

# EP

# الأمم المتحدة

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/69/8

12 March 2013

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج  
الأمم المتحدة  
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف  
لتنفيذ بروتوكول مونتريال  
الاجتماع التاسع و الستون  
مونتريال، 15-19 أبريل/نيسان 2013

خطة أعمال برنامج الأمم المتحدة الإنمائي  
للسنوات 2013-2015

## تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق

1. تقدم هذه الوثيقة موجزا لأنشطة اليونديبي المقررة لإزالة المواد المستنفدة للأوزون خلال فترة التخطيط 2013-2015 كما تتضمن مؤشرات أداء خطة أعمال اليونديبي والتوصيات للنظر من جانب اللجنة التنفيذية، ويرفق سرد خطة أعمال اليونديبي للفترة 2013-2015 بهذه الوثيقة.
2. ويحدد الجدول الأول بحسب السنة وقيمة الأنشطة المدرجة في خطة الأعمال وفقا للفئات "مطلوبة لتحقيق الامتثال" و"غير مطلوبة لتحقيق الامتثال".

### الجدول الأول

#### تخصيص الموارد في خطة أعمال اليونديبي على النحو الذي قدمت به للجنة التنفيذية (2013-2015) (بالآلاف الدولارات الأمريكي)

المجموع	2015	2014	2013	مطلوبة/ غير مطلوبة بحسب النموذج
				<b>مطلوبة للامتثال</b>
86,701	21,951	21,019	43,731	الاتفاقات المتعددة السنوات الموافق عليها (بما في ذلك خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والتكاليف الموحدة)
627	69	383	175	المرحلة الأولى من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
9,434	7,646	1,788		المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
6,188		5,355	834	المرحلة الثانية من إعداد خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
				<b>غير مطلوبة للامتثال</b>
1,742		1,626	116	التخلص
1,117			1,117	دراسة رسم خرائط بدائل المواد المستنفدة للأوزون
<b>105,810</b>	<b>29,666</b>	<b>30,171</b>	<b>45,973</b>	<b>المجموع الكلي</b>

3. وقد أدرج اليونديبي أنشطة بقيمة 45.97 مليون دولار أمريكي في 2013، وبقيمة إجمالية تبلغ 105.8 مليون دولار أمريكي للفترة من 2013 إلى 2015.

#### الاتفاقات المتعددة السنوات والتكاليف الموحدة

4. يقدم الجدول الثاني معلومات عن الاتفاقات المتعددة السنوات لليونديبي، والتعزيز المؤسسي وأنشطة الوحدة الأساسية التي يرى أنها مطلوبة لتحقيق الامتثال بموجب خطة الأعمال.

### الجدول الثاني

#### المطلوبة للامتثال للاتفاقات المتعددة السنوات والتكاليف الموحدة (2013-2015) (بالآلاف الدولارات الأمريكية)

المجموع	2015	2014	2013	مطلوب بحسب النموذج
73,705	17,816	16,265	39,624	الاتفاقات المتعددة السنوات الموافق عليها
6,080	2,041	2,027	2,012	الوحدة الأساسية
6,916	2,094	2,728	2,094	التعزيز المؤسسي
<b>86,701</b>	<b>21,951</b>	<b>21,019</b>	<b>43,731</b>	<b>المجموع (المطلوبة لتحقيق الامتثال للاتفاقات المتعددة السنوات والتكاليف الموحدة)</b>

5. وتتألف القيمة المرتبطة بالاتفاقات المتعددة السنوات للفترة من 2013 إلى 2015 من 73.7 مليون دولار أمريكي لأنشطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.
6. وقد ووفق على مستويات تمويل التعزيز المؤسسي حتى عام 2015 بموجب المقرر 43/61(ب). فقد قررت اللجنة التنفيذية خلال اجتماعها الثالث والستين الإبقاء على المستويات الحالية لتمويل التعزيز المؤسسي لأغراض تخطيط الأعمال إلى أن يحين الوقت الذي يتخذ فيه مقرر بشأن المستويات الفعلية (المقرر 5/63(ب)). غير أن المعلومات أدرجت في خطط أعمال 2013-2015 حتى عام 2020.
7. وفي حين أن مستويات تمويل التعزيز المؤسسي ووقت تقديم تلك الطلبات معروفة، فإن اليونديبي أدرج قيما للتعزيز المؤسسي في خطط أعماله تتباين عن تلك المسموح بها بموجب هيكل التمويل الحالي بمقدار 21,053 مليون دولار أمريكي للفترة من 2013 إلى 2020 (بما في ذلك مبلغ 6,822 دولار أمريكي للفترة من 2013 إلى 2015). واقترحت الأمانة إجراء تنقيحات لتعديل خطط الأعمال الوكالات المنفذة وفقا لهيكل التمويل الحالي.
8. ويتوقع الإبقاء على تكاليف الوحدة الأساسية بمعدلات الزيادات التي اتفق عليها حتى الآن. وقد أدرج اليونديبي قيما لتكاليف الوحدة الأساسية في خطط أعماله تتباين عن المعدل المتفق عليه حتى الآن بمقدار 10.4 مليون دولار أمريكي للفترة من 2016 إلى 2020. واقترحت الأمانة إجراء تنقيحات لتعديل خطط الأعمال الخاصة باليونديبي وفقا للمستويات المتفق عليها.

### أنشطة خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

#### المرحلة الأولى من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

9. هناك بلد واحد من غير بلدان الاستهلاك المنخفض الحجم لم يوافق لها بعد على المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وتتضمن خطة الأعمال مبلغ 83,000 دولار أمريكي للفترة 2013 إلى 2015.
10. وعلاوة على ذلك، تتضمن ثلاثة بلدان مشروعات إضافية خارج مرحلتها الأولى لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية تبلغ قيمتها 444,194 دولارا أمريكيا للفترة 2013-2015. وتقع هذه الطلبات في إطار مختلف المقررات التي تتيح لهذه البلدان تقديم مشروعات إضافية خلال تنفيذ المرحلة الأولى.
11. وتتضمن خطة أعمال اليونديبي لعام 2013 طلبا من جنوب السودان التي لم تبلغ أمانة الأوزون بعد ببيانات عن استهلاكها من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وقد أدرجت قيمة المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية البالغة 100,000 دولار أمريكي في خطة الأعمال للفترة من 2013 إلى 2015.

