

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/61/15
8 June 2010

ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الحادي و الستون
مونتريال، 5 - 9 يوليو/تموز 2010

تقرير مرحلي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (اليونديبي)
لغاية 31 ديسمبر/ كانون الأول 2009

تتضمن هذه الوثيقة:

- تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق
- التقرير المرحلي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي لعام 2009 (يناير/ كانون الثاني- ديسمبر/ كانون الأول 2009)

تعليقات أمانة الصندوق

مقدمة

1. تقدم هذه الوثيقة تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق بشأن التقرير المرحلي لليونديبي عن النشاطات التي نفذت حتى 31 ديسمبر/ كانون الأول 2009. ومرفق طيا التقرير المرحلي. وقد أدرجت البيانات في قاعدة بيانات التقرير المرحلي المجمع الذي يمكن الحصول عليه عند الطلب.

نبذة عن القضايا

- ووفق على مبلغ 143.5 مليون دولار أمريكي للاتفاقات المتعددة السنوات التي ينفذ اليونديبي، وكان هناك رصيد قدره 17.1 مليون دولار أمريكي في 31 ديسمبر/ كانون الأول 2009.
- يجري تنفيذ 62 اتفاقا متعددة السنوات؛ وأنفق 15 اتفاقا متعددة السنوات (وافق عليها قبل عام) أقل من 20 في المائة من الأموال الموافق عليها.
- صنفت تسعة مشروعات على أنها مشروعات تعاني من تأخيرات في التنفيذ وتخضع لإجراءات إلغاء المشروعات.
- يبقى هناك انخفاض في الإنفاق في الاتفاقات المتعددة السنوات التي ووفق عليه خلال عام مضى في 15 بلدا، وأبلغ عن تأخيرات في الاتفاقات المتعددة السنوات في ثمانية من هذه البلدان.
- لم يبلغ عن أي صرف بشأن ثلاثة مشروعات للتعزيز المؤسسي ووفق عليها خلال عام مضى.
- أُرْجِي تنفيذ ثمانية أنشطة لخطط إدارة غازات التبريد واقترح دمج اثنين في خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.
- أُرْجِي تنفيذ مشروع غير استثماري لبروميد الميثيل، ومشروع تدليلي.
- أُرْجِي تنفيذ مشروعين لتخزين الهالونات ومشروع للمساعدة التقنية بشأن الهالونات.
- أبلغ عن تأخيرات في تنفيذ مشروع تدليلي/ رغاوي ميثيل الفورميت في حين استكمل مشروع آخر.
- أُرْجِي إعداد خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لمدة بلغت في المتوسط 14 شهرا منذ العام الماضي، ولم تقدم بعض أسباب هذه التأخيرات.
- أُرْجِي تنفيذ بعض الخطط القطاعية للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، ولم يبلغ عن أي أسباب بشأن العديد من الخطط القطاعية.
- أُجريت تعديلات على نظم التراخيص، والحصص، واللوائح والتشريعات بشأن تدابير الرقابة المعجلة فيما يتعلق بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في خمسة من البلدان الستة والعشرين التي يعد لها اليونديبي بوصفه الوكالة الرئيسية خطط إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.
- أشار اليونديبي إلى أنه لم يتمكن من إدراج أي أنواع من التمويل المشترك المتوقع لخطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في هذا الوقت.
- حدثت تأخيرات في مشروعات تحويل أجهزة الاستنشاق بالمزودة بمقياس جرعات في بلدين، ولم تقدم معلومات عن بلدين آخرين ويحقق مشروع واحد تقدما.
- وكانت هناك مستويات منخفضة، أو لا، وصرف في بعض مشاريع التبريد، لا تزال هناك حاجة للعثور على بقية التمويل المشترك لمشروع آخر المبررات، ومشروع واحد هو التقدم.
- وهناك تقارير غير كاملة.

حالة التنفيذ

2. أزال اليونديبي خلال الفترة قيد الإبلاغ (يناير/كانون الثاني - ديسمبر/ كانون الأول 2009)، 3,547 طن بقدرات استنفاد الأوزون وأنفق 38.6 مليون دولار أمريكي. ووافقت اللجنة التنفيذية على 34 مشروعا استثماريا في

2009 لكي ينفذها اليونديبي، تقدر قيمتها بنحو 8.1 مليون دولار أمريكي، وهو ما ينبغي أن يسفر عن إزالة 1,236 طنا بقدرات استنفاد الأوزون.

3. في عام 2009، استكمل اليونديبي 37 مشروعاً استثمارياً، ومن الناحية التجميعية استكمل 92 في المائة (980 مشروعاً) من المشروعات الاستثمارية المعدة لكي ينفذها والبالغة 1,060 مشروعاً في 2009. وأزالت 99 في المائة (64,744 طناً بقدرات استنفاد الأوزون) من المواد المستنفدة للأوزون المقرر إزالتها من حافظته للمشروعات الموافق عليها (65,128 طناً بقدرات استنفاد الأوزون)، نهاية 2009 نسبة 90 في المائة (461.2 مليون دولار أمريكي) من المبالغ التي وافقت له عليها (511 مليون دولار أمريكي) للجنة التنفيذية، مع استبعاد تكاليف دعم الوكالة.

4. واستكمل اليونديبي 85 في المائة من مشروعاته غير الاستثمارية في 2009 باستثناء إعداد المشروعات. ويشمل ذلك 12 مشروعاً للمساعدة التقنية و 10 مشاريع للتعزير المؤسسي المتجدد.

5. وينفذ اليونديبي في الوقت الحاضر 62 اتفاقاً متعدد السنوات يعتمد على الأداء، ووفق لها على 143.5 مليون دولار أمريكي. واستكمل ثلاثة أنشطة لإعداد المشروعات خلال 2009.

التقدم المحرز على المستوى القطري خلال 2009

6. يوفر المرفق الأول تقييماً، بحسب كل بلد، لأنشطة اليونديبي في 2009. وكان اليونديبي يعتزم القيام بعمليات صرف في 85 بلداً أو إقليم، وحقق معدل إنفاق يزيد على 85 في المائة مقرراً في 44 بلداً أو إقليم. يمكن أن تزيد التأخيرات في التنفيذ زيادة الانبعاثات الصافية في بعض البلدان استناداً إلى مواعيد الاستكمال المقررة للأنشطة والإزالة المرتبطة بالموافقة عليها. غير أنه لا يوجد لدى هذه البلدان انبعاثات صافية نتيجة للتأخيرات.

7. واستناداً إلى مواعيد الاستكمال المقررة في التقرير المرحلي لعام 2008 والنتائج الواردة في التقرير المرحلي لعام 2009، استكمل اليونديبي 54 في المائة من المشروعات التي كان قد خطط لاستكمالها في 2009 وحقق 98 في المائة من هدف الإزالة. وتجدر الملاحظة بأنه كان بالوسع زيادة هذه النسب لو كان اليونديبي قد قدم مواعيد الاستكمال المقررة المعدلة حسب المقرر 38/53.

الاتفاقات المتعددة السنوات المعتمدة على الأداء

8. أدرج اليونديبي معلومات في تقريره المرحلي عن الاتفاقات المتعددة السنوات البالغة 62 التي يجري تنفيذها. ويتمثل المصدر الرئيسي للمعلومات عن التقدم في هذه الأنشطة في برامج العمل السنوية والتقارير المرحلية المرتبطة بها. وتوفر التقارير المرحلية السنوية معلومات عن الإنفاق وعلى حالة التوقع على اتفاقات المنح.

الإنفاق بشأن الاتفاقات المتعددة السنوات

9. هناك 100 شريحة سنوية للاتفاقات المتعددة السنوات البالغة 62 الجاري تنفيذها بواسطة اليونديبي مع تبقي أرصدة سيجري اتفاقها. ويجري بيان بهذه الشرائح السنوية في الجدول 1.

الجدول 1

الاتفاقيات المتعددة السنوات

الاتفاق	التمويل الموافق عليه بالإضافة إلى التعديلات (بالدولار الأمريكي)	الأموال التي أنفقت (بالدولار الأمريكي)	الرصيد (بالدولار الأمريكي)	الأموال الملتزم بها (بالدولار الأمريكي)	الإلتفاق التقديري في 2010 (بالدولار أمريكي)	الفرق الذي سينفق بعد 2010 (بالدولار أمريكي)
الأرجنتين بروميد الميثيل	3,588,000	3,587,259	741	0	593	148
البحرين إزالة المواد الكلوروفلوروكربون	312,500	272,322	40,178	0	8,142	32,036
بنغلاديش إزالة المواد المستنفدة للأوزون	824,750	155,637	669,113	7,864	133,823	535,290
بليز إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	194,000	168,466	25,534	0	5,107	20,427
بوليفيا إزالة المواد المستنفدة للأوزون	373,000	124,408	248,592	0	65,674	182,918
البرازيل إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	22,816,400	17,161,619	5,654,781	0	1,363,984	4,290,796
كمبوديا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	280,000	271,214	8,786	0	1,757	7,029
تشاد إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	174,000	9,800	164,200	200	32,840	131,360
الصين المذيبات	52,000,000	51,015,985	984,015	0	196,803	787,212
كولومبيا إزالة المواد المستنفدة للأوزون	4,500,000	3,836,266	663,734	2,800	132,747	530,987
جزر القمر إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	75,000	10,543	64,458	28,443	12,892	51,566
كوستاريكا بروميد الميثيل	565,000	333,814	231,186	0	46,237	184,949
كوريا إزالة المواد المستنفدة للأوزون	4,845,283	4,038,905	806,378	0	209,028	597,350
كوبا إزالة المواد المستنفدة للأوزون	1,559,228	1,262,192	297,036	0	59,407	237,629
جمهورية الكونغو الديمقراطية الشعبية إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	265,625	193,643	71,983	0	14,461	57,522
جيبوتي إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	147,000	144,849	2,151	0	1,721	430
دومينيكا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	97,000	40,000	57,000	0	11,400	45,600
الجمهورية الدومينيكية إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	1,711,600	1,474,385	237,215	0	69,772	167,443
السلفادور إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	515,000	215,277	299,723	105,803	68,778	230,945
الغابون إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	90,000	82,762	7,238	3,208	5,790	1,448
غامبيا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	130,000	100,901	29,099	0	5,820	23,279
جورجيا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	325,000	320,771	4,229	0	3,383	846
غانا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	344,894	325,980	18,914	0	15,131	3,783
جرينادا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	120,000	89,337	30,663	0	6,530	24,133
غواتيمالا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	249,000	0	249,000	0	49,800	199,200
غويانا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	215,000	121,815	93,185	0	19,948	73,237
هايتي إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	150,000	0	150,000	0	30,000	120,000
الهند إزالة المواد	4,750,000	4,749,771	229	0	184	46

الاتفاق	التمويل الموافق عليه بالإضافة إلى التعديلات (بالدولار الأمريكي)	الأموال التي أنفقت (بالدولار الأمريكي)	الرصيد (بالدولار الأمريكي)	الأموال الملتزم بها (بالدولار الأمريكي)	الاتفاق التقديري في 2010 (بالدولار أمريكي)	الفرق الذي سينفق بعد 2010 (بالدولار أمريكي)
الكلوروفلوروكربونية الرغوي						
الهند إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	2,726,536	2,724,217	2,319	0	1,855	464
الهند إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية- خدمة التبريد	2,102,368	1,488,763	613,605	0	361,439	252,166
اندونيسيا إزالة المواد المستنفدة للأوزون- تصنيع أجهزة التبريد	6,398,000	6,008,548	389,452	0	77,890	311,561
اندونيسيا إزالة المواد المستنفدة للأوزون- تصنيع أجهزة التبريد	4,912,300	4,798,753	113,547	0	22,709	90,838
جمهورية إيران الإسلامية إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	770,000	758,043	11,957	0	9,566	2,391
قيرغيزستان إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	257,000	218,780	38,220	0	7,644	30,576
لبنان إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	2,091,420	2,088,356	3,064	0	613	2,451
قيرغيزستان بروميد الميثيل	2,567,300	2,557,486	9,814	0	7,851	1,963
ليبيريا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	132,000	132,000	0	0	0	0
مالاوي إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	173,000	119,648	53,352	0	14,182	39,170
مالاوي بروميد الميثيل	2,999,824	2,936,558	63,266	0	50,613	12,653
المكسيك إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	85,000	0	85,000	0	17,000	68,000
مالي إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	322,000	129,237	192,763	150,372	64,210	128,553
موريتانيا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	140,000	10,223	129,777	84,437	70,822	58,955
موزامبيق إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	117,500	10,000	107,500	0	21,500	86,000
نيجال إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	100,000	733	99,267	0	19,853	79,414
نيكاراغوا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	320,000	44,379	275,621	0	55,124	220,497
نيجيريا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	12,193,400	10,403,712	1,789,688	59,011	357,938	1,431,751
بنما إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	943,152	577,289	365,863	0	73,173	292,691
باراغواي إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	350,000	138,047	211,953	0	55,562	156,391
بيرو إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	183,500	0	183,500	0	36,700	146,800
جمهورية مولدوفا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	305,000	210,272	94,728	17,150	18,946	75,782
رواندا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	168,000	76,893	91,107	0	18,221	72,885
سانت كيتس ونيفيس إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	105,000	50,000	55,000	0	11,000	44,000
سانت فنسنت و غرينادين إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	128,000	79,148	48,852	0	22,882	25,970
ساموا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	75,000	30,000	45,000	0	9,000	36,000
سبيرليون إزالة المواد المستنفدة للأوزون	40,000	0	40,000	0	8,000	32,000
سورينام إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	125,000	0	125,000	0	25,000	100,000
سوازيلندا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	121,500	7,928	113,572	0	22,714	90,858
توغو إزالة المواد	157,000	21,035	135,965	900	27,193	108,772

الاتفاق	التمويل الموافق عليه بالإضافة إلى التعديلات (بالدولار الأمريكي)	الأموال التي أنفقت (بالدولار الأمريكي)	الرصيد (بالدولار الأمريكي)	الأموال الملتزم بها (بالدولار الأمريكي)	الاتفاق التقديري في 2010 (بالدولار أمريكي)	الفرق الذي سينفق بعد 2010 (بالدولار أمريكي)
الكولوروفلوروكربونية						
ترينداد وتوباغو إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	460,000	343,625	116,375	0	93,100	23,275
جمهورية تنزانيا الاتحادية إزالة المواد المستنفدة للأوزون	276,000	7,872	268,128	43,994	53,626	214,503
أوروغواي إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	288,000	230,483	57,517	0	17,213	40,303
زامبيا إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية	109,000	58,678	50,322	0	10,064	40,258
المجموع	143,459,080	126,368,626	17,090,454	504,182	4,234,956	12,855,498

ملاحظة: المداخل التي بالخط الغامق هي للمشروعات التي ووفق عليها قبل عام مضى مع إنفاق يقل عن 20 في المائة. والمداخل التي بالخط المائل تتعلق بالبلدان التي ووفق على مشروعاتها منذ أقل من عام مع إنفاق يقل عن 20 في المائة.

