

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/73/20

7 October 2014

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الثالث والسبعون
باريس، 9 - 13 نوفمبر / تشرين الثاني 2014

خطة أعمال برنامج الأمم المتحدة الإنمائي

للسنوات 2015-2017

1. تعرض هذه الوثيقة موجزاً للأنشطة المخطط لها في يونديبي، لإزالة المواد المستنفدة للأوزون خلال فترة 2015-2017. كما أنها تتضمن مؤشرات الأداء في خطة أعمال يونديبي، وتوصيات لتنظر فيها اللجنة التنفيذية. والجزء السردي لخطة أعمال يونديبي 2015-2017 مرفق بهذه الوثيقة.

تعليقات الأمانة

2. يحدّد الجدول 1، حسب كل سنة، قيمة الأنشطة المدرجة في خطة أعمال يونديبي وفقاً لفئات "مطلوب للامتثال" و"أنشطة التكاليف المعيارية".

الجدول 1: تخصيص الموارد في خطة أعمال يونديبي كما قُدمت (2015-2017) (بآلاف الدولارات الأمريكية)

المجموع بعد 2020	المجموع -2018 2020	المجموع -2015 2017	2017	2016	2015	البند
						مطلوبة للامتثال
22	2,212	20,515	568	1,809	18,138	اتفاقات متعددة السنوات موافق عليها
30	158	175	0	175	0	خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، المرحلة الأولى
0	0	582	0	582	0	خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، المرحلة الأولى - تمويل إضافي
0	471	316	64	94	158	إعداد مشروع خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية - المرحلة الثانية
350	170,144	138,912	59,787	55,830	23,295	خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية - المرحلة الثانية
0	0	5,200	0	0	5,200	تدليل بدائل إمكانية احتراز عالمي منخفضة
0	0	275	0	0	275	إعداد مشروع تدليل- بدائل إمكانية احتراز عالمي منخفضة
0	0	200	0	0	200	مساعدة تقنية - تبريد قطاعي
0	0	40	0	0	40	إعداد مشروع مساعدة تقنية - تبريد قطاعي
						أنشطة ذات تكلفة معيارية
0	7,690	7,208	2,242	2,724	2,242	تعزير مؤسسي
0	6,295	6,165	2,069	2,055	2,041	وحدة أساسية
402	186,971	179,589	64,730	63,270	51,588	المجموع الكلي

مطلوبة للامتثال

اتفاقات متعددة السنوات

3. تبلغ الاتفاقات المتعددة السنوات 20.52 مليون دولار أمريكي لأنشطة المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية. وتبلغ قيمة هذه الأنشطة 2.21 مليون دولار أمريكي للفترة 2018 إلى 2020، و 21,710 دولار أمريكي لما بعد 2020.

المرحلة الأولى لخطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية

4. هنالك بلدان (موريتانيا وجنوب السودان) لم تتم من أجلهما الموافقة على المرحلة الأولى من خطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية. وتشمل خطة الأعمال 363,000 دولار أمريكي، منها 175,000 دولار أمريكي للفترة من 2015 إلى 2017.

5. تشمل خطة أعمال يونديبي ثلاثة بلدان (بوليفيا (دولة بوليفيا المتعددة القوميات) وكوستاريكا وكوبا) لمشروعات إضافية خارج مرحلتها الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، قيمتها 582,297 دولاراً أمريكياً للفترة من 2015 إلى 2017. وتقع هذه الطلبات في نطاق مقررات مختلفة للجنة التنفيذية تسمح لهذه البلدان بأن تقدم مشروعات إضافية خلال تنفيذ المرحلة الأولى.

إعداد مشروع المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية

6. يبلغ المستوى الإجمالي لتمويل إعداد مشروع للمرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو

فلورو كربونية¹ 787,010 دولارات أمريكية، بما في ذلك 316,210 دولارات أمريكية لفترة 2015 - 2017.²

المرحلة الثانية لخطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية في البلدان القليلة الاستهلاك

7. إن المستوى الإجمالي للتمويل للمرحلة الثانية للخطة الشاملة لإدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية (خدمة) في البلدان القليلة الاستهلاك، يبلغ 968,012 دولاراً أمريكياً، بما في ذلك 373,973 دولاراً أمريكياً للفترة من 2015 إلى 2017.

المرحلة الثانية لخطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية في البلدان غير القليلة الاستهلاك

8. يبلغ المستوى الإجمالي لتمويل المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية للبلدان غير القليلة الاستهلاك 308.44 ملايين دولار أمريكي للإزالة الكاملة لكمية 2,727 طناً من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية (بما في ذلك 138.54 مليون دولار أمريكي لإزالة كمية 1,234 طناً من قدرات استنفاد الأوزون للفترة 2015 إلى 2017). وتفاصيل القطاعات واردة في الجدول 2.