#### المرحلة الثانية من إعداد مشروع خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية/الهيدروكلوروكربونية

12. قررت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الثالث والستين أنه يمكن تمويل إعداد المشروع من أنشطة المرحلة الثانية ويمكن إدراجه قبيل استكمال المرحلة الأولى في خطط الأعمال للسنوات 2012-2014 (المقرر 5/63(و)(1)). ويبلغ المستوى الإجمالي لتمويل إعداد المشروع للمرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية 6.2 مليون دولار أمريكي للفترة 2013 إلى 2015.
13. وقد اقترح اليونديبي مبالغ في خطط أعماله تتجاوز بمقدار 358,022 دولار أمريكي المستوى الأقصى للتمويل المسموح به لإعداد المشروعات لخطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، والمشروعات الاستثمارية للهيدروكلوروفلوروكربون إعمالا للمقررين 13/55 و16/56 للفترة من 2013 إلى 2020 (بما في ذلك 240,254 دولارا أمريكيا للفترة 2013 إلى 2015). واقترحت الأمانة تنقيحات لخفض مستوى التمويل في خطة أعمال اليونديبي. وكانت المبادئ التوجيهية لإعداد المرحلة الأولى من مشروع خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والتي طبقت في المرحلة الثانية لطلبات الإعداد تستند إلى استهلاك

الهيدروكلوروفلوروكربون لعام 2007، ولم تحدث تلك المبادئ التوجيهية للاستعاضة عن بيانات استهلاك هذه المادة لعام 2007 بخطوط الأساس المحددة للهيدروكلوروفلوروكربون.

### المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في البلدان التي ينخفض فيها حجم الاستهلاك

14. يبلغ المستوى الإجمالي لتمويل المشروعات لقطاع خدمة الهيدروكلوروفلوروكربون في البلدان التي ينخفض فيها حجم الاستهلاك للوصول إلى الخفض بنسبة 35 في المائة من خط الأساس مقدار 210,043 دولار أمريكي للفترة 2013 إلى 2015. ولم يقدم المبلغ اللازم للإزالة لهذه الفترة.

15. سوف تقصر التنقيحات التي اقترحتها الأمانة مستويات التمويل على الحد الأقصى المسموح به المنصوص عليه للبلدان التي ينخفض فيها حجم الاستهلاك إعمالاً للمقرر 60/44(و)12 بشأن قطاع خدمة الهيدروكلوروفلوروكربون وفقاً للخفض بنسبة 35 في المائة من خط الأساس. وسيزيد ذلك من المستوى الإجمالي لتمويل هذه المشروعات بمقدار 85,755 دولاراً أمريكياً للفترة 2013 إلى 2020 (بما في ذلك مبلغ 1,337 دولاراً أمريكياً للفترة 2013 إلى 2015).

### المرحلة الثانية لقطاع خدمة الهيدروكلوروفلوروكربون في البلدان غير تلك التي ينخفض فيها حجم الاستهلاك

16. لم تحدد خطة أعمال اليونديبي القطاع الفرعي الذي ستغطيه المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وقد افترضت الأمانة أن الأنشطة تتعلق بالهيدروكلوروفلوروكربون-22 في قطاع خدمة التبريد ويبلغ المستوى الكلي للتمويل للمشروعات في قطاع خدمة التبريد في البلدان غير تلك التي ينخفض فيها حجم الاستهلاك 6.1 مليون دولار أمريكي تمثل انخفاض 64.7 طن من قدرات استنفاد الأوزون للفترة 2013 إلى 2015. ويحدد المقرر 60/44(و)15 حداً أقصى قدره 4.50 دولار أمريكي للكيلوغرام. وسوف تقصر التنقيحات المقترحة من الأمانة مستويات التمويل على الحد الأقصى المسموح به البالغ 35 في المائة من خط الأساس لقطاع خدمة التبريد في البلدان غير تلك التي ينخفض فيها حجم الاستهلاك. بحسب هذا المقرر ويخفض المستوى الكلي لتمويل هذه المشروعات بمقدار 37.95 مليون دولار أمريكي للفترة 2013 إلى مابعد 2020 (بما في ذلك 1.6 مليون دولار أمريكي للفترة 2013 إلى 2015).

### قطاع الرغاوي عموماً

17. لم تحدد خطة أعمال اليونديبي أن القطاع الفرعي للرغاوي سوف يعالج في المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وقد افترضت الأمانة أن الأنشطة تتعلق بالهيدروكلوروفلوروكربون-141ب مثلما الحال في قطاع الرغاوي. ويبلغ المستوى الإجمالي لتمويل مشروعات قطاع الرغاوي 3.1 مليون دولار أمريكي يمثل خفضاً بمقدار 32.6 طن من قدرات استنفاد الأوزون للفترة 2013 إلى 2015. وتحدد توليفة من دراسة تجديد الموارد أعدت عام 2008 والمقرر 60/44(و) حداً أقصى قدره 6.92 دولار أمريكي للكيلوغرام لقطاع الرغاوي. وسوف تقصر التنقيحات المقترحة من الأمانة مستويات التمويل على الحد الأقصى لقيمة مردودية التكاليف المتفق عليها وخفض المستوى الإجمالي لتمويل هذه المشروعات بمقدار 27.2 مليون دولار أمريكي للفترة 2013 إلى 2020 (بما في ذلك مبلغ 2.4 مليون دولار أمريكي للفترة 2013 إلى 2015) للوصول إلى الخفض البالغ 35 في المائة من خط الأساس.

### التبريد بصورة عامة

18. لم تتضمن خطة الأعمال تمويل قطاع التبريد للفترة 2013 إلى 2015. غير أن المستوى الكلي لتمويل مشروعات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع يبلغ 101.7 مليون دولار أمريكي تمثل خفضاً بمقدار 615.2 طن من قدرات استنفاد الأوزون لفترة مابعد 2015. وتحدد توليفة من دراسة تجديد الموارد أعدت عام 2008 والمقرر 44/60(و) الحد الأقصى البالغ 10.65 دولار أمريكي للكيلوغرام لقطاع التبريد. وسوف تقصر التنقيحات

المقترحة من الأمانة مستويات التمويل على الحد الأقصى لقيمة مردودية التكاليف المتفق عليها. وخفض المستوى الإجمالي لتمويل هذه المشروعات بمقدار 10.3 مليون دولار أمريكي للفترة 2016 إلى 2020 للوصول إلى خفض بنسبة 35 في المائة من خط الأساس.

### المذوبات

19. لم تتضمن خطة الأعمال التمويل الخاص بالمذوبات للفترة 2013 إلى 2015. غير أن المستوى الإجمالي لتمويل المشروعات الخاصة بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع المذوبات يبلغ 9.8 مليون دولار أمريكي تمثل خفضا بمقدار 126.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون لفترة مابعد 2015. وسوف تقصر التنقيحات المقترحة من الأمانة مستويات التمويل على الحد الأقصى لقيمة مردودية التكاليف المتفق عليها والبالغة 4.5 دولار أمريكي للكيلوغرام وخفض المستوى الإجمالي لتمويل هذه المشروعات بمقدار 3.5 مليون دولار أمريكي للفترة 2016 إلى 2020 للوصول إلى خفض بنسبة 35 في المائة من خط الأساس.