10. ومن بين المبلغ الموافق عليه للشرائح السنوية للاتفاقات المتعددة السنوات والبالغ 143,459,080 دولارا أمريكيا، لم ينفق اليونديبي سوى 126,368,626 دولارا أمريكيا (88 في المائة) حيث تبقى رصيدا قدره 17,090,454 دولارا أمريكيا. ومن هذا المبلغ هناك 4,234,956 دولارا أمريكيا (25 في المائة) يتوقع إنفاقه في 2010. وتعتبر معدلات الإنفاق هذه شديدة الانخفاض بالمقارنة بالمعدلات السائدة في الوكالات الأخرى رغم أن الوكالات الأخرى لم تحقق أهدافها.

11. وأبلغ ست عشر بلدا عن مستويات إنفاق تقل عن 20 في المائة من الأموال التي ووفق عليها لاتفاقات المتعددة السنوات (انظر البيانات بالخط المائل في الجدول 1). فقط ووفق على خمس عشر اتفاقا خلال العام الماضي بمعدلات إنفاق تقل عن 20 في المائة من الأموال الموافق عليها (انظر البيانات في البارز في الجدول 1). وفي كل من نيبال وسوازيلاند أشار اليونديبي إلى أن المشروعات تحرز تقدما الآن.

12. وأنفق أقل من 20 في المائة من الأموال في المشروعات التالية، التي كان ينبغي أن تساعد في تحقيق الإزالة في 1 يناير/ كانون الثاني 2010: خطط إزالة المواد المستنفدة للأوزون في بنغلاديش وجمهورية تنزانيا المتحدة، خطط إدارة الإزالة النهائية في جزر القمر، وتشاد، وغواتيمالا، وموريتانيا، ومالديف، ونيبال، وموزامبيق، ونيكاراغوا، وبيرو، وسيراليون، وسورينام، وسوازيلند، وتوغو. ولم يحقق خمسة من هذه المشروعات، غواتيمالا، ومالديف، وبيرو، وسيراليون، وسورينام أي إنفاق، وأنفقت خطط إدارة الإزالة النهائية في موريتانيا وجمهورية تنزانيا المتحدة أقل من 10 في المائة من الأموال الموافق عليها. وفيما يتعلق بسيراليون، ووفق على المشروع في أبريل/ نيسان 2009 إلا أن اليونديبي أشار إلى أنه سيحقق تقدما هذا العام.

13. قدم اليونديبي أسبابا للتأخير في المشروعات الباقية المدرجة أعلاه، من بينها عدم الاستقرار السياسي ووفاء مسؤول وحدة الأوزون (تشاد)؛ والمناقشات المطولة بين وزارتي البيئة والمالية لتسوية مسألة تتعلق بالضرائب، والتأخيرات في تسليم المعدات (موزامبيق)؛ وإعادة تنظيم الترتيبات المؤسسية الداخلية في الحكومة بشأن موقع وحدة الأوزون الوطنية (بيرو)، والتأخيرات في شراء المعدات (سورينام وغواتيمالا). ولم يقدم اليونديبي سببا للتأخير في مالديف، إلا أنه أشار إلى أن الفريق الآسيوي التابع له يبذل جهودا لتسوية هذه المسألة.

14. قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب تقديم تقارير حالة إضافية إلى الاجتماع الثاني والستين بشأن هذه المشروعات بالنظر إلى ماتعرض له من تأخيرات وما ينجم عن ذلك من انخفاض مستويات الإنفاق.

التعزيز المؤسسي، وخطط إدارة غازات التبريد، وبروميد الميثيل وتخزين الهالونات

15. لاتخضع مشروعات التعزيز المؤسسي وخطط إدارة غازات التبريد والمساعدة التقنية بشأن بروميد الميثيل، والمشروعات التبديلية وتخزين الهالونات ومشروعات المساعدة التقنية للرصد من خلال التقارير المعنية بالتأخير في

التنفيذ ومن ثم فإنها لاتخضع لإجراءات إلغاء المشروعات. وتستعرض الأمانة المعلومات المتوافرة في قاعدة بيانات التقرير المرحلي التي تقدمها الوكالات لتحديد ما إذا كان الأمر يحتاج إلى تقارير حالة إضافية.

التعزيز المؤسسي

16. وينفذ اليونديبي 30 مشروعا للتعزيز المؤسسي في 22 بلدا (الأرجنتين) وبنغلاديش، والبرازيل، وشيلي، والصين، وكولومبيا، وكوستاريكا، وكوبا، وجورجيا، وغانا، والهند، واندونيسيا، وجمهورية إيران الإسلامية، وكينيا، ولبنان وماليزيا، ونيجيريا، وباكستان، وسري لانكا، وترينداد وتوباغو، وأوروغواي، وجمهورية فنزويلا البوليفارية. وينفذ العديد من مشروعات التعزيز المؤسسي لليونديبي في أكبر البلدان المستهلكة مثل البرازيل، والصين، والهند وماليزيا.

17. وأبلغ اليونديبي عن عدم إنفاق أي مبالغ في ثلاثة مشروعات للتعزيز المؤسسي كان قد ووفق عليها قبل الاجتماع الثامن والخمسين للجنة التنفيذية. وهذه المشروعات هي جورجيا (GEO/SEV/57/INS/28)، وباكستان (PAK/SEV/57/INS/73)، وأوروغواي (URU/SEV/56/INS/49).

18. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب تقديم تقارير حالة إضافية عن هذه المشروعات الثلاثة إلى الاجتماع الثاني والستين بسبب عدم الإبلاغ عن أي إنفاق فيها.

خطط إدارة غازات التبريد

19. اليونديبي هو الوكالة المنفذة لعدد 14 نشاطا بشأن إدارة غازات التبريد حتى نهاية عام 2009، من بينهم اثنان بما في ذلك مشروعين للاسترجاع وإعادة التدوير وثلاثة مشروعات للرصد، وأربعة مشروعات حوافز للمستعملين النهائيين، وخمسة مشروعات في قطاع مكيفات الهواء و/أو التبريد. وتحقق أنشطة خطة إدارة غازات التبريد في الرأس الأخضر (CBI/REF/44/TAS/08) وسورينام (SUR/REF/44/TAS/09 و 10) تقدما، بالإضافة إلى البرامج التحفيزية لخطة إدارة غازات التبريد في تشاد (09/ CHD/REF/38/TAS)، وسري لانكا (SRL/REF/32/TAS/15) وخطة إدارة غازات التبريد (برنامج التوعية والحوافز) في مالديف (MDV/REF/38/TAS/05).

20. وأبلغ اليونديبي عن أنه قد ووفق على التشريع الخاص بالمواد المستنفدة للأوزون في أواخر عام 2007 بموجب أنشطة خطة إدارة غازات التبريد في بربادوس (BAR/REF/43/TAS/11 و 12)، التي كان قد ووفق عليها في يوليو/ تموز 2004. وأبلغ عن عدم إنفاق أموال من مبلغ 198 761 دولارا أمريكيا التي ووفق عليها لهذه المشروعات (172 611 دولارا أمريكيا للمشروع BAR/REF/43/TAS/11 و 26 150 دولارا أمريكيا للمشروع BAR/REF/43/TAS/12). وقد ترغب اللجنة التنفيذية، في ضوء مقررها بدمج شرائح التمويل الخاصة بخطط الإزالة الوطنية أو خطط إدارة الإزالة النهائية التي لاتقدم للاجتماع الحادي والستين في خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في البلدان المعنية (المقرر 11/60 (ب))، في أن تطلب من اليونديبي أن يدمج خطة إدارة غازات التبريد في بربادوس في خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

21. ولم تنفق أي أموال على مكون المساعدة التقنية لقطاعي خدمة التبريد ومكيفات الهواء في خطة إدارة غازات التبريد في بروني دار السلام (BRU/REF/44/TAS/10) التي كان قد ووفق عليها في ديسمبر/ كانون الأول 2004. وأبلغ اليونديبي أن وثيقة المشروع قد وقعت، وأن هناك عمليات متابعة مع وحدة الأوزون الوطنية بشأن تنفيذ الأنشطة، إلا أنه لن يبلغ عن حدوث أي نشاط وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب تقديم تقرير حالة إلى الاجتماع الثاني والستين بشأن الأنشطة التي نفذت في إطار هذا المشروع.

22. وتمت تسوية المسائل المتعلقة بالتشريع بالنسبة لمكون مكيفات الهواء في خطة إدارة غازات التبريد التي ينفذها اليونديبي في غينيا بيساو (GBS/REF/43/TAS/07). وكان قد ووفق على هذا المشروع في يوليو/ تموز 2004، وأنفق مبلغ 16.997 دولارا أمريكيا من مبلغ 282.900 دولار أمريكي، كان قد ووفق عليه لهذا المشروع.

وقد جرى استعراض المناقصات الخاصة بشراء المعدات وجرى اختيار أحد الموردين، غير أنه نتيجة للصعوبات على مستوى المكتب القطري، تعيين إعادة طرح المناقصة، ومنح عقد في نهاية المطاف في 28 ديسمبر/ كانون الأول 2009. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب تقديم تقرير حالة إضافي إلى الاجتماع الثاني والستين بشأن هذا المشروع لتقييم الحالة منذ منح العقد الخاص بشراء المعدات.

23. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب تقديم تقرير حالة إضافي إلى الاجتماع الثاني والستين بشأن " تنفيذ خطة إدارة غازات التبريد: استرجاع وإعادة تدوير غاز التبريد والكلوروفلوروكربون -12" في هايتي (04 / HAI/REF/39/TAS) و "تنفيذ خطة إدارة غازات التبريد : رصد الأنشطة في خطة إدارة غازات التبريد" في هايتي (HAI/REF/39/TAS/06) في ضوء المشكلات ذات الصلة بالزلازل التي وقعت في هايتي.

24. ولم يصدر التشريع المطلوب لأنشطة خطة إدارة غازات التبريد في سيراليون (SIL/REF/41/TAS/06) و (07). وكان قد ووفق على هذه المشروعات في ديسمبر، كانون الأول 2003، إلا أنه لم تنفق أية أموال من مبلغ 107.350 دولارا أمريكيا الذي ووفق عليه في إطار SIL/REF/41/TAS/06 أو مبلغ 61.858 دولارا أمريكيا الذي ووفق عليه بموجب SIL/REF/41/TAS/07. وعلى الرغم من أنه قد نفذ العديد من الأنشطة، وأن موعد الاستكمال المقرر هو أغسطس/ آب 2010، قد ترغب اللجنة التنفيذية لطلب في أن تطلب تقديم تقرير حالة إضافي إلى الاجتماع الثاني والستين لتأكيد استكمال المشروع ومعالجة حالة الإنفاق في هذه المشروعات.

المساعدة التقنية والمشروعات التكنولوجية في قطاع بروميد الميثيل

25. ينفذ اليونديبي مشروعا استثماريا، وثلاثة مشروعات مساعدة تقنية ومشروع تدليل في قطاع بروميد الميثيل. وتخضع المشروعات الاستثمارية لتقارير سنوية وإجراءات إلغاء المشروعات في سياق التقارير بالتأخيرات في التنفيذ.

26. وقد أبلغ عن إحراز تقدم في مشروعات بروميد الميثيل في فيجي (FIJ/FUM/47/TAS/17) وماليزيا (MAL/FUM/43/TAS/151).

27. وقد حققت المساعدة التقنية لتحقيق تخفيضات في بروميد الميثيل وصياغة استراتيجيات إزالة إقليمية في البلدان التي ينخفض فيها حجم الاستهلاك في أفريقيا (AFR/FUM/38/TAS/32) تقدما في بعض المجالات إلا أنها مازالت تعاني العديد من حالات التأخير. والمكون الخاص بالسودان هو الرصيد الذي مازال جاريا. فقد أعدت مواصفات المعدات الخاصة بالسودان. غير أنه تبين أن الصوامع في حاجة إلى تعديل. وأشار اليونديبي أنه يبحث عن خبير استشاري لهذا النشاط بالنظر إلى أن الخبير الاستشاري الدولي المتعاقد ليس مهندسا. كما لم يبلغ إلا عن قدر ضئيل من التقدم في 2009 فيما يتعلق بالمشروع "بدائل بروميد الميثيل للتبخير الهيكلي في المكسيك" (MEX/FUM/26/DEM/86).

28. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب تقديم تقرير حالة إضافي إلى الاجتماع الثاني والستين بشأن المشروعات في أفريقيا والمكسيك.

تخزين الهالونات والمساعدة التقنية

29. ينفذ اليونديبي ثلاثة أنشطة في قطاع الهالونات. ولاحظت الأمانة أن لم تنفق أية مبالغ في إطار مشروع " تحديث خطة الإدارة الوطنية لمخازن الهالونات" في الجمهورية الدومينيكية (DOM/HAL/51/TAS/39)، منذ الموافقة عليه في عام 2007. وقد رد اليونديبي بأنه سيجري شراء معدات إضافية في 2010.