### الأنشطة غير المطلوبة لتحقيق الامتثال

#### أنشطة التخلص من المواد المستنفدة للأوزون

20. تتضمن خطة أعمال اليونديبي مبلغ 1.7 مليون دولار أمريكي للمشروعات التبديلية للمواد المستنفدة للأوزون مما سيسفر عن تدمير 178 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد المستنفدة للأوزون للفترة 2013-2015. ومن بين مبلغ 1.7 مليون دولار أمريكي، يخصص 116,000 دولار أمريكي لأنشطة تدمير المواد المستنفدة للأوزون في البلدان التي ينخفض فيها حجم الاستهلاك في 2013 مما سيسفر عن تدمير 3.0 أطنان من قدرات استنفاد الأوزون. كما يتضمن تمويلا لمشروعات تبديلية للبرازيل والهند سوف تقدم في 2014.

21. ولم يقدم المشروع التبديلي الخاص بالبرازيل بعد في انتظار تنفيذ خطة الحكومة للاستعاضة عن التلجات ووقف تصنيعها وهو الأمر الذي يكتسي أهمية لضمان الحجم الكبير من المواد الكلوروفلوروكربونية التي ستسترجع وتدمر. غير أنه لم يمكن تنفيذ هذه الخطة بالنظر إلى عناصر خارجية ذات صلة بالأزمة الاقتصادية العالمية، وعلى ذلك تم إرجاء المشروع التبديلي في البرازيل. ويجري مراقبة الموقف عن كثب لإتاحة الفرصة لتقديم هذا المشروع للأمانة.

22. أما مشروع التخلص من المواد المستنفدة للأوزون في الهند فهو مشروع بالغ التعقيد، ونتائجه المتوقعة تمثل نموذج أعمال مستدام وقابل للتنفيذ، مما تطلب مشاورات واسعة النطاق ومكثفة مع أصحاب المصلحة، وعلو على ذلك، روى أن المشروع أقل أولوية من وضع خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وتنفيذها نتيجة لمتطلبات الامتثال، إلا أن الأولوية منحت الآن لوضع المشروع.

23. وأشار اليونديبي أيضا إلى أن هناك احتمالا كبيرا لاجاد تآزر مع مصادر أخرى للتمويل مثل مرفق البيئة العالمية. وبرنامج المرفق لدى اليونديبي بشأن كفاءة استخدام الطاقة من حيث صلتها بقطاع التبريد برنامج كبير ويوفر في كثير من الأحيان صلات مع جهود إدارة تدمير النفايات- المواد المستنفدة للأوزون، ويحقق حجم النفايات المطلوبة لهذه الخطط.

#### رسم خرائط بدائل المواد المستنفدة للأوزون

24. تتضمن خطة الأعمال مبلغ 1.1 مليون دولار أمريكي لمشروعات المساعدات التقنية بشأن رسم خرائط لبدائل المواد المستنفدة للأوزون على المستوى الوطني في تسعة بلدان تغطي: كوبا والجمهورية الدومينيكية ومصر والهند وجمهورية إيران الإسلامية والكويت ولبنان وماليزيا ونيجيريا. ومن المتوقع أن تسفر هذه الدراسات عن فهم لمستوى استهلاك بدائل المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تنظر فيما إذا كانت

تزال الأنشطة غير المطلوبة للامتثال أو الإبقاء عليها مع إعادة تحديدها لما بعد 2013 في خطط الأعمال في ضوء قيود الميزانية للأنشطة المطلوبة للامتثال.

تأثيرات التنقيحات المعتمدة على مقررات اللجنة التنفيذية الحالية بشأن خطط الأعمال على النحو المقدم به

25. عقب إجراء التنقيحات المشار إليها أعلاه، تبلغ القيمة الإجمالية لخطة أعمال اليونديبي للفترة 2013-2015 مقدراً 101.6 مليون دولار أمريكي على النحو المبين في الجدول الثالث.

### الجدول الثالث

تخصيص الموارد في خطة أعمال اليونديبي المقدمة للجنة التنفيذية بالصورة التي نقت بها بمقتضى مقررات اللجنة التنفيذية الحالية  
(2013-2015) (بالآلاف الدولارات الأمريكية)

المجموع ما بعد 2020	المجموع (2020-2016)	المجموع (2015-2013)	2015	2014	2013	مطلوبة/ غير مطلوبة بحسب النموذج
						<b>مطلوبة للامتثال</b>
21	27,211	86,694	21,949	21,015	43,729	الاتفاقات المتعددة السنوات الموافق عليها (بما في ذلك خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والتكاليف الموحدة)
0	180	627	69	383	175	المرحلة الأولى من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
6	145,570	5,464	4,988	476	0	المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
0	1,126	5,948	0	5,137	812	المرحلة الثانية من إعداد خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
						<b>غير مطلوبة للامتثال</b>
0	0	1,742	0	1,626	116	التخلص
0	0	1,117	0	0	1,117	دراسة رسم خرائط بدائل المواد المستنفدة للأوزون
<b>27</b>	<b>174,087</b>	<b>101,592</b>	<b>27,006</b>	<b>28,637</b>	<b>45,949</b>	<b>المجموع الكلي</b>

### مؤشرات الأداء

26. يتضمن الجدول الرابع موجزا للمؤشرات أداء اليونديبي إعمالاً للمقررات 93/41 و 51/47 و 4/49 (د)

## الجدول الرابع

### مؤشرات الأداء

أهداف عام 2013	البند
27	عدد البرامج السنوية للاتفاقات المتعددة السنوات الموافق عليها مقابل تلك المقررة (الشرائح الإضافية الجديدة للاتفاقات المتعددة السنوات الجارية).
21	عدد المشروعات/ الأنشطة الفردية (المشروعات الاستثمارية والتدليلية، والمساعدات التقنية والتعزيز المؤسسي) الموافق عليها مقابل تلك المقررة.
25	أنشطة المعالم البارزة المستكملة/ ومستويات المواد المستنفدة للأوزون المتحققة لموافقة الشرائح السنوية المتعددة السنوات مقابل تلك المقررة
58	إزالة المواد المستنفدة للأوزون من المشروعات الفرديتي مقابل تلك المقررة بحسب التقارير المرجعية
18	استكمال المشروعات (إعمالا للمقرر 28/2 بالنسبة للمشروعات الاستثمارية) وحسب المحدد للمشروعات غير الاستثمارية مقابل تلك المقررة في التقارير المرحلية
1 من 2(50%)	عدد المساعدات السياساتية/ التنظيمية المستكملة مقابل تلك المقررة
في الوقت المحدد	سرعة الاستكمال المالي مقابل تلك المطلوبة بحسب مواعيد استكمال التقارير المرحلية
في الوقت المحدد	تقديم تقارير استكمال المشروعات حسنة التوقيت مقابل تلك المتفق عليها.
في الوقت المحدد	تقديم التقارير المرحلية والاستجابات ما لم يتفق على غير ذلك.

### قضايا السياسات

27. يقدم اليونديبي أربع من قضايا السياسات في المسرد الخاص بخطة أعماله. وتتعلق القضيتان الأوليان بالحاجة إلى استكمال تقديمات المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلورية، والمبادئ التوجيهية لإعداد المرحلة الثانية من هذه الخطط. وتناول اليونديبي بعد ذلك التأخر في تقارير استكمال المشروعات التي حان وقتها، وطلب التوصل إلى اتفاق مع الأمانة بشأن جدول زمني لتقديم هذه التقارير التي حان موعدها. وعادة، يوافق كبير موظفي الرصد والتقييم على مجموعة من تقارير استكمال المشروعات للتقديم في حالة وجود تأخيرات كبيرة. وتتعلق القضية الأخيرة بالنشاط المقترح لرسم خرائط بدائل للمواد المستنفدة للأوزون على المستوى الوطني.

### التنقيحات على خطط الأعمال

28. طلب اليونديبي، عقب تقديم خطة الأعمال إزالة مشروع رسم خرائط بدائل المواد المستنفدة للأوزون في نيجيريا بمبلغ قدره 128,400 دولار أمريكي من خطة أعمال 2013.

التوصيات

29. قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تنظر فيما يلي:

- (أ) أن تحاط علما بخطة أعمال اليونديبي للفترة 2013-2015 على النحو الوارد في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/69/8؛
- (ب) أن توافق على مؤشرات الأداء الخاصة باليونديبي الواردة في الجدول 4 على النحو المتضمن في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/69/8؛
- (ج) أن ترفع الدراسة الخاصة برسم خرائط بدائل المواد المستنفدة للأوزون في نيجيريا بمبلغ 128,400 دولار أمريكي من خطة أعمال 2013.



**69th Meeting of the Executive Committee of the Multilateral Fund for the Implementation  
of the Montreal Protocol  
(Montreal, 15-19 April 2013)**

**UNDP 2013 BUSINESS PLAN NARRATIVE**

**1. Introduction**

This narrative is based on an excel table that is included as **Annex 1** to this report. This table lists all the ongoing and planned activities for which funding is expected during the period 2013 through 2015. Figures are also provided for the years 2016-2020, which are related to Stage I HPMP approvals, preparation funds for Stage II, and Stage II HPMP proposals. Since the guidelines for Stage II preparation funding and proposals have not been presented to and approved by the Executive Committee yet, it should be noted that this is only an estimated indication as to the needs for these years. It should also be noted that planned activities included in the 2013 column are relatively firm, while future years are indicative and are provided for planning purposes only.

The activities included for 2013 can be summarized as follows:

- 21 ongoing institutional strengthening activities, of which 10 will request an extension in 2013 for a combined amount of US\$ 2.1 million;
- Several HCFC-related activities, most of which have resulted directly from the approval of Stage I in the previous three years as well as two additional new HCFC Stage I activities for the countries of Mauritania and South Sudan.
- Preparation funding for Stage II HCFC activities, usually requested two years before the proposed submission of Stage II (in most cases, coinciding with the year that the last tranche of Stage I will be submitted);
- HCFC activities have also been included for Stage II HPMPs (2020 control targets) for several countries. However, it should be noted that these have only been provided for business planning purposes and are subject to change depending on the Stage II HPMP guidelines that are to be adopted by the Executive Committee;
- One ODS-Waste/Destruction project proposal for Georgia, which directly results from previously approved project preparation funding;
- Technical assistance for mapping of ODS alternatives at the national level in nine countries (Cuba, Dominican Republic, Egypt, India, Iran, Kuwait, Lebanon, Malaysia and Nigeria); and
- One global request for the Core Unit support cost.

The expected business planning value is US\$ 45.9 million for 2013 and US\$ 30.2 million for 2014 (including support costs).

Figures for the Stage II HPMP-related activities in 2015 and beyond were obtained using the following methodology:

1. For the approved MYAs, actual figures and ODP values were taken from the agreements between the Executive Committee and the countries concerned.
2. New entries with funding in 2013 were based on consultation with NOUs.
3. New Stage I HPMPs include Mauritania and South Sudan which are expected to be submitted for consideration of the 71st meeting of the Executive Committee.
4. HPMPs for Costa Rica and Paraguay have already been approved, but entries for potential foam projects that use pre-blended polyols have been included for these countries, mainly in 2014. These requests fall under ExCom decisions 61/47 and 63/15, which allows countries to submit them when a feasible technology is available.

5. The foam sector plan for Bolivia as part of the Stage I HPMP, which was approved for Germany in July 2011, has also been included.

Please note that the Stage II HPMP figures are tentative due to the lack of guidelines. Figures for the Stage II HPMP-related activities in 2014 and beyond are thus provided for business planning purposes only and were obtained using the following methodology:

1. We took the sector/chemical distribution as per starting point, based on the HPMP Stage I document.
2. We took the ODPs by sectors that have already been approved during Stage I and calculated the remaining eligible sector consumption by deducting the approved ODP from the original sector distribution.
3. Based on our knowledge at the country-level, we derived estimates on the ODP tonnages that would be phased out during Stage II by sector. For non-LVCs, we assumed that they would require up to 25% additional percentage for Stage II to reach at least 35%. For LVCs that phased out 10% in stage I, we assumed they would phase-out 35% in Stage II.
4. US dollar estimates were derived based on the cost-effectiveness figures that were approved during Stage I. Cost-effectiveness values were used based on experience in Stage I.
5. The year of the first tranche of Stage II and the duration of Stage II were determined on a country basis depending on the local context of the country.

## 2. Resource allocation

The projects are grouped into various categories, which are described in the following summary table.