30. ولم تنفق أية مبالغ بمقتضى مشروع إزالة استهلاك الهالونات: برنامج المساعدة التقنية ومعدات إعادة تدوير الهالونات واسترجاعها في شيلي (CHI/HAL/51/TAS/164)، الذي ووفق عليه أيضا في 2007. وأبلغ اليونديبي بأنه قد جرى استخدام الخبير الاستشاري المحلي ويقوم حاليا بتجميع المعلومات عن استخدامات الهالونات ومستعملها

فضلا عن تحديد القطاعات الإستراتيجية المحتملة التي قد تحتاج إلى هالونات في السنوات القادمة. قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب تقديم تقرير حالة إضافي إلى الاجتماع الثاني والستين بشأن تلك المشروعات الخاص بالهالونات فيما يتعلق بحالة إنفاق الأموال.

31. وجرى فيما يتعلق "بالمساعدة التقنية لاستثارة الوعي في قطاع الهالونات" في سيراليون (SIL/HAL/51/TAS/15)، إرجاء حلقات العمل التي كان من المقرر عقدها في فبراير/ شباط 2010 حتى يونيو/ حزيران 2010 لإتاحة وقت موظفي وحدة الأوزون الوطنية للتنفيذ العاجل لخطة إدارة غازات التبريد (التي تأخذ بدئها نتيجة لانعدام نظام الترخيص للمواد المستنفدة للأوزون) وبرامج خطة إدارة الإزالة النهائية. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب تقديم تقرير حالة إضافي عن هذا النشاط في ضوء ما تعرض له من تأخير من أجل تمكين مساعدة وحدة الأوزون الوطنية من استكمال خطة إدارة غازات التبريد وخطة إدارة الإزالة النهائية.

المشروعات الافرادية الأخرى

32. يتناول هذا القسم المشروعات الافرادية التي تعاني من تأخير في التنفيذ يخضع لإجراءات إلغاء المشروعات، وإعداد المشروعات، ويتضمن تركيزا على حالة إعداد خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وما يرتبط بها من تعديلات في نظم التراخيص لتحقيق تدابير الرقابة المعجلة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، والجهود للحصول على تمويل مشترك. ويتناول هذا القسم أيضا مشروعات تحويل أجهزة الاستنشاق المزودة بمقاييس للجرعات وأجهزة تبريد المباني.

التأخيرات في التنفيذ

33. هناك تسعة مشروعات تعاني من تأخيرات في التنفيذ تخضع للرصد من جانب اللجنة التنفيذية. وقد صنف خمسة من هذه المشروعات على أنها تعاني من تأخيرات في التنفيذ منذ 2008. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تحاط علما بأن اليونديبي سوف يبلغ الاجتماع الثاني والستين عن عدد يصل إلى تسعة مشروعات تعاني من تأخيرات في التنفيذ، بما في ذلك خمسة مشروعات كانت صنفتم على هذا الأساس في 2008.

المشروعات التدليلية بشأن المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

34. وأشار اليونديبي في تقريره المرحلي إلى أن مشروعاته التدليلية تحدث تقدما حيث جرى استكمال أحدها في حين أن الآخر قد يحتاج إلى مزيد من العمل. وأبلغ اليونديبي بأن "المشروع التجريبي للتحقق من ميثيل الفورومات" بوصفه عامل نفخ في تصنيع رغوي البوليوريثان (المرحلة الأولى) " في البرازيل (BRA/FOA/56/TAS/285) قد استكمل في مارس 2010، وأعد التقرير النهائي بشأنه.

35. وقد أرجئ موعد استكمال "المشروع الرائد التجريبي للتحقق من ميثيل الفورومات في استخدامات البوليوريثان صغير الخلايا (المرحلة الأولى)" في المكسيك (MEX/FOA/56/TAS/141) من يوليو/ تموز 2010 إلى يناير/ كانون الثاني 2011. وأبلغ اليونديبي أن التأخير يرجع إلى أنه سينشأ على الأرجح عمل إضافي نتيجة لحلقة عمل أصحاب المصلحة التي ستعقد في تموز/ يوليو 2010. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب تقديم تقرير حالة إضافي إلى الاجتماع الثاني والستين عن هذا المشروع للإبلاغ عن العمل الإضافي اللازم استنادا إلى حلقة عمل أصحاب المصلحة المقرر عقدها في تموز/ يوليو 2010.

إعداد مشروعات خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

36. ينفذ اليونديبي 41 مشروعا في 32 بلدا لإعداد خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ويقدم المرفق الثاني معلومات عن حالة وضع هذه الخطط. فيعتبر ست من هذه الخطط في مرحلة مبكرة من الإعداد على الرغم من أنه قد ووفق عليها خلال الاجتماعات من الخامسة والخمسين إلى السابعة والخمسين. وتسع وثلاثون من هذه الخطط مواعيد استكمال مقرره في عام 2009 في التقرير المرحلي للعام الأخير. وهناك في هذا العام سبع وعشرون خطة بمواعيد استكمال مقررة في 2010 واثنتا عشرة خطة من المقرر استكمالها في 2011. ويبلغ متوسط التأخير في إعداد هذه الخطط 14 شهرا.

37. وقدمت أسباب عديدة لهذه التأخيرات، من بينها: جمع البيانات الذي أسفر عن أعمال أصعب مما كان متصورا في الأصل (البرازيل، وشيلي، وجمهورية مولدوفا، وأوروغواي)؛ والتحقق من بيانات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (جورجيا)، وعدم وجود سياسات ومبادئ توجيهية بشأن المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية حتى اجتماع الستين (كولومبيا)، والتركيز على الانتهاء بصورة سليمة من المبادرات الخاصة بخطط الإزالة الوطنية، وأجهزة تبريد المباني، وأجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات (كوبا)، وتغيير الحكومة (السلفادور وبنما)، والتغيرات في الحكومة والظروف الأمنية (قيرغيزستان)؛ تبين أن موعد الاستكمال الأصلي غير عملي (نيجيريا)، وعدم استخدام الخبراء الوطنيين (بيرو).

38. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب تقديم تقرير حالة إضافي للاجتماع الثاني والستين لرصد سبب التأخيرات في عمليات إعداد خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية التي لم تقدم معلومات عنها وعمليات إعداد هذه الخطط التي تعاني من تأخيرات المحددة في المرفق الثاني.

39. ويقدم المرفق الثالث حالة تنفيذ 40 مشروعا لإعداد خطط قطاعية للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وينفذ اليونديبي 36 خطة قطاعية في 26 بلدا، وهي الخطط التي ووفق على معظمها خلال الاجتماع السابع والخمسين. وتعتبر جميع مشروعات إعداد الخطط القطاعية التي ووفق عليها في الاجتماع السابع والخمسين للجنة التنفيذية متأخرة. وسيجري إرجاء الخطط القطاعية التي ووفق عليها خلال الاجتماع الثامن والخمسين بمواعيد استكمال في يوليو/ تموز 2010 إلى يناير/ كانون الثاني 2011. ويظل موعد استكمال إعداد الخطة القطاعية في الفلبين (PHI/REF/59/PRP/87) التي ووفق عليها في الاجتماع التاسع والخمسين للجنة التنفيذية مع موعد الاستكمال في نوفمبر/ تشرين الثاني 2010 ودون تغيير. وتشمل أسباب التأخيرات: التغييرات في الحكومة في 2009، والتأخيرات في التوقيع على وثيقة المشروع (بوليفيا)، والتغيرات في المسؤولين الرئيسيين في وحدة الأوزون وفي وزارة البيئة (قطاع الرغاوي في السلفادور)، والتغيرات في الحكومة والأحوال الأمنية (قيرغيزستان)، وعدم توافر توجيه بشأن سياسات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية حتى الاجتماع الستين (سوازلند). ولم تقدم أسباب التأخير بالنسبة للمشروعات الباقية الثلاثة والثلاثين الخاص بإعداد الخطط القطاعية والمحددة في الملحق الثالث. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب تقديم تقرير حالة إضافي إلى الاجتماع الثاني والستين بشأن مشروعات إعداد الخطط القطاعية للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية التي تعاني من تأخيرات.

حالة التعديلات في نظم التراخيص واللوائح والتشريعات لتغطية المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

40. يتضمن المرفق الثاني معلومات عن حالة إدراج تدابير الرقابة المعجلة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في نظم التراخيص/ الحصص واللوائح والتشريعات على النحو الوارد في المقرر 39/54 (هـ). ويقدم الجدول 2 موجزا للحالة في البلدان الستة والعشرين التي يعمل فيها اليونديبي في إعداد خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بوصفه الوكالة الرئيسية.

الجدول 2

حالة إدراج تدابير الرقابة المعجلة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في نظم التراخيص/ الحصص، واللوائح والتشريعات

الحالة	عدد البلدان	البلدان
محدثة	5	البرازيل وكوستاريكا وغانا ونيجيريا وجمهورية مولدوفا
يجري تحديثها	1	بنما
غير محدثة	15	أنغولا والأرجنتين وأرمينيا وشيلي وكولومبيا وكوبا وجمهورية الدومينيكان، والسلفادور، غامبيا، وجورجيا، وجامايكا، وقيرغيزستان، وبيرو، وترينيداد وتوباغو، وأوروغواي
غير محدثة	5	الصين وفيجي وإندونيسيا ولبنان وماليزيا

41. قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب تقديم تقرير حالة إلى الاجتماع الثاني والسنتين بشأن الأنشطة الخاصة بتلك البلدان التي لم يجر فيها تحديث لنظم التراخيص/ الحصص واللوائح/ والتشريعات أو التي لم تقدم عنها حالة نظم التراخيص، في ضوء متطلبات المقرر 39/54 (هـ).

التمويل المشترك لأنشطة إعداد خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

42. لم يضطلع اليونديبي بأي أنشطة تتعلق بالتمويل المشترك لأنشطة إعداد خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وقد أشار اليونديبي إلى أنه سيبدل، حسبما تقتضي الضرورة جهودا لتحديد مصادر التمويل المشترك للبلدان/ القطاعات التي قد تتحقق فيها منافع مناخية إضافية نتيجة للاستثمارات / التدخلات الإضافية التي تقتزن بخفض/ إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وأنه في وضع يتيح له الاتصال بمرفق البيئة العالمية بشأن البلدان التي تحقق كفاءة الطاقة (المرتبطة بقطاع التبريد). كذلك يحاول اليونديبي، من خلال مرفق الكربون لديه، إتاحة فرصة تمويل الكربون للمنشآت وتقديم المشورة بشأن آلية التنمية النظيفة، فضلا عن فرص سوق الكربون، في حال رغبتها في إتباع هذا الخيار. ويمكن لليونديبي أن يعرض أيضا إعداد تلك المشروعات وإيجاد المشترين. وأشار اليونديبي أيضا إلى أنه يتوقع، في حالة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، أن تقدم المنشآت التمويل المشترك حيثما لا يكفي التمويل المقدم من الصندوق المتعدد الأطراف (نتيجة للحدود القصوى لمردودية التكاليف). وأخيرا، أبرزت الوكالة دور التكنولوجيا المتلى في ضمان تحقيق أهداف بروتوكول مونتريال، وتلك المتعلقة بالمناخ.

43. ونظرا لأن اليونديبي أشار إلى أنه لم يستطع إدراج أي أنواع من أنواع التمويل المشترك المتوقع بخطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في هذا الوقت، فإن اللجنة التنفيذية قد ترغب في أن تطلب تقديم تقرير حالة إضافي بشأن خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية التي ينفذها اليونديبي لرصد الإجراءات المحددة للتمويل المشترك لكل خطة من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

مشروعات تحويل أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات

44. أبلغ اليونديبي عن التقدم المحرز في بعض أنشطة أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات وما حدث من تأخيرات في البعض الآخر، ولم يرد على أسئلة الأمانة بشأن بعضها. ففيما يتعلق بمشروع "إزالة استهلاك المواد الكلوروفلوروكربونية في تصنيع أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات من الايروسول" في كوبا (CUB/ARS/41/INV/23)، أبلغ اليونديبي ردا على سؤال من الأمانة، أن الجزء الصناعي من المنتج الثاني (الفلوتيكاسون) قد أحرز نجاحا، وأن المشروع قد استكمل في مايو/ أيار 2010. وفيما يتعلق بمشروع "إستراتيجية تحويل أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات في جمهورية مولدوفا (MOL/ARS/54/TAS/20)، عقدت جميع حلقات العمل المقررة. غير أن اليونديبي طلب تمديد المشروع لاستكمال إستراتيجية أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات وإدخال أجهزة الاستنشاق غير العاملة بالمواد الكلوروفلوروكربونية في السجلات السنوية للمشتريات الطبية مع ما يرتبط بذلك من استبعاد أجهزة الاستنشاق المتعدد على المواد الكلوروفلوروكربونية.

45. ولم يسجل أي إنفاق لمبالغ في 2009 بموجب مشروع "إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية في تصنيع أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات" في كولومبيا (COL/ARS/56/INV/71) نتيجة لطول العملية المعنية بالتوقيع على وثيقة المشروع والاتفاق على ترتيبات التنفيذ مع الشركة والحكومة. وقد بدأت الشركة في وضع أربع تركيبات، يجري استعراض بروتوكولات الثبات المقترحة ومن المقرر أيفاد بعثة في يونيو/ حزيران 2010. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب تقديم تقرير حالة إضافي إلى الاجتماع الثاني والسنتين بشأن هذا المشروع عن حالة وضع التركيبات.