**Table 1: UNDP 2013-2015 Business Plan Resource Allocations<sup>1</sup>**

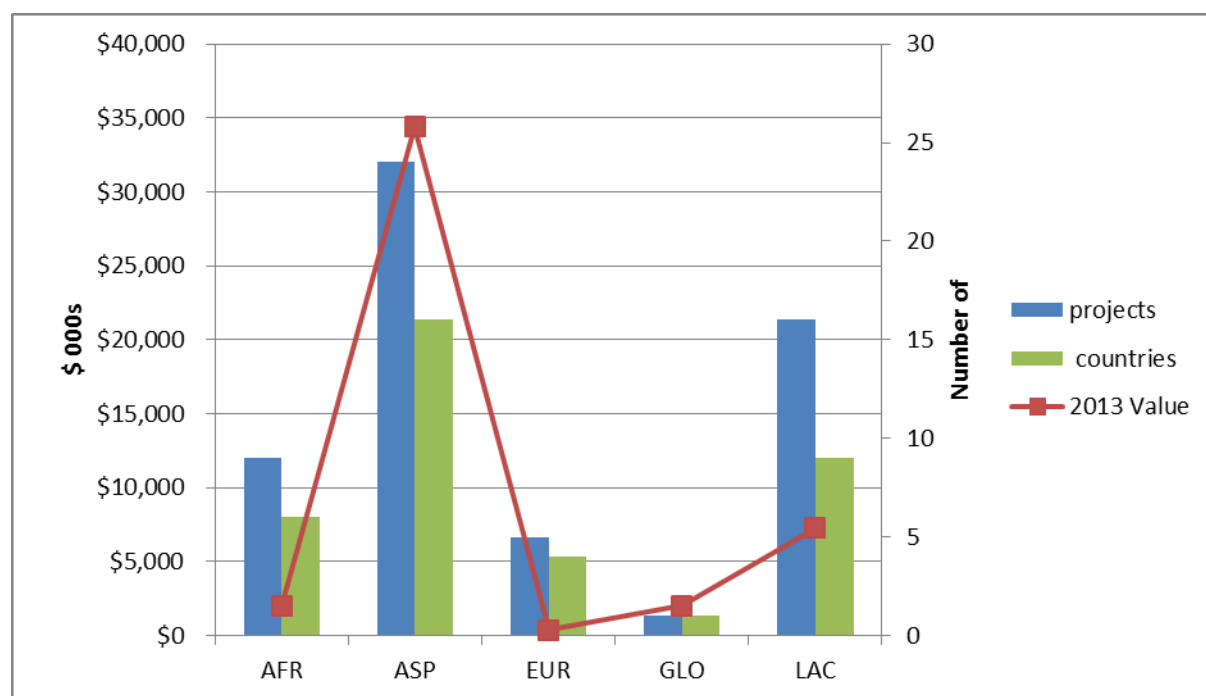
Category	2013 Value (\$000)	2014 Value (\$000)	2015 Value (\$000)
1a. Approved Stage I HPMP	39,624	16,265	17,816
1b. Stage II PRP	834	5,355	-
1c. Planned Stage II HPMP	-	1,788	7,671
2. Planned Inst. Str.	2,094	2,728	2,094
3. Non-investment projects	1,117	-	-
4. Planned Stage I HPMPs	175	383	69
5. ODS Waste	116	1,626	-
6. Core and Mobilization	2,012	2,027	2,041
<b>Grand Total</b>	<b>45,973</b>	<b>30,171</b>	<b>29,691</b>

## 3. Geographical distribution

The UNDP Business Plan will once again cover all the regions, with approved and new activities in 53 countries, 37 of which have funding requests in 2013. The number of countries, activities and budgets per region for 2013 is listed in Chart 1.

<sup>1</sup> All values include agency support costs.

**Chart 1: UNDP 2013 MYA Tranches<sup>2</sup> and New Activities per Region<sup>3</sup>**



#### **4. Programme Expansion in 2013**

##### **4.1. Background**

UNDP's 2013-2015 Business Plan has mostly been developed by taking previous years' business plans into consideration and through communication with countries that have expressed an interest in working with UNDP to address their compliance and other needs.

Clarifications were sought and overlaps were resolved during discussions with the MLF Secretariat and other Implementing and bilateral Agencies during and post the Inter-Agency Coordination meeting held on 30 January until 1 February 2013 in Montreal.

Countries Contacted. All activities listed are either deferred from the prior year's business plan, or have active project preparation accounts ongoing, or were included based on requests from the countries concerned.

Coordination with other bilateral and implementing agencies. As in the past, during 2013 UNDP will continue to collaborate with both bilateral and other implementing agencies, as lead agency or cooperating agency. Collaborative arrangements in programming will also continue with bilateral agencies, the Government of Italy and the Government of Japan.

##### **4.2. ODP Impact on the 3-year Phase-out Plan**

In the next table, which is also based on **Annex 1**, the ODP amount listed in a given year corresponds to the US\$ amount that is approved in that same year. This is even the case for the approved/multi-year category,

<sup>2</sup>All values include agency support costs.

<sup>3</sup>EUR contains CIS-countries that receive MLF funding. US \$11m from the total in Asia Pacific region is for China tranches.

where the overall cost-effectiveness was applied to each individual funding tranche.

**Table 3: Impact upon Project Approval (in ODP T)<sup>4</sup>**

Chemical	2013 ODP	2014 ODP	2015 ODP
CFC (waste)	3.00	175.00	-
HCFC-141b	259.27	52.18	100.41
HCFC-22	124.68	150.38	188.57
HCFC*	130.65	10.53	16.13
<b>Grand Total</b>	<b>517.59</b>	<b>388.09</b>	<b>305.10</b>

\*The split between the various HCFCs is often difficult to determine, especially where various agencies are active in one HPMP. It is for those cases that the category “HCFC” was used.

#### **4.3. Project preparation for Stage II HPMPs**

Project preparation funding has been included in 2013 for Stage II HPMPs in seven countries (Armenia, Colombia, Democratic Republic of Congo, Kyrgyzstan, Moldova, Nigeria, and Timor-Leste) for US\$ 833,530. The majority of countries will be submitting requests for project preparation in 2014. This amounts to US\$ 5.4 million (including support costs) in 16 countries. As per the guidance of the MLF Secretariat, the amounts have been mainly requested two years prior to the end of Stage I and were based on what was requested for Stage I (which was based on 2007 consumption data). It is however understood that guidelines for Stage II project preparation funding (PRP) are to be considered by the Executive Committee’s at its 69<sup>th</sup> meeting and we understand that the US\$ numbers for these PRP activities might be revisited at that time. Considering the large number of such PRP requests expected in 2013 and 2014, it is hoped that these guidelines can be approved quickly.

#### **4.4. Non-investment projects**

Also included in **Annex 1** are UNDP’s 11 individual planned non-investment projects in 2013, with a total value of US\$ 3,245,842, including support costs. This list includes one global request under the core unit, nine non-investment projects, and one demonstration project proposal in ODS-Waste Destruction/Management in Georgia (for which project preparation funds have been received). The ODS-Waste project in Georgia is being submitted to the 69<sup>th</sup> ExCom for its consideration.

Technical assistance for mapping of ODS alternatives at the national level has been included in nine countries (Cuba, Dominican Republic, Egypt, India, Iran, Kuwait, Lebanon, Malaysia and Nigeria). The objective of this is to survey and map HCFC alternatives to: establish the market penetration of current commercially available HCFC alternatives, in terms of supply chain and costs, performance and environmental impact; and identify emerging HCFC alternatives, in terms of their expected market introduction and availability, performance and projected costs.

Details on all these requests will also be included in the respective Work Programmes to be submitted throughout 2013.