46. وفيما يتعلق "بخطة إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية في تصنيع أجهزة الاستنشاق الصيدلانية المزودة بمقياس للجرعات" في الهند (IND/ARS/56/INV/423) طلبت الأمانة من اليونديبي تحديث عن حالة وضع التركيبات الأخرى. وفيما يتعلق "بخطة إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية في تصنيع أجهزة الاستنشاق الصيدلانية المزودة بمقياس للجرعات" في باكستان (PAK/ARS/56/INV/71)، تساءلت الأمانة عما إذا كانت وثيقة

المشروع قد وقعت، وكيفية تمويل حلقة العمل التي عقدت في كراتشي مارس/ آذار 2009، في عدم توافر وثيقة المشروع وعدم تسجيل أي إنفاق للمبالغ. ولم يقدم اليونديبي رداً على أسئلة الأمانة. ويجري تناول هذه المشروعات في القسم الخاص بالإبلاغ عدم الكامل.

مشروعات أجهزة تبريد المباني

47. ينفذ اليونديبي مشروعات بشأن أجهزة تبريد المباني في كل من كوبا والبرازيل ومنطقة الكاريبي وكولومبيا. وأبلغ عن أن المسائل التقنية ذات الصلة بمنشآت أجهزة تبريد المباني الأربع قد سويت بالنسبة لمشروع تدليلي خاص بأجهزة تبريد المباني في كوبا (CUB/REF/47/DEM/36)، وأن منشأة خامسة إضافية قد أقيمت في يناير/ كانون الثاني 2010.

48. وفيما يتعلق بالمشروع التدليلي للإدارة المتكاملة للقطاع الفرعي لأجهزة تبريد المباني بالطرد المركزي والذي يركز على التكنولوجيات الخالية من المواد الكلوروفلوروكربونية التي تتسم بكفاءة الطاقة للإحلال مكان أجهزة تبريد المباني المعتمدة على المواد الكلوروفلوروكربونية في البرازيل، (BRA/REF/47/DEM/275)، أبلغ اليونديبي أن وثيقة مشروع مرفق البيئة العالمية قد رفضت، وأن تصديق المسؤول التنفيذي الرئيسي في المرفق قد وصل في 29 يوليو/ تموز 2009. ويشمل ذلك مبلغ 3,305,000 دولار أمريكي لليونديبي و10 195 000 دولار أمريكي لمصرف التنمية للبلدان الأمريكية. وسوف يتم تلقي بقية التمويل المشترك خلال تنفيذ المشروع.

49. وفيما يتعلق "بالمشروع التدليلي للإدارة المتكاملة للقطاع الفرعي لأجهزة تبريد المباني بالطرد المركزي في منطقة الكاريبي الذي يركز على تطبيق التكنولوجيات الخالية من المواد الكلوروفلوروكربونية التي تحقق كفاءة الطاقة لإحلالها مكان أجهزة تبريد المباني المعتمدة على المواد الكلوروفلوروكربونية" (LAC/REF/47/DEM/36)، سألت الأمانة اليونديبي عن السبب في عدم إنفاق أي مبالغ في إطار هذا المشروع إذا كان قد تم في عام 2009 تحويل سبعة أجهزة تبريد مباني تعتمد على المواد الكلوروفلوروكربونية. وقد رد اليونديبي بأنه قد جرى إحلال سبعة أجهزة تبريد المباني منذ بداية تنفيذ المشروع، وأنه يحاول إقامة آلية لرد جزء من التكاليف للشركات المعنية.

50. وبالنسبة للمشروع التدليلي للإدارة المتكاملة للقطاع الفرعي لأجهزة تبريد المباني بالطرد المركزي بالتركيز على استخدام التكنولوجيات الخالية من المواد الكلوروفلوروكربونية التي تحقق كفاءة الطاقة للإحلال مكان أجهزة تبريد المباني المعتمدة على المواد الكلوروفلوروكربونية" في كولومبيا (COL/REF/47/DEM/65)، لم يمكن إنفاق أي مبالغ إلى أن يتم توريد التمويل المشترك. وجرى الحصول على التمويل المشترك بمبلغ 1,000,000 دولار أمريكي من مرفق البيئة العالمية في 7 أكتوبر/ تشرين الأول 2009.

51. قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب تقديم تقارير حالة إضافية عن مشروع تبريد المباني في البرازيل بشأن حالة الحصول على بقية التمويل المشترك، ومشروع تبريد المباني في إقليم الكاريبي الفرعي بشأن إقامة آلية لرد التكاليف للشركات، ومشروع تبريد المباني في كولومبيا بشأن حالة الإنفاق.

الإبلاغ غير الكامل

52. لم يعط برنامج الأمم المتحدة الإنمائي جواباً بالنسبة لعدة أسئلة طرحتها الأمانة.

53. قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب تقديم تقرير حالة إضافي إلى الاجتماع الثاني والسنتين للرد على سؤال الأمانة بشأن "إزالة استهلاك المواد الكلوروفلوروكربونية في تصنيع أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات العاملة بالايروسول (بيكسمكو، وصناعات سكور، الصيدلانية وصناعات أكيم الصيدلانية)" (BGD/ARS/52/INV/26) و"تنفيذ خطة إدارة غازات التبريد: المساعدة التقنية لقطاعي خدمة التبريد ومكيفات الهواء" في الهند (IND/ARS/56/INV/423) ولإعداد أنشطة الاستثمار لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (قطاع مكيفات الهواء من الجو للجو) في لبنان (LEB/REF/57/PRP/70) و"الإعداد لأنشطة الاستثمار لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (قطاع تصنيع أجهزة التبريد جو/ جو باستثناء مكيفات الهواء جو/ جو) في ماليزيا

(MAL/REF/57/PRP/162) و"الإعداد لأنشطة استثمارية لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (قطاع تصنيع أجهزة التبريد باستثناء مكيفات الهواء جو/جو) في ماليزيا (MAL/REF/57/PRP/163) وخطة إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية في تصنيع أجهزة الاستنشاق الصيدلانية المزودة بمقياس للجرعات" في باكستان (PAK/ARS/56/INV/71) و"الإعداد لأنشطة الاستثمار لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (قطاعا الرغوي والمذيبات) في سرى لانكا (SRL/MUS/57/PRP/35) و"الإعداد لأنشطة استثمار لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (قطاع الرغوي)" في مالوي (MAL/FOA/57/PRP/164).

التوصيات

54. قد ترغب اللجنة التنفيذية فيمايلي:

(أ) أن تحاط علما بالتقرير المرحلي المقدم من اليونديبي الوارد في الوثيقة
؛UNEP/OzL.Pro/ExCom/61/15

(ب) أن تطلب تقديم تقارير حالة إضافية بشأن المشروعات التالية للاجتماع الثاني والستين:

(1) الناجمة عن انخفاض حالات الإنفاق من الأموال الموافق عليها في مشروعات إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية في:

(أ) تشاد (CHD/PHA/53/INV/16)؛

(ب) غواتيمالا (GUA/PHA/56/INV/35)؛

(ج) مالديف (MDV/PHA/53/INV/15)؛

(د) موريتانيا (MAU/PHA/57/INV/22)؛

(هـ) موزامبيق (MOZ/PHA/56/INV/15)؛

(و) بيرو (PER/PHA/55/INV/41)؛

(ز) سورينام (SUR/PHA/56/INV/16)؛

(ح) جمهورية تنزانيا المتحدة (URT/PHA/54/INV/23)؛

(2) لرصد انخفاض الإنفاق في مشروعات التعزيز المؤسسي في:

(أ) جورجيا (GEO/SEV/57/INS/28)؛

(ب) باكستان (PAK/SEV/57/INS/73)؛

(ج) أوروغواي (URU/SEV/56/INS/49)؛

(3) لرصد مكون المساعدة التقنية لقطاعي خدمة التبريد ومكيفات الهواء في خطة إدارة التبريد في بروناي دار السلام بشأن الأنشطة التي نفذت في إطار المشروع
؛(BRU/REF/44/TAS/10)

(4) لرصد حالة مكون إعادة تدوير مكيفات الهواء في خطة إدارة غازات التبريد في غينيا

بيساو (GBS/REF/43/TAS/07) منذ منح عقد المعدات؛

- (5) لرصد مكون استرجاع وإعادة تدوير غازات الكلوروفلوروكربون-12 في هايتي (HAI/REF/39/TAS/04) ومكون رصد خطة إدارة غازات التبريد في هايتي (HAI/REF/39/TAS/06) في ضوء المشكلات المرتبطة بالزلازل التي وقعت فيها؛
- (6) لرصد استكمال ومعالجة الإنفاق في أنشطة خطة إدارة غازات التبريد في سيراليون (SIL/REF/41/TAS/06&07)؛
- (7) لرصد التأخيرات ذات الصلة بالمشروع الإقليمي لبروميد الميثيل في أفريقيا (AFR/FUM/38/TAS/32) والمشروع التبدلي بشأن بروميد الميثيل في المكسيك (MEX/FUM/26/DEM/86)؛
- (8) لرصد حالة إنفاق الأموال لمشروع تخزين الهالونات في الجمهورية الدومينيكية (DOM/HAL/51/TAS/39) وفي شيلي (CHI/HAL/51/TAS/164)؛
- (9) لرصد التأخير في مشروع المساعدة التقنية في مجال الهالونات في سيراليون (SIL/HAL/51/TAS/15) نتيجة للرغبة في استكمال أنشطة خطة إدارة غازات التبريد وخطة إدارة الإزالة النهائية؛
- (10) للإبلاغ عن العمل الإضافي اللازم استنادا إلى حلقة عمل أصحاب المصلحة التي ستعقد في يوليو/ تموز 2010 بشأن المشروع التبدلي لرغاوي ميثيل الفورمات في المكسيك (MEX/FOA/56/TAS/141)؛
- (11) لرصد سبب التأخير في مشروعات إعداد خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية التي لم تقدم معلومات بشأنها والمبينة في المرفق الثاني، ولتلك المتعلقة بخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروية التي تعاني من المتأخرات في هذه الخطط في البرازيل، وشيلي، وكولومبيا، وكوبا، والسلفادور، وجورجيا، وقرغيزستان، ونيجيريا، وبنما، وبيرو، وجمهورية مولدوفا، وأوروغواي؛
- (12) لرصد التأخيرات في إعداد الخطط القطاعية المبينة في المرفق الثالث بهذه الوثيقة؛
- (13) لرصد حالة التعديلات في نظم/ حصص التراخيص والتشريعات في البلدان النامية التالية التي لديها خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية التي يقوم بتنفيذها اليونديبي، أنغولا، الأرجنتين، أرمينيا، شيلي، الصين، كولومبيا، كوبا، الجمهورية الدومينيكية، السلفادور، فيجي، غامبيا، جورجيا، اندونيسيا، جامايكا، قرغيزستان، لبنان، ماليزيا، بنما، بيرو، ترينداد وتوباغو، وأوروغواي.
- (14) لرصد الإجراءات المحددة بشأن التمويل المشترك لخطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الستة والعشرين التي يضطلع اليونديبي بتنفيذها بوصفه الوكالة الرئيسية والمبينة في المرفق الثاني بهذه الوثيقة؛
- (15) لرصد حالة وضع التركيبات لمشروع تحويل أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات في كولومبيا (COL/ARS/56/INV/71)؛
- (16) لرصد حالة الحصول على المتبقي من التمويل المشترك لمشروع تبريد المباني في البرازيل (BRA/REF/47/DEM/275)، لرصد إنشاء آلية لرد التكاليف للشركات في

مشروع تبريد المباني في منطقة الكاريبي (LAC/REF/47/DEM/36)، ولرصد حالة الإنفاق في مشروع تبريد المباني في كولومبيا (COL/REF/47/DEM/65)؛

(ج) أن تطلب من اليونديبي دمج أنشطة خطة إدارة غازات التبريد في باربادوس (BAR/REF/43/TAS/11&12) في خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في ضوء المقرر 11/60 (ب)؛

(د) أن تطلب تقارير حالة إضافية للرد على أسئلة الأمانة بشأن المشروعات التالية: "إزالة استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في تصنيع أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات العاملة بالأيروسول (بيكسيمكو، صناعة سكوير الصيدلانية، صناعة أكيم الصيدلانية) (BGD/ARS/52/INV/26)، "تنفيذ خطة إدارة غازات التبريد: المساعدة التقنية لقطاعي خدمة التبريد ومكيفات الهواء" (BRU/REF/44/TAS/10)، "خطة إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية في تصنيع أجهزة الاستنشاق الصيدلانية المزودة بمقياس للجرعات في الهند (IND/ARS/56/INV/423)، "خطة إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية في تصنيع أجهزة الاستنشاق الصيدلانية المزودة بمقياس للجرعات" في باكستان (PAK/ARS/56/INV/71)؛

(هـ) أن تحاط علما بأن اليونديبي سوف يبلغ الاجتماع الثاني والستين عن عدد يصل إلى تسعة مشروعات تعاني من تأخيرات في التنفيذ والتي صنفت على هذا الأساس في 2008.

Annex I

UNDP PROJECT IMPLEMENTATION BY COUNTRY

Country	Phased Out in 2009	Percentage of Planned Phase-out Achieved in 2009	Estimated Funds Disbursed in 2009 (US\$)	Funds Disbursed in 2009 (US\$)	Percentage of Funds Disbursed over Estimation in 2009	Percentage of Planned Projects Completed in 2009	Net Emission due to delay in 2009 (actual versus Revised Planned Date of Completion)	Net Emission due to delay in 2009 (actual versus Date of Completion per Proposal)	Changes in A7 or CP Data (2009Vs2008) (Excluding HCFC)
Angola	0		96,620	4,420	5%		0	0	
Argentina	0		196,238	361,742	184%		0	-1	29.7
Armenia	0		85,000	52,759	62%	0%	0	0	
Bahamas (the)	0		0	0			0	0	
Bahrain	20		221,920	275,393	124%		0	0	
Bangladesh	293		749,549	173,051	23%	0%	-68	-68	-30.8
Barbados	13		54,752	0	0%		-42	-42	-1.1
Belize	4		12,586	109,395	869%		0	0	
Benin	0		0	0			0	0	
Bhutan	0		14,297	19,994	140%		0	0	
Bolivia (Plurinational State of)	12		22,256	84,163	378%		0	0	
Botswana	0		0	0			0	0	
Brazil	375	100%	2,645,486	3,305,670	125%	0%	0	0	
Brunei Darussalam	52		78,000	0	0%		-190	-190	No 2009 A7 or CP Data
Burkina Faso	0		0	0			0	0	
Burundi	0		4,107	0	0%		0	0	
Cambodia	12		63,487	219,780	346%		0	0	
Cape Verde	0		13,212	40,453	306%		-1	-1	No 2009 A7 or CP Data
Central African Republic (the)	0		0	0			0	0	
Chad	7	100%	32,839	36,273	110%	0%	-6	-6	No 2009 A7 or CP Data
Chile	51	100%	299,167	146,020	49%	100%	-19	-37	No 2009 A7 or CP Data
China	84	100%	5,140,935	17,379,345	338%	100%	0	0	
Colombia	89	100%	1,497,620	1,968,843	131%	0%	-248	-248	-174.8
Comoros (the)	0	100%	28,443	6,650	23%	0%	0	0	
Congo (the)	0		62,982	37,573	60%		0	0	
Costa Rica	101		356,195	660,571	185%	0%	-75	-75	-29.0

Country	Phased Out in 2009	Percentage of Planned Phase-out Achieved in 2009	Estimated Funds Disbursed in 2009 (US\$)	Funds Disbursed in 2009 (US\$)	Percentage of Funds Disbursed over Estimation in 2009	Percentage of Planned Projects Completed in 2009	Net Emission due to delay in 2009 (actual versus Revised Planned Date of Completion)	Net Emission due to delay in 2009 (actual versus Date of Completion per Proposal)	Changes in A7 or CP Data (2009Vs2008) (Excluding HCFC)
Cuba	190	100%	1,165,268	2,074,387	178%	50%	-37	-50	-74.4
Democratic Republic of the Congo (the)	5		286,001	330,140	115%		0	0	
Djibouti	0		59,379	144,849	244%	100%	0	0	
Dominica	0		36,776	34,940	95%	50%	0	0	
Dominican Republic (the)	100		233,086	215,340	92%		0	0	
Ecuador	0		0	0			0	0	
Egypt	0		3,115	8,412	270%		0	0	
El Salvador	46		238,186	199,011	84%	100%	0	0	
Eritrea	0		0	0			0	0	
Ethiopia	0		0	0			0	0	
Fiji	2		97,281	2,869	3%		-4	-4	No 2009 A7 or CP Data
Gabon	2		12,380	62,168	502%	100%	0	0	
Gambia (the)	4		105,358	41,034	39%		0	0	
Georgia	3		132,954	182,247	137%	100%	-1	-1	No 2009 A7 or CP Data
Ghana	0	100%	149,300	198,908	133%	100%	0	0	
Global	0		919	0	0%	100%	0	0	
Grenada	3		26,000	89,337	344%	100%	0	0	
Guatemala	6		49,800	0	0%		0	0	
Guinea	0		4,809	0	0%		0	0	
Guinea-Bissau	12		56,580	16,997	30%		-44	-44	No 2009 A7 or CP Data
Guyana	8		24,504	120,274	491%		0	0	
Haiti	62		50,247	66,233	132%	100%	-226	-226	No 2009 A7 or CP Data
Honduras	38	100%	16,422	40,982	250%	100%	-73	-73	-59.5
India	867		2,559,332	3,010,861	118%	100%	0	0	
Indonesia	22		1,228,904	1,622,862	132%	100%	-19	0	No 2009 A7 or CP Data
Iran (Islamic Republic of)	0		189,699	128,673	68%		0	0	
Jamaica	0		91,102	-2,518	-3%		0	0	
Jordan	0		0	0			0	0	
Kenya	0		1,850	-4,083	-221%		0	0	
Kyrgyzstan	0		119,122	95,609	80%		0	0	
Lao People's Democratic Republic (the)	0		0	0			0	0	

Country	Phased Out in 2009	Percentage of Planned Phase-out Achieved in 2009	Estimated Funds Disbursed in 2009 (US\$)	Funds Disbursed in 2009 (US\$)	Percentage of Funds Disbursed over Estimation in 2009	Percentage of Planned Projects Completed in 2009	Net Emission due to delay in 2009 (actual versus Revised Planned Date of Completion)	Net Emission due to delay in 2009 (actual versus Date of Completion per Proposal)	Changes in A7 or CP Data (2009Vs2008) (Excluding HCFC)
Lebanon	24	100%	790,213	928,746	118%	67%	-6	-7	No 2009 A7 or CP Data
Lesotho	0		0	0			0	0	
Liberia	8		29,181	99,410	341%	100%	0	0	
Libyan Arab Jamahiriya (the)	0		40,156	331	1%		0	0	
Malawi	27		75,502	76,293	101%	100%	0	0	
Malaysia	3		398,958	168,155	42%		-9	-9	-77.4
Maldives	2		43,111	0	0%		-8	-8	0.0
Mali	16		64,854	113,436	175%	100%	0	0	
Mauritania	3		34,557	10,223	30%	100%	0	0	
Mauritius	0		0	0			0	0	
Mexico	0		374,507	95,925	26%	0%	0	0	
Mongolia	0		0	0			0	0	
Morocco	0		0	0			0	0	
Mozambique	2		20,100	10,000	50%		0	0	
Myanmar	0		0	0			0	0	
Nepal	8		36,645	19,493	53%		-17	-17	No 2009 A7 or CP Data
Nicaragua	4		65,086	44,379	68%		0	0	
Niger (the)	0		0	0			0	0	
Nigeria	482		1,550,424	1,897,738	122%		0	0	
Pakistan	84		154,157	64,563	42%	0%	0	0	
Panama	66	100%	336,061	313,833	93%	0%	0	0	
Paraguay	69		51,175	141,976	277%		0	0	
Peru	15		197,714	21,352	11%	100%	0	0	
Philippines (the)	0		0	0			0	0	
Region: AFR	0	0%	29,511	15,313	52%	0%	13	13	
Region: ASP	0		0	0			0	0	
Region: LAC	0		400,000	0	0%	0%	0	0	
Republic of Moldova (the)	10	100%	166,089	122,418	74%	0%	0	0	
Rwanda	5		42,257	76,080	180%		0	0	
Saint Kitts and Nevis	0		42,000	50,000	119%	50%	0	0	
Saint Vincent and the Grenadines	1	100%	28,282	0	0%	0%	0	0	

Country	Phased Out in 2009	Percentage of Planned Phase-out Achieved in 2009	Estimated Funds Disbursed in 2009 (US\$)	Funds Disbursed in 2009 (US\$)	Percentage of Funds Disbursed over Estimation in 2009	Percentage of Planned Projects Completed in 2009	Net Emission due to delay in 2009 (actual versus Revised Planned Date of Completion)	Net Emission due to delay in 2009 (actual versus Date of Completion per Proposal)	Changes in A7 or CP Data (2009Vs2008) (Excluding HCFC)
Samoa	0		9,000	30,000	333%		0	0	
Sao Tome and Principe	0		11,857	14,818	125%		0	0	
Sierra Leone	52		59,157	56,016	95%		-92	-92	No 2009 A7 or CP Data
Somalia	0		0	0			0	0	
Sri Lanka	2		199,287	89,762	45%		-8	-8	0.1
Suriname	9		86,968	183,037	210%		-8	-8	0.0
Swaziland	4		21,391	15,770	74%		0	0	
Syrian Arab Republic	15	100%	250,367	0	0%	100%	-40	-40	No 2009 A7 or CP Data
Thailand	0		0	0			0	0	
Togo	6		32,765	29,762	91%		0	0	
Trinidad and Tobago	0		216,643	37,722	17%	0%	0	0	
Uganda	0		0	0			0	0	
United Republic of Tanzania (the)	54		43,477	5,057	12%		0	0	
Uruguay	90	100%	295,032	152,419	52%	60%	-44	-44	No 2009 A7 or CP Data
Venezuela (Bolivarian Republic of)	0		79,424	140,795	177%		0	0	
Viet Nam	0		0	0			0	0	
Yemen	0		31,661	-29,638	-94%		0	0	
Zambia	0		21,800	58,678	269%		0	0	
Zimbabwe	4		7,093	34,236	483%		-7	-7	No 2009 A7 or CP Data
Grand Total	3,547	98%	24,950,523	38,649,723	155%	54%	-1,278	-1,292	

Annex II

**STATUS OF DELAYS IN HPMP PREPARATION AND THE STATUS OF IMPLEMENTATION
ON HCFC MODIFICATIONS TO NATIONAL LICENSING SYSTEMS/QUOTAS,
REGULATIONS AND LEGISLATION**

Project Number	Project Title	Secretariat's Status	Reason For Delay	Status of Licensing System	Additional Funding or Not Lead Agency
ANG/PHA/55/PRP/08	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not updated.	
ARG/PHA/55/PRP/157	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey completed.	Not provided.	Not updated.	
ARM/PHA/55/PRP/03	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey completed.	Not applicable-- HPMP submitted to 61st Meeting.	Not updated.	
BGD/PHA/56/PRP/29	Preparation of a HCFC phase-out management plan	Initial stage.	Not provided.	Not provided.	Not Lead Agency
BRA/PHA/55/PRP/283	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Delays in survey.	Updated.	
CHI/PHA/55/PRP/165	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Delays in survey.	Not updated.	
COL/PHA/55/PRP/69	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey completed.	Absence of HCFC policies and guidelines until 60th ExCom.	Not updated.	
COS/PHA/55/PRP/39	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Updated.	
CPR/PHA/55/PRP/460	Preparation of a HCFC phase-out management plan: industrial and commercial refrigeration sub-sectors	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not provided.	Additional Funding
CPR/PHA/55/PRP/461	Preparation of a HCFC phase-out management plan: solvent sector	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not provided.	Additional Funding
CPR/PHA/55/PRP/464	Preparation of an overarching HPMP strategy	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not provided.	
CPR/PHA/55/PRP/471	Preparation of a HCFC phase-out management plan: extruded polystyrene foam	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not provided.	Additional Funding
CUB/PHA/56/PRP/40	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Completion of CFC activities.	Not updated.	
DOM/PHA/55/PRP/42	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not updated.	
ELS/PHA/55/PRP/23	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Changes in Government or internal approval.	Not updated.	
FIJ/PHA/55/PRP/19	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not provided.	
GAM/PHA/55/PRP/20	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not updated.	
GEO/PHA/55/PRP/26	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Delays in survey.	Not updated.	
GHA/PHA/55/PRP/27	Preparation of a HCFC phase-out management plan	Submitted to 61st Meeting	Not applicable-- HPMP submitted to 61st Meeting.	Updated.	
IDS/PHA/55/PRP/183	Preparation of a HCFC phase-out management plan	Initial stage.	Not provided.	Not provided.	

Project Number	Project Title	Secretariat's Status	Reason For Delay	Status of Licensing System	Additional Funding or Not Lead Agency
IND/PHA/56/PRP/428	Preparation of a HCFC phase-out management plan (overarching strategy)	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not provided.	Not Lead Agency
IND/PHA/56/PRP/430	Preparation of a HCFC phase-out management plan (fire fighting and solvent sectors)	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not provided.	Not Lead Agency
IND/PHA/56/PRP/431	Preparation of a HCFC phase-out management plan (foam sector)	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not provided.	Not Lead Agency
IND/PHA/56/PRP/432	Preparation of a HCFC phase-out management plan (air conditioning sector)	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not provided.	Not Lead Agency
IND/PHA/56/PRP/433	Preparation of a HCFC phase-out management plan (refrigeration sector)	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not provided.	Not Lead Agency
IRA/PHA/56/PRP/188	Preparation of a HCFC phase-out management plan (overarching strategy)	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not provided.	Not Lead Agency
JAM/PHA/55/PRP/24	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not updated.	
KAM/PHA/55/PRP/17	Preparation of a HCFC phase-out management plan	Submitted to 61st Meeting	Not applicable--HPMP submitted to 61st Meeting.	Not provided.	Not Lead Agency
KYR/PHA/55/PRP/20	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey completed.	Changes in Government or internal approval.	Not updated.	
LEB/PHA/55/PRP/67	Preparation of a HCFC phase-out management plan	Initial stage.	Not provided.	Not provided.	
MAL/PHA/55/PRP/161	Preparation of a HCFC phase-out management plan	Initial stage.	Not provided.	Not provided.	
MOL/PHA/55/PRP/21	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey completed.	Delays in survey.	Updated.	
NIR/PHA/55/PRP/119	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Difficulties in initiating activities.	Updated.	
NIR/PHA/56/PRP/121	Preparation of a HCFC phase-out management plan (additional funding)	HPMP being prepared; survey underway.	Difficulties in initiating activities.	Updated.	Additional Funding
PAN/PHA/55/PRP/28	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Changes in Government or internal approval.	Being updated.	
PAR/PHA/57/PRP/22	Preparation of a HCFC phase-out management plan (additional funding)	Initial stage.	Not provided.	Not updated.	Not Lead Agency
PER/PHA/55/PRP/40	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Difficulties in initiating activities.	Not updated.	
SRL/PHA/55/PRP/33	Preparation of a HCFC phase-out management plan	Initial stage.	Not provided.	Being updated.	Not Lead Agency
TRI/PHA/55/PRP/23	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not updated.	
TRI/PHA/59/PRP/25	Preparation of a HCFC phase-out management plan (additional funding)	HPMP being prepared; survey underway.	Not provided.	Not updated.	Additional Funding
URU/PHA/55/PRP/48	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; survey underway.	Delays in survey.	Not updated.	