**Table 5: Individual Non-Investment projects (DEM/TAS) in 2013**

Agency Category	Country	Sector and Subsector	2013 Value (\$000)
3. Core	Global	Core Unit Support	2,012

<sup>4</sup> Tonnage in ODP and based on date of project approvals. The figures for ODP related to ODS-waste management and destruction projects are very raw estimates. In addition it has to be clear that those figures are not phase-out as they represent ODS “use” and not “consumption”

Agency Category	Country	Sector and Subsector	2013 Value (\$000)
4. Non-investment	Cuba	Mapping of ODS Alternatives at the National Level	75
4. Non-investment	Dominican Republic	Mapping of ODS Alternatives at the National Level	120
4. Non-investment	Egypt	Mapping of ODS Alternatives at the National Level	120
4. Non-investment	India	Mapping of ODS Alternatives at the National Level	193
4. Non-investment	Iran	Mapping of ODS Alternatives at the National Level	128
4. Non-investment	Kuwait	Mapping of ODS Alternatives at the National Level	128
4. Non-investment	Lebanon	Mapping of ODS Alternatives at the National Level	96
4. Non-investment	Malaysia	Mapping of ODS Alternatives at the National Level	128
4. Non-investment	Nigeria	Mapping of ODS Alternatives at the National Level	128
6. ODS Waste	Georgia	Demo on ODS Banks Mgt and Destruction	116
<b>TOTAL</b>			<b>3,246</b>

Please note that the ODS-Waste projects for India and Brazil will be submitted for consideration in 2014 and are therefore NOT reflected in the table above. Please refer to paragraph 5.2 for the reasons why these projects cannot be submitted in 2013.

In addition, UNDP will prepare 10 non-investment Institutional Strengthening project extensions in 2013, as indicated in the table below. The total value of IS renewal programming in 2013 is US\$ 2,093,953. An additional 11 IS renewals (Brazil, China, Ghana, India, Iran, Lebanon, Nigeria, Pakistan, Sri Lanka, Trinidad and Tobago, and Venezuela) will be submitted in 2014 and are thus not shown in the table below.

**Table 6: Non-Investment Institutional Strengthening requests**

Agency Category	Country	Sector and Subsector	2013 Value (\$000)
2. Planned Inst. Str.	Argentina	Several Ozone unit support	335
2. Planned Inst. Str.	Bangladesh	Several Ozone unit support	139
2. Planned Inst. Str.	Chile	Several Ozone unit support	200
2. Planned Inst. Str.	Colombia	Several Ozone unit support	295
2. Planned Inst. Str.	Costa Rica	Several Ozone unit support	150
2. Planned Inst. Str.	Cuba	Several Ozone unit support	160
2. Planned Inst. Str.	Georgia	Several Ozone unit support	65
2. Planned Inst. Str.	Indonesia	Several Ozone unit support	290
2. Planned Inst. Str.	Malaysia	Several Ozone unit support	299
2. Planned Inst. Str.	Uruguay	Several Ozone unit support	161
<b>TOTAL</b>			<b>2,094</b>

#### **4.5. Formulation of HPMP related activities in 2013**

UNDP has submitted HCFC Stage I Phase-out Management Plans for 48 countries. However, an important priority in 2013 will continue to be activities related to HCFC Phase-out Management Plans, including:

1. Preparing and submitting second/third tranches of Stage I HPMPs. 25 tranches worth \$39.6m is expected to be submitted in 2013.
2. Two new Stage I HPMPs countries worth almost US\$ 175,000 over the next year (see table 7 below)
3. Preparation funding for Stage II HPMPs for Armenia, Colombia, Democratic Republic of Congo, Kyrgyzstan, Moldova, Nigeria, and Timor-Leste.

**Table 7: New HPMPs in 2013**

Agency Category	Country	Sector and Subsector	2013 Value (\$000)
5. Planned HPMPs	Mauritania	HPMP Stage I	75
5. Planned HPMPs	South Sudan	CP/HPMP Stage I	100
<b>TOTAL</b>			<b>175</b>

*Note: These figures are estimates derived based on preliminary assumptions and existing funding envelope and do not represent actual phase-out cost.*

## **5. Activities included in the Business plan that needs special consideration**

While the preceding paragraph 4 of this report dealt specifically with 2013 activities only, section 5 is related to all years.

### **5.1. Mapping ODS Alternatives at National Level, prioritizing the Foam, Refrigeration and AC sectors**

UNDP has been a pioneer in the work related to HCFCs and has already received approvals for HPMPs for 48 countries out of 50 countries, which will enable countries to comply with Montreal Protocol control measures and deliver on reduction benchmarks agreed with the Executive Committee. As of December 2011, the total approvals for UNDP for HCFC-related activities amounted to almost US\$ 115 million in 48 countries.

Implementation of HCFC Phase-out Management Plans (HPMPs) in developing countries, involves technology and policy interventions for phasing out HCFCs, to comply with the control targets of the accelerated HCFC phase-out schedule. During the HPMP Stage I covering the 2013 and 2015 control targets, higher ODP HCFCs and sectors (HCFC-141b and the Foams Sector) were prioritized to maximize environmental impact. It followed that larger enterprises, where cost-effective conversions could be carried out using existing and mature technologies (hydrocarbons), were also prioritized.

While some companies addressed in Stage I were able to identify solutions, we are now facing the work to be done to phase out consumption in SMEs. It has been noted during Stage I that even in the prioritized sectors/substances (HCFC-141b, Foams Sector), for enterprises with lower levels of HCFC consumption, established alternatives to HCFCs (e.g. hydrocarbons) did not provide a sustainable solution in terms of availability, costs and performance. Similarly, in other sectors and substances, alternatives to HCFCs are in various stages of development and market introduction and reliable data in terms of costs, availability and performance is not readily available, particularly at the country/ground level.

UNDP has significant experience in carrying out similar exercises (e.g. HCFC surveys during 2005-2007, HPMP surveys in major A5 countries, etc.) and also in technology assessments of emerging alternatives (Methyl formate, Methyl Al, CO<sub>2</sub>, R-32, Ammonia, etc.) in various sectors.

Mapping of various species of ODS alternatives at this stage, prioritizing the Foams, Refrigeration and Air Conditioning sectors, would be a valuable resource on performance, cost and availability of alternatives, to facilitate selection of appropriate safe and efficient technologies for various applications, including for Stage II HPMPs.

### **5.2 Resource Mobilization for Climate Co-benefits**

In April 2011, the Executive Committee approved US\$ 200,000 plus agency fees for UNDP (ExCom Decision 63/20), for the preparation of four pilot demonstration projects in the refrigeration and air-conditioning manufacturing sector to examine technical interventions to improve energy efficiency, national policy and regulatory measures to sustain such interventions in order to maximize the climate impact of HCFC phase-out.