Annex III

STATUS OF DELAYS IN HCFC SECTOR PLANS

Countries	Project Numbers	Project Title	Secretariat's Category	Reason For Delay
Armenia	ARM/REF/57/PRP/04	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration sector)	HPMP being developed	Not provided
Bangladesh	BGD/FOA/57/PRP/33	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Initial stage; Project Management team being recruited.	Not provided
Bangladesh	BGD/REF/57/PRP/34	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration sector)	Initial stage; Project Management team being recruited.	Not provided
Bolivia (Plurinational State of)	BOL/FOA/57/PRP/34	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Initial stage	Delay in project document signature. Project document signed in April 2010.
Brazil	BRA/FOA/57/PRP/287	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Survey underway	Not provided
Brazil	BRA/REF/57/PRP/289	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration manufacturing sector)	Survey underway	Not provided
Brazil	BRA/REF/57/PRP/290	Preparation for HCFC phase-out investment activities (air-conditioning manufacturing)	Survey underway	Not provided
Brazil	BRA/SOL/57/PRP/291	Preparation for HCFC phase-out investment activities (solvent sector)	Survey underway	Not provided
Chile	CHI/FOA/57/PRP/167	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Survey underway	Not provided
Chile	CHI/REF/57/PRP/170	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration manufacturing)	Survey underway	Not provided
Colombia	COL/FOA/57/PRP/72	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Survey completed	Not provided
Costa Rica	COS/REF/57/PRP/41	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration manufacturing sector)	Initial stage	Not provided
Cuba	CUB/FOA/57/PRP/41	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Initial stage	Not provided

Countries	Project Numbers	Project Title	Secretariat's Category	Reason For Delay
Cuba	CUB/REF/58/PRP/42	Preparation for HCFC phase-out investment activities (manufacturing sector)	Initial stage	Not provided
Dominican Republic (the)	DOM/FOA/57/PRP/44	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Initial stage	Not provided
El Salvador	ELS/FOA/57/PRP/25	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Initial stage	Changes in government, key people in the Ozone Unit and Ministry of Environment
Georgia	GEO/REF/57/PRP/27	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration sector)	Survey underway	Not provided
Indonesia	IDS/REF/57/PRP/185	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration manufacturing sector except air-to-air air-conditioning)	Initial stage	Not provided
Indonesia	IDS/REF/57/PRP/188	Preparation for HCFC phase-out investment activities (air-to-air air-conditioning sector)	Initial stage	Not provided
Iran (Islamic Republic of)	IRA/FOA/57/PRP/195	Preparation for HCFC phase-out investment activities (rigid foam)	Survey underway	Not provided
Iran (Islamic Republic of)	IRA/REF/57/PRP/193	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration manufacturing sector except air-to-air air-conditioning)	Initial stage	Not provided
Iran (Islamic Republic of)	IRA/SOL/57/PRP/194	Preparation for HCFC phase-out investment activities (fire-fighting and solvent sectors)	Initial stage	Not provided
Kyrgyzstan	KYR/FOA/58/PRP/22	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Survey underway	Changes in government and security conditions
Kyrgyzstan	KYR/REF/57/PRP/21	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration sector)	Survey underway	Not provided
Lebanon	LEB/FOA/57/PRP/71	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Initial stage	Not provided
Lebanon	LEB/REF/57/PRP/69	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration manufacturing sector except air-to-air air-conditioning)	Initial stage	Not provided

Countries	Project Numbers	Project Title	Secretariat's Category	Reason For Delay
Lebanon	LEB/REF/57/PRP/70	Preparation for HCFC phase-out investment activities (air-to-air air-conditioning sector)	Initial stage	Not provided
Malaysia	MAL/FOA/57/PRP/164	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Initial stage	Not provided
Malaysia	MAL/REF/57/PRP/162	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration manufacturing sector except air-to-air air-conditioning)	Survey underway	Not provided
Malaysia	MAL/REF/57/PRP/163	Preparation for HCFC phase-out investment activities (air-to-air air-conditioning sector)	Survey underway	Not provided
Mexico	MEX/FOA/58/PRP/144	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector plan)	HCFC investment project approved at 59 th ExCom	Not applicable
Nigeria	NIR/FOA/57/PRP/123	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Project document being prepared	Not provided
Panama	PAN/FOA/57/PRP/30	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	HPMP being prepared	Not provided
Paraguay	PAR/FOA/57/PRP/21	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Survey underway	Not provided
Peru	PER/FOA/57/PRP/43	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Initial stage	Changes in government
Philippines (the)	PHI/REF/59/PRP/87	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration and air-conditioning sectors except residential air conditioning)	Newly approved	Not applicable
Sri Lanka	SRL/MUS/57/PRP/35	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam and solvent sectors)	Survey underway	Not provided
Swaziland	SWA/REF/57/PRP/14	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration manufacturing)	HPMP being prepared	Absence of HCFC policy until the 60 th ExCom
United Republic of Tanzania (the)	URT/FOA/57/PRP/25	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Initial stage	Not provided
Uruguay	URU/FOA/57/PRP/52	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Survey underway	Not provided

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

(61st Meeting, 5-9 July 2010, Montreal)

UNDP PROGRESS REPORT NARRATIVE: 1991-2009

The following narrative is based on a database of 2,069 projects funded by the Multilateral Fund, which contains basic information on each project and their status of implementation as of 31 December 2009. 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 90.2% of the US\$ 511,002,296 million worth of projects that were approved under the Multilateral Fund. These programmes were supposed to eliminate 65,128 ODP T, of which 99.4% were phased out as of 31 December 2009. This demonstrates UNDP's important role in the success of the MLF assistance towards the elimination of Ozone Depleting Substances.

At the end of 2009, UNDP was active in 70 countries of which 49 are LVCs. The average size of our projects is therefore small. To implement a programme in such a large number of countries is not a simple task. Furthermore, 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 2009 has however been exceptionally challenging as the "low-hanging-fruits" of the earlier and easier CFC phaseout programmes are gone. Indeed, on the one hand, 31 December 2009 was the all-important total CFC elimination benchmark set for. We therefore needed to significantly increase our efforts in this area. On the other hand, 2009 also corresponded to a year of active efforts to the launching of HCFC-related programmes.

With the level of funding for the core unit remaining the same, this doubling in workload for UNDP's had to be done by the same number of existing MPU staff members, who had to cope with this extremely challenging situation. In spite of this, our team is more than ever fully committed to step up its 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 2009, UNDP had a total of 2,069 approved projects under the Multilateral Fund, of which 85 had been canceled or transferred. Of the 1,984 remaining projects, 1,750, or 88.2%, have been completed. They are set to eliminate 64,529 ODP T, of which 64,197 ODP T (99.5%) have already been eliminated.

As of 31 December 2009, UNDP had received net project approvals of US\$ 511,002,296 (excluding support costs). Of these, UNDP, as of end-2009, had disbursed US\$ 461,158,006 excluding all obligations. This translates to 90.2% of approved funding. An additional US\$ 2,459,267 of obligations were outstanding as of end-December 2009, representing orders placed but final payments not yet made; this would show that the level of committed resources was in fact 90.7% of approved funding.

B. Interest and Adjustments

Preliminary interest income earned on MLF Resources in 2009 is US\$ 416,843. This amount should be considered indicative only as UNDP has not yet issued its final financial statements for 2009. 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 2009 interest income can then be offset against UNDP project approvals in 2010.

C. Summary Data By Type [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, 82.2% of the budgets were dedicated to investment projects, 6.2% to technical assistance projects, 5.4% to institutional strengthening and 4.1% to project preparation activities. The remaining 2.1% 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.

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\$ were allocated in principle to UNDP in multi-year agreements (without support costs) when all tranches are considered, while US\$ out of this total were already approved in individual tranches as of April 2010. Disbursements related to these programmes as of 31 December 2009 amount to US\$ or 87.9% of the approved amount. Please refer to table 3 for detailed information on each agreement.

E. Sector Phaseout 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 64,745.5 ODP T, of which 2,979.2 ODP T in aerosols, 26,040.4 ODP T in foams, 879.9 ODP T in Methyl Bromide projects,

2,994.2 ODP T in halons, 14,922.6 ODP T in refrigeration, 4,440.7 ODP T in solvents, 19.8 ODP T in sterilants and 12,466.7 ODP T in National Phase Out Plans. Of the cumulative amount to be phased-out through UNDP activities, 2,920.3 ODP T were eliminated in 2009 of which 1,151.7 ODP T relates to individual projects.

While section "D" above addresses the ODP phased out through multi-year agreements, UNDP also manages terminal ODS Phase out Agreements whereby all the remaining phase-out is funded as a result of the approval of one funding tranche. All of these so-called "one-off" projects have been completed as of 31 December 2009.

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 55 projects, of which 37 investment projects and 18 non-investment projects, were completed between 1 January and 31 December 2009, with a total elimination of 3,162 ODP T achieved. Projects completed in the investment category were as follows: 3 in fumigation, 25 in phaseout plans, 5 in solvents, 3 in refrigeration, and 1 in aerosols. 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 2009.

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

This data is also presented in UNDP Table 5: Projects Completed Since Last Report. A total of 18 non-investment projects, comprising 12 technical assistance activities, 3 institutional strengthening phases and 3 project preparation activities were completed between 1 January and 31 December 2009.

III. GLOBAL AND REGIONAL PROJECT HIGHLIGHTS

A. **Global Projects:** The only on-going global programme under implementation by UNDP is GLO/SEV/59/TAS/301, the Core unit support (2010) programme approved at the 59th meeting of the Executive Committee, that covers the administrative costs of UNDP's Montreal Protocol Unit.

B. **Regional Projects:** Only the following two regional projects are 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: Only the Sudan component is still ongoing. The specifications for the equipment for Sudan have been prepared. However, it was found out that the silos must be modified. We are searching for a consultant for this activity as the international consultant under contract is not an engineer. With this new development however, UNDP is no longer sure whether it can complete the project within the approved budget with the result that we may have to complete it while "canceling" the Sudan-component.

LAC/REF/47/DEM/36 - Demonstration project for integrated management of the centrifugal chiller sub-

sector in the Caribbean, focusing on application of energy-efficient CFC-free technologies for replacement of CFC-based chillers. 7 CFC based chillers in Jamaica have been reconverted. 2 additional chillers have been identified and will be reconverted in 2010.

IV. PERFORMANCE INDICATORS

A. Results in 2009

The table below reflects the performance in 2009 and also confirms the challenges of implementation of a large portfolio of countries, small projects, and multiple issues as the impending deadline of the 2010 phaseout came closer. Efforts to deal with hurdles of implementation delays had to be increased, despite the size of our MP Unit staff remaining the same. It is important to also note that the projects which were not completed as planned in 2009, for the most part, did not affect the compliance situation in the countries concerned. Indeed, with 99.4% of ODP phased out, countries which UNDP assists are, in the majority of cases, able to remain in compliance with the Montreal Protocol.

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 IV of the report of the 57th meeting of the Executive Committee contained the UNDP's 2009 targets. One can see from the table below that UNDP met 6 out of 9 of its targets and that its % score amounts to **89.7%**

Category of performance indicator	Item	Weight	UNDP's target for 2009	Result achieved in 2009	Score
1. Approval	Number of annual programmes of multi-year agreements approved versus those planned (new plus tranches of ongoing MYAs)	20	40	34 (85%) (see annex 2, 1)	17.0
2. Approval	Number of individual projects/activities (investment projects, RMPs, halon banks, TAS, institutional strengthening) approved versus those planned	20	12	15 → > 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	36	51 → >100% (see annex 2, 3)	20.0
4. Implementation	ODP phased-out for individual projects vs. those planned per progress reports	5	633	1,151.7 → > 100% (see annex 2, 4)	5.0
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	98	55 (56.1%) (see annex 2, 5)	2.8
6. Implementation	Percentage of policy/regulatory assistance completed vs. that planned	10	1/1 (100%)	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	57 finrevs out of 118 (or 48.3%) (see annex 2, 7)	4.9
8. Administrative	Timely submission of project completion reports vs. those agreed	5	On-time	> 100% achieved (35 PCR's submitted out of 33 planned -- see annex 2, 8)	5.0
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			89.7

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 980 investment projects have been completed. Of the US\$ 371,693,029 in their approved budgets, 99.4% has already been disbursed. It took an average of 13.1 months from approval to first disbursement and 32.5 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 390 non-investment projects excluding project preparation assistance. Of the US\$ 56,246,498 in their approved budgets, 98.9% has been disbursed. It took an average of 12.4 months from approval to first disbursement and 38.5 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 80 ongoing investment projects. Of the US\$ 41,528,113 in approved budgets, 29.4% has already been disbursed. It takes an average of 13.0 months from approval to first disbursement and an average of 32.4 months from approval to project completion. The overall cost-effectiveness of the projects to the Fund was \$4.9/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 67 ongoing non-investment projects excluding project preparation assistance. Of the US\$ 15,835,736 in approved budgets, 33.0% has already been disbursed. It takes an average of 16.5 months from approval to first disbursement and 48.6 months from approval to 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 2009.

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\$ 7,972,750 in associated approvals, US\$1,188,163 has been disbursed. It should be noted that most of these activities relate to the preparation of HPMPs and that activities are therefore just starting.

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

A. Meetings Attended by UNDP in 2009

From	To	Country	Meeting
4-Jan-09	11-Jan-09	Indonesia	Policy Support and Programme Oversight
22-Jan-09	4-Feb-09	India	Policy Support and Programme Oversight
26-Jan-09	30-Jan-09	Mexico	Policy Support and Programme Oversight
1-Feb-09	3-Feb-09	Jamaica	Policy Support and Programme Oversight
5-Feb-10	14-Feb-09	Indonesia	Policy Support and Programme Oversight
25-Jan-09	27-Jan-09	Canada	Secretariat Inter-agency Coordination Meeting
1-Feb-09	6-Feb-09	Brazil	Policy Support and Programme Oversight
6-Feb-09	6-Feb-09	Bangladesh	Policy Support and Programme Oversight
9-Feb-09	15-Feb-09	Indonesia	Policy Support and Programme Oversight
18-Feb-09	19-Feb-09	Colombia	Policy Support and Programme Oversight
22-Feb-09	25-Feb-09	Malaysia	Policy Support and Programme Oversight
25-Feb-09	27-Feb-09	Turkey	Policy Support and Programme Oversight
27-Feb-09	2-Mar-09	Egypt	Policy Support and Programme Oversight
1-Mar-09	7-Mar-09	Cambodia	Policy Support and Programme Oversight
7-Mar-09	12-Mar-09	Nepal	Policy Support and Programme Oversight
8-Mar-09	12-Mar-09	Brazil	Policy Support and Programme Oversight
10-Mar-09	13-Mar-09	Mexico	Policy Support and Programme Oversight
12-Mar-09	15-Mar-09	Pakistan	Policy Support and Programme Oversight
14-Mar-09	21-Mar-09	Indonesia	Policy Support and Programme Oversight
15-Mar-09	22-Mar-09	Kyrgyzstan	Policy Support and Programme Oversight
17-Mar-09	20-Mar-09	Ghana	Policy Support and Programme Oversight
22-Mar-09	24-Mar-09	Brazil	Policy Support and Programme Oversight
22-Mar-09	3-Apr-09	Canada	57th ExCom and Related Meetings
23-Mar-09	24-Mar-09	Paraguay	Policy Support and Programme Oversight
25-Mar-09	27-Mar-09	Peru	Policy Support and Programme Oversight
8-Apr-09	10-Apr-09	Moldova	Policy Support and Programme Oversight
11-Apr-09	24-Apr-09	China	Policy Support and Programme Oversight
15-Apr-09	23-Apr-09	Sri Lanka	Policy Support and Programme Oversight
4-May-09	9-May-09	Lebanon	Policy Support and Programme Oversight
10-May-09	15-May-09	Bahrain	UNEP Network Meeting
10-May-09	15-May-09	Nigeria	Policy Support and Programme Oversight
13-May-09	18-May-09	Chile	Policy Support and Programme Oversight
16-May-09	21-May-09	Bangladesh	Policy Support and Programme Oversight
18-May-09	22-May-09	Armenia	UNEP Network Meeting
23-May-09	30-May-09	Samoa	Policy Support and Programme Oversight
20-May-09	22-May-09	Honduras	Policy Support and Programme Oversight
22-May-09	30-May-09	Indonesia	Policy Support and Programme Oversight
30-May-09	2-Jun-09	Bangladesh	Policy Support and Programme Oversight
31-May-09	4-Jun-09	Fiji	UNEP Network Meeting
8-Jun-09	10-Jun-09	Ecuador	UNEP Network Meeting
15-Jun-09	17-Jun-09	Ghana	Policy Support and Programme Oversight
6-Jul-09	10-Jul-09	Canada	58th ExCom and Related Meetings
6-Jul-09	8-Jul-09	Nicaragua	Policy Support and Programme Oversight
13-Jul-09	18-Jul-09	Switzerland	29th OEWG & 42 Imp. Committee Meetings
27-Jul-09	31-Jul-09	Brunei	Policy Support and Programme Oversight
2-Aug-09	8-Aug-09	Brazil	Policy Support and Programme Oversight
14-Aug-09	23-Aug-09	Nigeria	UNEP Network Meeting
23-Aug-09	29-Aug-09	Cambodia	Policy Support and Programme Oversight
24-Aug-09	27-Aug-09	Kyrgyzstan	UNEP Meeting
6-Sep-09	9-Sep-09	Jamaica	Policy Support and Programme Oversight
9-Sep-09	11-Sep-09	Trinidad & Tobago	Policy Support and Programme Oversight
16-Sep-09	25-Sep-09	India	Policy Support and Programme Oversight
21-Sep-09	22-Sep-09	El Salvador	Policy Support and Programme Oversight
23-Sep-09	25-Sep-09	Belize	Policy Support and Programme Oversight
27-Sep-09	29-Sep-09	Gambia	Policy Support and Programme Oversight
30-Sep-09	3-Oct-09	Armenia	Policy Support and Programme Oversight
6-Sep-09	17-Sep-09	China	Policy Support and Programme Oversight
3-Oct-09	7-Oct-09	India	Policy Support and Programme Oversight
6-Oct-09	10-Oct-09	Suriname	Policy Support and Programme Oversight
7-Oct-09	12-Oct-09	Thailand	UNEP Network Meeting
11-Oct-09	14-Oct-09	China	Policy Support and Programme Oversight
21-Oct-09	24-Oct-09	Bangladesh	Policy Support and Programme Oversight
4-Nov-09	15-Nov-09	Egypt	MOP and 59th ExCom and Related Meetings
17-Nov-09	20-Nov-09	Fiji	Policy Support and Programme Oversight
23-Nov-09	24-Nov-09	Sri Lanka	Policy Support and Programme Oversight
24-Nov-09	28-Nov-09	Colombia	Policy Support and Programme Oversight
24-Nov-09	27-Nov-09	Georgia	Policy Support and Programme Oversight
29-Nov-09	5-Dec-09	USA	UNDP MPU core unit planning meeting
16-Dec-09	23-Dec-09	Indonesia	Policy Support and Programme Oversight

B. Other Issues.

There were no specific issues in 2009 that need to be addressed.

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

January - December 2009

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 national and sector plans 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.

In UNDP's progress reports submitted in previous years, highlights were provided for those countries that were discussed at the Implementation Committee as there had been some compliance-related issues. If this criterion would have been applied this year, the report would only contain a report for Bangladesh. To provide more information this year, it was decided to expand the number of highlights by selecting a number of countries at random as per the list below.

BANGLADESH

UNDP engagement and communication with Government and management of implementing agency partners in Bangladesh ensured coordinated actions in assisting the government to deal with compliance. Two missions of high-level officials of MP bodies, to interact with Ministerial level officials of the government, were coordinated, which resulted in an agreement on an action plan for returning Bangladesh to compliance and adoption of a fast-track mechanism to implement the MDI conversion project resulting in phase-out of 46 ODP tonnes of CFC consumption in 2009. UNDP and UNEP closely worked with the country on identifying ways of addressing their compliance challenge on account of consumption of CFCs in MDI applications. During a joint mission in June 2009, option of using recovered and recycled CFCs for RAC applications which could reduce demand for CFCs in RAC appliance servicing was

proposed so that these incremental quantities are available for MDI manufacturing.

For expeditious implementation of CFC MDI phase-out project, UNDP defined a mechanism wherein projects are implemented through a Memorandum of Agreement (MoA) between beneficiary and Government and payments are made to beneficiary based on specific project implementation milestones achieved as per MoA. This mechanism has helped in expeditious implementation of project activities for CFC MDI phase-out.

A high level mission was also organized with participation from Ozone Secretariat, Multilateral Fund Secretariat, Implementation Committee President, ExCom Chairman, UNEP and UNDP in November 2009 to discuss steps on expeditious completion of remaining activities under National Phase-out Plan (NPP) and CFC MDI phase-out. This helped in bringing implementation issues high on Government Agenda and facilitated expeditious implementation of remaining activities under the project.

COLOMBIA

UNDP is the main Montreal Protocol implementation partner in Colombia. By implementing a comprehensive portfolio of activities with UNDP the country has been able through the years to take best advantages of implementation synergies, gain a good understanding of UN implementation procedures and operations, ensure continuity and growth of the staff working on the issues and as result of all this generate a high level of institutional memory, expertise and credibility with the ODS consumer sectors and government bodies, which are essential elements for sustained compliance. During 2009 UNDP's partnership with the Government of Colombia on Montreal Protocol focused on two areas: the first one ensure sustained CFC total phase out by consolidating the National Plan (91% of the approved funding was spent and the NPP is programmed to finish in 2010); the second one building from the already constructed to ensure future compliance. This includes the exploration of new areas that will substantially enhance the environmental impact of the CFC phase out (addressing the CFC banks through the ODS destruction pilot proposal approved at the 59th Executive Committee meeting), and the preparation of the HPMP, which included the anticipated submission of a domestic refrigeration sector plan that is expected to cover a portion of the HCFC to be phased out to comply with the 2013 and 2015 control measures.

EL SALVADOR

UNDP provided support to the new government of El Salvador in 2009 regarding their future HCFC policy. The large changes in personal in key institutions made it necessary to provide information about the country's obligations under the Montreal Protocol and provide an overview of the potential strategies the country could follow in order to be able to comply with its obligations.

GHANA

UNDP undertook three visits to Ghana in 2009 related to the TPMP and the HPMP and thanks to a frequent follow up by MPU and a very proactive UNDP Country Office in Accra substantive progress has been made in that country. The TPMP activities were completed in 2009 in a satisfactory way. Awareness activities, refrigeration training and certification programme, the customs training, the MAC Recovery/Recycling Wayside Technicians programme, the retrofit programme in Commercial Refrigeration and MAC sectors were all completed and it is expected that the country will be in compliance with the 2010 control measures, also thanks to a very pro-active and dynamic NOU. Meanwhile the country has progressed significantly in the formulation of its HPMP. The inception and stakeholders workshops took place and were found to be very successful with participation of MPU staff,

international consultants and a Representative of the Government of Italy and we expect the HPMP which has been submitted already and will hopefully be approved at the 61st ExCom meeting. Also worthwhile noticing is that the pilot destruction will also be submitted for consideration at the same meeting.

LIBERIA

The TPMP for Liberia was launched in January 2008. From the outset, UNDP established regular communication with the Government, and through field visits, project discussions at the Network meetings and scheduled teleconferencing with the Government, UNDP has been delivering continuous policy support to NOU. As a result, the project activities were operationally completed by the end of 2009. Early actions and proactive planning from NOU and UNDP sides have resulted in:

- (-) early supply of recovery equipment and tools through advance ITB planning (delays in supply from the side of equipment distributor were mitigated through direct and regular contacts with the supplier to facilitate the shipment);

- (-) early trainings held to equip refrigeration technicians with knowledge on safe handling of refrigerants and retrofit techniques (65 technicians trained in total);

- (-) intense awareness raising campaign among HCFC users (media, direct contacts) on the existing grant mechanism to retrofit/convert CFC-running installations immensely helped in attracting interest to this program and eleven (11) larger commercial/industrial HCFC end-users participated in the project and stopped CFC consumption.

MEXICO

UNDP is assisting the government of Mexico with the preparation of the HPMP survey and investment projects for the Sector. During this process UNDP has actively promoted the idea of early submission of HCFC elimination projects in order to send a signal to the private sector that the government is promoting the phase out of HCFCs in the Foam Sector. The successful approval of the MABE project is an important achievement for Mexico, and it will assist the country in complying with the HCFC control measures.

MOLDOVA

In 2009, upon consultations with the Government, UNDP launched equipment tender for local suppliers, avoiding the international bidding option. After negotiations with the procurement department and Country Director (UNDP Moldova), it was agreed to advance a portion of the payment due to the selected local supplier which was an unusual practice. Such action resulted in considerable savings and enabled the expansion of retrofit/replacement component. Due to this, two large additional end-user enterprises participated in equipment conversion to reduce CFC consumption. This innovative approach for the procurement of equipment was practiced for the first time in the region and may be replicated elsewhere. The success was reported during 2009 Network meeting for Europe/CIS and received keen attention from other partner countries who would like to test this option in future. It is expected that the country will have no problem to be in compliance with the 2010 control measures.

NIGERIA

UNDP undertook three visits to Nigeria in 2009 related to the CFC National Plan and the HPMP and has worked closely with staff in its Country Office to increase their understanding and interest in the implementation of these programmes, including their participation at the MOP. Significant progress was

made in the implementation of Nigeria's National CFC Phaseout plan with 86.6% of the 12.2 million US\$ disbursed, which is a remarkable improvement compared to previous years. For foams, the second phase of the programme was completed and phase-III is to be completed in 2010. Training of customs officers and technicians continued, the recovery-recycling equipment was distributed. The incentive programme for commercial refrigeration progressed as per plan. The 2010 plan to complete all remaining activities with the latest tranches approved at 57th and 60th ExCom has been established and is under implementation. Meanwhile, the HPMP inception and stakeholders workshops took place with participation of MPU staff and international consultants and we expect the HPMP to be submitted at the 62nd meeting of the ExCom.

PARAGUAY

UNDP and UNEP have continued making special efforts to assist Paraguay to maintain their return to compliance achieved two years ago. This has been done through a coordinated effort between the agencies, the UNDP Country Office in Asuncion and the team in the ozone office. Detailed Annual Operational Plans (POAs) have been agreed among the parties for each one of the activities included in the TPMP, and periodic conference calls are maintained in order to review status of progress and discuss solutions to arising implementation issues. While this is generally done with all projects, in the case of Paraguay discussions have been extremely detailed and guidance from the agencies has been provided to ensure the strengthening of the local team and timely implementation. The HPMP launching mission was also used to follow up and discuss TPMP implementation issues, and experts sent to assist in the HPMP preparation have also systematically provided any guidance required in the TPMP implementation. As a result the National Team has gained a much better understanding of the ODS consuming sectors, the established licensing system has been properly applied for CFCs and the country continues in compliance with CFCs and CTC, and is in a good position to design an appropriate HCFC phase out strategy to comply with the future control measures on HCFC.