With this project, we have sought to mobilize resources from bilateral and multilateral sources as well as the private sector, which would be applied at the enterprise/sub-sector/sector level, to achieve/maximize climate benefits, beyond those that would be normally available through funding for HCFC phase-out alone. An interim report on resource mobilization for climate co-benefits was submitted to the 66<sup>th</sup> ExCom meeting, and a final report has been presented to the 69<sup>th</sup> meeting.

### **5.3. Waste Management/Destruction**

For the last several years, the UNDP Montreal Protocol & Chemicals Unit has been requested by countries for support to assist them to manage their stocks of ODS which cannot be reused in a sound way. The potential for recovery, proper management and final disposal of such unwanted ODS and ODS containing appliances/equipments banked, have been proven as being possible in developed countries if the proper legislation and price incentives, as well as business opportunities, exist. However, the applicability of banks management schemes in developed countries needed to also be demonstrated in Article 5 countries. The Executive Committee has approved preparation activities for Brazil, Colombia, Cuba, Georgia, Ghana and India, to address ODS waste management leading to ODS destruction. Three such projects (Cuba, Colombia, and Ghana) have already been submitted and approved by the Executive Committee in prior years. The proposal for Georgia has been submitted for consideration of the 69<sup>th</sup> ExCom.

The project proposals for Brazil and India will be submitted in 2014. The demonstration project in Brazil has not been submitted yet due to the pending implementation of the government's plan for fridge replacement and de-manufacturing. The government's plan for fridge replacement and de-manufacturing is considered important to assure the large scale volume of CFCs to be recovered and destroyed, however, due to externalities related to the world economic crisis, this plan could not be implemented, also postponing the demonstration project in Brazil. The situation is being closely monitored to allow the submission of this project to the MLF. The ODS waste project in India has not been submitted yet due to the high complexity of the project and the importance of time for due consideration to all elements that will make it sustainable.

Furthermore, for some of these countries we considered the high probability to find synergies with other sources of funds such as the GEF.UNDP's GEF programme on energy-efficiency, as related to refrigeration sector is significant and often provides links with ODS-waste management/destruction efforts and brings the volume of waste required for such schemes. The most important point concerning these management schemes is the huge potential for mitigating climate change and the opportunities to foster public-private partnerships towards sustainable waste management schemes. In sequencing different sources of funds it is important to consider different project cycles as to avoid long delays and loss of interest from counterparts and co-financers.

## **6. Policy Issues**

### **6.1. HPMP Stage II Guidelines**

Guidelines for Stage II HPMPs themselves will need to be approved as soon as possible as many countries will be submitting their last tranche requests for Stage I in 2015.

### **6.2. HPMP Stage II Preparation**

UNDP has submitted requests amounting to US\$ 7,432,319 (including support costs) for project preparation funding for Stage II HPMPs in 41 countries from 2013-2020. As discussed in an earlier section, project preparation funding has been included in 2013 for Stage II HPMPs in seven countries (Armenia, Colombia, Democratic Republic of Congo, Kyrgyzstan, Moldova, Nigeria, and Timor-Leste) for US\$ 833,530. As the time for preparing Stage II submissions is approaching rapidly, there is a need for the Executive Committee to provide guidance for Stage II HPMP project preparation activities.

From various discussions that we have had on this topic, we are concerned that the work needed to prepare Stage

II is being underestimated. Indeed, in most cases, several years have passed since Stage I has been prepared in a rapidly shifting market. As a result, we believe that the guidelines on HPMP Stage II preparation funding should include the following elements:

- Updating of sector surveys due to elapsed time of 5-6 years after Stage I preparation (for those sectors included in Stage I)
- Sector surveys for those sectors either not included or not funded in Stage I
- Survey of the Servicing Sectors for non-LVCs
- Update of overarching strategy only for countries which had their strategy changed due to cuts in whole sectors in Stage I; and for countries where baseline was drastically changed.

We also believe that the approach for determining funding levels should include the following elements:

- One lump sum amount covering all activities as mentioned above could be considered, although a breakdown may be requested by sector. The outcome would be the submission of a Stage II document for minimum 2020 compliance.
- Funding levels for individual non-LVCs should be determined taking into the country's HCFC consumption baseline and remaining eligible consumption after Stage I approval.
- Any unobligated balances from HPMP Stage I preparation funding, will either be returned in the customary exercise related to the report on project with balances, or be deducted from the balances of the agreed funding levels of the new PRP proposals.

### **6.3. MYA-Project Completion Reports (PCRs)**

The online MYA system is still being fine-tuned but the backlog of such PCRs is huge. It would be helpful to ask agencies and the MLFS to agree with a schedule spanning several years to submit a certain number of MYA PCRs, as asking us to submit them all at once would not only be impossible to accomplish, but would also take too much time away from our routine implementation activities on ongoing programmes.

### **6.4. Mapping ODS alternative at national level**

As explained in Section 5.1 of this business plan, implementation of HCFC Phase-out Management Plans (HPMPs) in developing countries involves technology and policy interventions for phasing out HCFCs to comply with the control targets of the accelerated HCFC phase-out schedule. While some companies addressed in Stage I were able to identify solutions, we are now facing the work to be done to phase out consumption in SMEs. It has been noted during Stage I that even in the prioritized sectors/substances (HCFC-141b, Foams Sector), for enterprises with lower levels of HCFC consumption, established alternatives to HCFCs (e.g. hydrocarbons) did not provide a sustainable solution in terms of availability, costs and performance.

Similarly, in other sectors and substances, alternatives to HCFCs are in various stages of development and market introduction and reliable data in terms of costs, availability and performance is not readily available, particularly at the country/ground level.

Mapping of various species of ODS alternatives at this stage, prioritizing the Foams, Refrigeration and Air Conditioning sectors, would be a valuable resource on performance, cost and availability of alternatives, to facilitate selection of appropriate safe and efficient technologies for various applications, including for Stage-II HPMPs.

## **7. 2012 PERFORMANCE INDICATORS**

Decision 41/93 of the Executive Committee approved the following indicators to allow for the evaluation of performance of implementing agencies, with the weightings indicated in the table below. UNDP has added a column containing the "2013 targets" for those indicators. Some of these targets can be extracted from



UNDP's 2012 business plan to be approved at the 69<sup>th</sup> ExCom meeting in April 2013. It should however be noted that this table is usually revised at that meeting, depending on the decisions that are taken.