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	Short Title
BAH/PHA/59/INV/22	TPMP (2nd Tranche)
BGD/PHA/57/TAS/31	National plan: 2nd, 3rd and 4th tranches
BOL/PHA/57/INV/33	TPMP 2nd tranche
BRA/PHA/59/INV/293	CFC phase-out plan (8th tranche)
BZE/PHA/57/INV/23	TPMP in REF and A/C: 2nd tranche
CHD/PHA/57/INV/20	TPMP 2nd tranche
COS/FUM/59/INV/43	Total MeBr phase-out: 5th tranche
COS/PHA/58/INV/42	TPMP for Annex A Group I (3rd tranche)
CPR/SOL/59/INV/495	Solvent sector plan: 2010 annual programme
CUB/PHA/59/INV/44	National CFC phase-out plan: 2009/2010
DOM/PHA/58/INV/45	Terminal phase-out plan: 2009
DRC/PHA/57/INV/30	National CFC phase-out plan 2nd tranche
ELS/PHA/57/INV/26	TPMP : 2nd and 3rd tranches
GAB/PHA/57/INV/25	TPMP 2nd tranche
GAM/PHA/57/INV/22	TPMP for CFCs 2nd tranche
GRN/PHA/59/INV/16	TPMP (3rd tranche)
GUY/PHA/59/INV/19	TPMP 2nd Tranche
HAI/PHA/58/INV/14	TPMP for Annex A Group I (1st tranche)
KAM/PHA/57/INV/20	TPMP : 2nd tranche
LIR/PHA/57/INV/16	TPMP for CFCs 2nd tranche
MAU/PHA/57/INV/22	TPMP for CFCs 2nd tranche
MLI/PHA/57/INV/28	TPMP for CFCs 2nd tranche
MLW/PHA/57/INV/29	TPMP for CFCs 2nd tranche
MOZ/PHA/59/INV/19	TPMP (2nd tranche)
NEP/PHA/57/INV/26	TPMP 2nd tranche
NIR/PHA/57/INV/122	National CFC phase-out plan 6th tranche
NIR/PHA/59/INV/125	National CFC phase-out plan 7th/8th tranche
PAR/PHA/58/INV/23	Terminal phase-out plan: 2nd & 3rd tranche
RWA/PHA/57/INV/17	TPMP for CFCs 2nd tranche
SAM/PHA/57/INV/13	TPMP 2nd tranche
SIL/PHA/57/INV/20	TPMP 1st tranche
SWA/PHA/59/INV/16	TPMP (2nd tranche)
TOG/PHA/57/INV/20	TPMP for CFCs 2nd tranche
URT/PHA/58/INV/28	TPMP 2nd tranche

34

2. Performance Indicator 2: Individual Projects

The number of individual projects approved in 2009 are listed in the following table (except PRP accounts).

MLF Nr	Short Title
ARG/SEV/59/INS/162	Institutional Strengthening: Phase 5
BRA/FOA/58/TAS/292	Pilot project methylal in foams (phase I)
CHI/SEV/57/INS/168	Extension of the Inst. Str. phase VIII
COL/SEV/58/INS/73	Institutional Strengthening: Phase 7
COS/SEV/59/INS/44	Institutional Strengthening: Phase 7
CUB/SEV/59/INS/43	Institutional Strengthening: Phase 7
EGY/FOA/58/TAS/100	Validation/demofor use of HC in foams
GEO/PHA/57/TAS/29	TPMP verification
GEO/SEV/57/INS/28	Extension of the Inst. Str. phase VI
GLO/SEV/59/TAS/301	Core unit budget (2010)
IDS/SEV/59/INS/189	Institutional Strengthening: Phase 7
MAL/SEV/58/INS/165	Institutional Strengthening: Phase 8
MEX/FOA/59/INV/148	HCFC-141b phaseout in dom ref at Mabe
PAK/SEV/57/INS/73	Extension of the Inst. Str. phase V
TRI/SEV/59/INS/24	Institutional Strengthening: Phase 6

15

3. Performance Indicator 3: ODP milestones

51 milestones pertaining to ODP targets in MYAs were met.

First, for all the MY tranches that were approved in 2009, the ODP target was achieved. The following table shows that there were 32 such MY tranches.

MLF Nr	Short Title	Status
BAH/PHA/59/INV/22	TPMP (2nd Tranche)	Tranche approved.
BGD/PHA/57/TAS/31	National plan: 2nd, 3rd and 4th tranches	Tranche approved.
BOL/PHA/57/INV/33	TPMP 2nd tranche	Tranche approved.
BRA/PHA/59/INV/293	CFC phase-out plan (8th tranche)	Tranche approved.
BZE/PHA/57/INV/23	TPMP in REF and A/C: 2nd tranche	Tranche approved.
CHD/PHA/57/INV/20	TPMP 2nd tranche	Tranche approved.
COS/FUM/59/INV/43	Total MeBr phase-out: 5th tranche	Tranche approved.
COS/PHA/58/INV/42	TPMP for Annex A Group I (3rd tranche)	Tranche approved.
CPR/SOL/59/INV/495	Solvent sector plan: 2010 annual programme	Tranche approved.
CUB/PHA/59/INV/44	National CFC phase-out plan: 2009/2010	Tranche approved.
DOM/PHA/58/INV/45	Terminal phase-out plan: 2009	Tranche approved.
DRC/PHA/57/INV/30	National CFC phase-out plan 2nd tranche	Tranche approved.
ELS/PHA/57/INV/26	TPMP : 2nd and 3rd tranches	Tranche approved.
GAB/PHA/57/INV/25	TPMP 2nd tranche	Tranche approved.
GAM/PHA/57/INV/22	TPMP for CFCs 2nd tranche	Tranche approved.
GRN/PHA/59/INV/16	TPMP (3rd tranche)	Tranche approved.
GUY/PHA/59/INV/19	TPMP 2nd Tranche	Tranche approved.
KAM/PHA/57/INV/20	TPMP : 2nd tranche	Tranche approved.
LIR/PHA/57/INV/16	TPMP for CFCs 2nd tranche	Tranche approved.
MAU/PHA/57/INV/22	TPMP for CFCs 2nd tranche	Tranche approved.
MLL/PHA/57/INV/28	TPMP for CFCs 2nd tranche	Tranche approved.
MLW/PHA/57/INV/29	TPMP for CFCs 2nd tranche	Tranche approved.
MOZ/PHA/59/INV/19	TPMP (2nd tranche)	Tranche approved.
NEP/PHA/57/INV/26	TPMP 2nd tranche	Tranche approved.
NIR/PHA/57/INV/122	National CFC phase-out plan 6th tranche	Tranche approved.
NIR/PHA/59/INV/125	National CFC phase-out plan 7th/8th tranche	Tranche approved.
PAR/PHA/58/INV/23	Terminal phase-out plan: 2nd & 3rd tranche	Tranche approved.
RWA/PHA/57/INV/17	TPMP for CFCs 2nd tranche	Tranche approved.
SAM/PHA/57/INV/13	TPMP 2nd tranche	Tranche approved.
SWA/PHA/59/INV/16	TPMP (2nd tranche)	Tranche approved.
TOG/PHA/57/INV/20	TPMP for CFCs 2nd tranche	Tranche approved.
URT/PHA/58/INV/28	TPMP 2nd tranche	Tranche approved.

32

Second, the 2009 CFC consumptions phaseout targets for the following 19 additional countries were

also achieved, in spite of the fact that no tranche was approved in 2009. This brings the total for this performance indicator to 51:

Country	Short Title
Comoros	Terminal phase-out management plan
Colombia	National phase-out plan
Djibouti	Terminal phase-out management plan for CFCs
Dominica	Terminal CFC phase-out management plan
Georgia	Terminal phase-out management plan
Ghana	Terminal phase-out management plan
Kyrgyzstan	Terminal CFC phase-out management plan
Lebanon	Sectors phase-out of methyl bromide in vegetable, cut flower and tobacco production
Lebanon	National phase-out management plan for CFCs
Maldives	Terminal phase-out management plan
Moldova	Terminal CFC phase-out management plan
Nicaragua	Terminal phase-out management plan
Panama	National phase-out plan
Peru	Terminal phase-out management plan
St Kitts And Nevis	Terminal CFC phase-out management plan
St Vincent & Grenadines	Terminal phase out management plan for CFCs
Suriname	Terminal phase-out management plan
Uruguay	Terminal phase-out management plan
Zambia	Terminal phase-out management plan for CFCs

19

4. Performance Indicator 4: ODP from individual projects.

As described earlier in Table 4, 1,151.7 ODP T were eliminated from individual projects in 2009.

5. Performance Indicator 5: Projects completed in 2009

The following 55 projects were completed in 2009:

Formula	Short Title *
ARG/FUM/48/INV/149	MeBr tobacco/seedbeds: 6th tranche
BHU/PHA/52/INV/11	Terminal phase-out mgt plan
BOL/PHA/51/INV/29	TPMP (1st tranche)
BRA/PHA/45/INV/270	CFC phase-out plan: 3rd tranche
BZE/PHA/53/INV/20	TPMP 1st Tranche
CHI/SEV/51/INS/163	Institutional Strengthening: Phase 7
CHI/SOL/41/TAS/154	TAS for Solvents
COS/FUM/49/INV/36	Total MeBr phase-out: 4th tranche
CPR/SOL/45/INV/429	China solvent sector: 2005 annual programme
CPR/SOL/47/INV/435	China solvent sector: 2006 annual programme
CPR/SOL/50/INV/446	China solvent sector: 2007 annual programme
CPR/SOL/53/INV/457	China solvent sector: 2008 annual programme
CPR/SOL/56/INV/479	Solvent sector plan: 2009 annual programme
CUB/PHA/48/INV/37	National CFC phase-out plan: 2004/ 2005
DJI/PHA/53/INV/13	TPMP 1st Tranche
DMI/PHA/48/TAS/09	Terminal CFC ph-out mgt plan (1st tranche)
DOM/PHA/54/INV/41	Terminal phase-out plan: 2008
DRC/PHA/49/INV/24	CFC Nat. plan (1st tranche)
EGY/FOA/57/PRP/99	PRP for validation of hydrocarbon in FOA
ELS/PHA/53/INV/21	TPMP 1st Tranche
GAB/PHA/52/INV/21	TPMP (1st tranche)
GAB/PHA/57/INV/25	TPMP 2nd tranche
GEO/PHA/53/INV/25	TPMP (2nd Tranche)
GEO/SEV/52/INS/24	Institutional Strengthening: Phase 5
GHA/ARS/56/TAS/28	MDI transition strategy
GHA/PHA/53/INV/26	TPMP (2nd Tranche)
GLO/SEV/56/TAS/295	Core unit budget (2009)
GRN/PHA/49/INV/10	TPMP (1st tranche)
GRN/PHA/55/INV/14	TPMP (2nd tranche)
GUY/PHA/53/INV/15	TPMP 1st Tranche
HAI/PHA/54/PRP/11	PRP for a TPMP
HON/REF/44/TAS/15	RMP: TAS in good practices and R&R
IDS/REF/48/INV/174	Refr. Manuf. Phaseout: 4th tranche
IDS/SEV/53/INS/180	Institutional Strengthening: Phase 6
IND/REF/47/INV/395	Refr. Servicing Plan: 3rd tranche
KAM/PHA/53/INV/16	TPMP 1st Tranche
LEB/FUM/47/INV/61	MeBr: veget., flowers, tobacco (5th tranche)
LEB/PHA/53/INV/65	Nat.CFC phase-out plan (4th tranche)
LIR/PHA/53/INV/13	TPMP 1st Tranche
LIR/PHA/57/INV/16	TPMP for CFCs 2nd tranche
MAU/PHA/53/INV/19	TPMP 1st Tranche
MEX/PHA/55/PRP/140	PRP of a HPMP
MLI/PHA/53/INV/24	TPMP 1st Tranche
MLW/PHA/53/INV/25	TPMP 1st Tranche
NEP/REF/44/TAS/16	RMP: R&R, retrofit, monitoring
PAN/PHA/47/INV/24	National CFC phase-out plan (2nd tranche)
PAR/PHA/51/INV/17	Terminal phase-out plan: 1st tranche
PER/REF/43/TAS/37	RMP: TAS for Refrigeration
SIL/REF/41/TAS/05	Improved servicing and R&R project
STK/PHA/48/TAS/09	Terminal CFC ph-out mgt plan (1st tranche)
SYR/REF/38/INV/86	Elimination of CFCs in the refrig manuf (exc
URU/ARS/38/TAS/40	MDI Transition strategy
URU/ARS/43/INV/42	Manufacture of MDIs
URU/REF/34/TAS/37	End-user refrigeration sector
ZIM/SOL/50/TAS/35	TAS in solvent/sterilant

55

6. Performance Indicator 6

In 2009, 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 this case, Bangladesh's consumption of CFC in the MDI sector took up most of the time of the implementation committee in 2008 without successful resolution of the compliance issues being faced by this party. In 2009, UNDP aimed to continue working with this party to assist it in meeting its compliance targets.</p>	<p>This target was met as significant efforts were undertaken in 2009 to work with the Government counterpart to meet Bangladesh's compliance target. UNDP engagement and communication with the Government and management of implementing agency partners in Bangladesh ensured coordinated actions in assisting the government to deal with compliance. Two missions of high-level officials of MP bodies, to interact with Ministerial level officials of the government, were coordinated, which resulted in an agreement on an action plan for returning Bangladesh to compliance and adoption of a fast-track mechanism to implement the MDI conversion project resulting in phase-out of 46 ODP tonnes of CFC consumption in 2009. UNDP and UNEP closely worked with the country on identifying ways of addressing their compliance challenge on account of consumption of CFCs in MDI applications. During a joint mission in June 2009, option of using recovered and recycled CFCs for RAC applications which could reduce demand for CFCs in RAC appliance servicing was proposed so that these incremental quantities are available for MDI manufacturing. For expeditious implementation of CFC MDI phase-out project, UNDP defined a mechanism wherein projects are implemented through a Memorandum of Agreement (MoA) between beneficiary and Government and payments are made to beneficiary based on specific project implementation milestones achieved as per MoA. This mechanism has helped in expeditious implementation of project activities for CFC MDI phase-out. A high level mission was also organized with participation from Ozone Secretariat, Multilateral Fund Secretariat, Implementation Committee President, ExCom Chairman, UNEP and UNDP in November 2009 to discuss steps on expeditious completion of remaining activities under National Phase-out Plan (NPP) and CFC MDI phase-out. This helped in bringing implementation issues high on Government Agenda and facilitated expeditious implementation of remaining activities under the project.</p>
--	--

7. Performance Indicator 7: Final Revisions

Last year's database counted 118 projects operationally completed before 1 Jan 2008, which could

UNDP 2009 Revised Progress Report Narrative (21 May 2010) 15

have been financially completed in 2009. Multi-year agreements are not counted in this list as they remain open from tranche to tranche. This year's database counts 57 projects for which a final revision was issued in 2009.

Finrevs Target	Finrevs Processed	%
118	57	48.3%

8. Performance Indicator 8: PCRs

106% achieved (35 PCRs submitted out of 33 PCRs scheduled for submission in 2009).

9. Performance Indicator 9

Progress Report produced on 1 May 2009 as required.