Category of performance indicator	Item	Weight	UNDP's target for 2013	Remarks
Approval	Number of annual programmes of multi-year agreements approved vs. those planned (new plus tranches of ongoing MYAs).	20	27	25 tranches from approved HPMPs + 2 planned HPMPs expected to be submitted in 2012. See annex 1, table 1.
Approval	Number of individual projects/activities (DEM, INV, TAS, one-off TPMPs, TRA, IS) approved vs. those planned	20	21	10 IS-extensions, 10 TAS, 1 DEM ODS-Waste project. See annex 1, table 2.
Implementation	Milestone activities completed /ODS levels achieved for approved multi-year annual tranches vs. those planned	20	25	There are 25 tranches from approved HPMPs for which milestones can be verified. HCFC-ODP related benchmarks can only be verified from 2014 (to verify the freeze).
Implementation*	ODP phased-out for individual projects vs. those planned per progress reports	5	58	ODP expected to phased out for individual projects in 2013. See annex 1, table 3.
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	18	3 demonstration, 13 institutional strengthening, and 2 investment. See annex 1, table 4.
Implementation	Percentage of policy/regulatory assistance completed vs. that planned	10	1 out of 2 (50%)	1 out of 2 in 2013. See Annex 1, table 5
Administrative	Speed of financial completion vs. that required per progress report completion dates	10	On time	
Administrative*	Timely submission of project completion reports vs. those agreed	5	On time	
Administrative*	Timely submission of progress reports and responses unless otherwise agreed	5	On time	

Note: tbd = to be determined

## ANNEX 1 – TABLES RELATED TO PERFORMANCE INDICATORS

**Table 1: Performance Indicator on number of MYAs**

### ONGOING HPMPs

Angola	HPMP
Bhutan	HPMP
Brazil	HPMP
Cambodia	HPMP
Chile	HPMP
China	HPMP (ICR Sector Plan)
China	HPMP (Solvents Sector Plan)
Congo, DR	HPMP
Costa Rica	HPMP
Cuba	HPMP
Dominican Republic	HPMP
India	HPMP
Indonesia	HPMP
Iran (Islamic Republic of)	HPMP
Jamaica	HPMP
Lebanon	HPMP
Malaysia	HPMP
Maldives	HPMP
Mexico	HPMP
Nigeria	HPMP
Panama	HPMP
Peru	HPMP
Sri Lanka	HPMP
Trinidad and Tobago	HPMP
Uruguay	HPMP

25

### NEW HPMPs

Mauritania	HPMP Stage I
South Sudan	CP/HPMP Stage I

2

**Table 2: Performance Indicator on number of Individual projects**

### INS

Argentina	INS	Several Ozone unit support
Bangladesh	INS	Several Ozone unit support
Chile	INS	Several Ozone unit support
Colombia	INS	Several Ozone unit support
Costa Rica	INS	Several Ozone unit support
Cuba	INS	Several Ozone unit support
Georgia	INS	Several Ozone unit support
Indonesia	INS	Several Ozone unit support
Malaysia	INS	Several Ozone unit support
Uruguay	INS	Several Ozone unit support

10

**TAS**

Global	TAS	Core Unit Support
Cuba	TAS	Mapping of ODS Alternatives at the National Level
Dominican Republic	TAS	Mapping of ODS Alternatives at the National Level
Egypt	TAS	Mapping of ODS Alternatives at the National Level
India	TAS	Mapping of ODS Alternatives at the National Level
Iran	TAS	Mapping of ODS Alternatives at the National Level
Kuwait	TAS	Mapping of ODS Alternatives at the National Level
Lebanon	TAS	Mapping of ODS Alternatives at the National Level
Malaysia	TAS	Mapping of ODS Alternatives at the National Level
Nigeria	TAS	Mapping of ODS Alternatives at the National Level

10

**DEM**

Georgia	DEM	Demo on ODS Banks Mgt and Destruction
---------	-----	---------------------------------------

1

**Table 3: Performance Indicator on ODP phased-out for individual projects**

	Consumption ODP to be Phased Out	Consumption ODP Phased Out
ARG/SEV/65/INS/168	0	0
BGD/SEV/61/INS/37	0	0
BOL/FOA/57/PRP/34	0	0
BRA/DES/57/PRP/288	0	0
CHI/SEV/63/INS/176	0	0
COL/REF/47/DEM/65	0	0
COL/SEV/64/INS/79	0	0
COS/REF/57/PRP/41	0	0
COS/SEV/65/INS/47	0	0
CPR/FOA/64/DEM/507	12.3	0
CUB/DES/62/DEM/46	45.3	0
CUB/REF/58/PRP/42	0	0
CUB/SEV/65/INS/47	0	0
GEO/DES/64/PRP/32	0	0
GEO/SEV/63/INS/31	0	0
IDS/SEV/65/INS/197	0	0
IND/ARS/56/INV/423	564.6	564.6
LEB/SEV/62/INS/73	0	0
MAL/SEV/64/INS/167	0	0
PAK/ARS/56/INV/71	83.8	83.4
PAK/SEV/62/INS/81	0	0
PAN/FOA/57/PRP/30	0	0
PAR/FOA/57/PRP/21	0	0
TRI/SEV/59/INS/24	0	0
URU/FOA/57/PRP/52	0	0
URU/SEV/65/INS/56	0	0

**706****648****Diff:****58**

**Table 4: Performance Indicator on project completions**

<b>Code</b>	<b>Planned Date of Completion</b>
COL/REF/47/DEM/65	13-Jan
CPR/FOA/64/DEM/507	13-Sep
CUB/DES/62/DEM/46	13-Dec
TRI/SEV/59/INS/24	13-Jan
CHI/SEV/63/INS/176	13-Mar
LEB/SEV/62/INS/73	13-Mar
PAK/SEV/62/INS/81	13-Mar
GEO/SEV/63/INS/31	13-Jun
BGD/SEV/61/INS/37	13-Jun
COL/SEV/64/INS/79	13-Oct
ARG/SEV/65/INS/168	13-Dec
COS/SEV/65/INS/47	13-Dec
CUB/SEV/65/INS/47	13-Dec
IDS/SEV/65/INS/197	13-Dec
MAL/SEV/64/INS/167	13-Dec
URU/SEV/65/INS/56	13-Dec
PAK/ARS/56/INV/71	13-Jun
IND/ARS/56/INV/423	13-Nov
<b>18</b>	

**Table 5: Performance Indicator on policy/regulatory assistance**

<b>Country</b>	<b>Description</b>
<b>Colombia</b>	UNDP-MPU will assist the Government of Colombia in 2013 to introduce a ban on use of HCFC 141b in Domestic Refrigeration. The ban would also apply to imports of Domestic Refrigeration equipment to Colombia.
<b>Georgia</b>	UNDP-MPU will coordinate and synchronize the implementation of two separately approved projects – one on ODS waste supported by MLF and the other one on disposal of obsolete POPs pesticides supported by GEF. Appropriate oversight over the projects will be carried out in 2013 to align the implementation cycles of both programmes. The main objective of such coordination would be the collection and accumulation of two different categories of hazardous wastes with ensuring safe storage in one safeguarded location (warehouse) to prepare for a simultaneous export for final disposal abroad.