الجدول 2: المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية لكل قطاع (بالآلاف الدولارات الأمريكية)

القطاع	المجموع (2015 - 2017)	المجموع (2018 - 2020)	المجموع بعد 2020	النسبة المنوية من المجموع
رغاوى جاسنة	42,242	45,781	88,023	28.5
رغوة بوليستيرين المسحوبة بالضغط	164	493	658	0.2
إنتاج غازات تبريد معتمدة على الهيدروكربون	3,012	0	3,012	1.0
خدمة خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية	10,183	11,041	21,574	7.0
تبريد تكييف الهواء	11,364	11,847	23,212	7.5
تصنيع التبريد (تجاري وصناعي)	57,337	79,035	136,372	44.2
المذيبات	14,235	21,352	35,587	11.5
المجموع الكلي	138,538	169,550	308,438	100.0

مشروع تدليل لبدائل ذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفضة ومساعدة تقنية لدراسات صلاحية التنفيذ في التبريد
القطاعي

9. لقد تمّ تقديم مبلغ 5.72 ملايين دولار أمريكي لمشروعات التدليل، ودراسات صلاحية التنفيذ وإعداد المشروع المشارك وفقاً للمقرر 40/72 (ب).

10. هنالك مبلغ 5.48 ملايين دولار أمريكي مضمن لمشروع التدليل لبدائل ذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفض عام 2015 (بما في ذلك 275,000 دولار أمريكي لإعداد المشروعات). وأورد يوننديبي كميات أطنان قدرات استنفاد الأوزون لجميع مشروعات التدليل ونسخاً من رسائل تخطيط الأعمال لجميع الأنشطة.

¹ "يمكن تمويل إعداد المشروع لأنشطة المرحلة الثانية، ويمكن إدراجه قبل الانتهاء من المرحلة الأولى في خطط الأعمال للسنوات 2012 - 2014" (المقرر 5/63 (و) (1)).

² تمّت الموافقة على المبادئ التوجيهية لإعداد المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية في الاجتماع الحادي والسبعين (المقرر 42/71)

11. هناك مبلغ 240,000 دولار أمريكي مخصص لمشروعات المساعدة التقنية لدراسات صلاحية التنفيذ في التبريد القطاعي عام 2015 (بما في ذلك 40,000 دولار أمريكي لمشروعات الإعداد).

الجدول 3: مشروعات تدليل لبدائل إمكانية الاحترار العالمي المنخفضة والمساعدة التقنية لدراسات صلاحية التنفيذ في التبريد القطاعي

أطنان قدرات استنفاد الأوزون عام 2015	القيمة عام 2015 (آلاف الدولارات الأمريكية)		عنوان المشروع	حالة هيدرو كلورو فلورو كربون	البلد
	تدليل	إعداد المشروع			
	مشروعات تدليل لبدائل إمكانية احتراق عالمي				
6.9	1,200	75	تدليل بدائل للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة في التبريد التجاري في تطبيقات سلسلة أجهزة التبريد	غير قليل الاستهلاك	الصين
5.9	500	25	تدليل بدائل للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة بواسطة النسخ المشترك بواسطة زيت الوقود الثقيل والماء في قطاع الرعاوى عن طريق معالجة الاحتياجات للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم	غير قليل الاستهلاك	كولومبيا
2.9	500	25	تدليل بدائل للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة بواسطة NH3 في أجهزة التبريد للبناء	قليل الاستهلاك	كوستاريكا
5.9	500	25	تدليل بدائل ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة بليجاد حلول مجدية التكاليف للمؤسسات الصغيرة الحجم لتطبيقات موقعية في قطاع الرعاوى	غير قليل الاستهلاك	مصر
2.9	500	25	تدليل بدائل للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة بواسطة اعتماد تبريد معتمد على هابيدروكربون لتحل مكان هيدرو كلورو فلورو كربون-22 في صناعة برادات المياه	غير قليل الاستهلاك	الهند
2.9	500	25	تدليل بدائل للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة بواسطة تدليل ثاني أكسيد الكربون في أماكن الخزن الباردة في القطاع الزراعي/فروع المتاجر الكبيرة (سوبر ماركت)	قليل الاستهلاك	فيرغيزستان
2.9	500	25	تدليل بدائل للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة بواسطة تكييف هواء تجاري معتمد على R-32، بما في ذلك ممارسات الخدمة والصيانة لغازات التبريد القابلة للاشتعال	غير قليل الاستهلاك	ماليزيا
5.7	500	25	تدليل بدائل للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة بواسطة إنتاج محلي وتوفير هابيدروكربون بدرجة غاز التبريد	غير قليل الاستهلاك	ترينيداد وتوباغو

أطنان قدرات استنفاد الأوزون عام 2015	القيمة عام 2015 (آلاف الدولارات الأمريكية)		عنوان المشروع	حالة هيدرو كلورو فلورو كربون	البلد
2.9	500	25	تدليل بدائل للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة بواسطة NH3 وزيت وقود ثقيل في التبريد التجاري	غير قليل الاستهلاك	أوروغواي
38.9	5,200	275	المجموع الفرعي لمشروعات التدليل للبدائل ذات إمكانية الاحتراق العالمي المنخفضة		
	مساعدة تقنية	إعداد المشروع	مشروعات مساعدة تقنية لدراسات صلاحية التنفيذ في التبريد القطاعي		
0.0	100	20	دراسة صلاحية التنفيذ في التبريد القطاعي	غير قليل الاستهلاك	الجمهورية الدومينيكية
1.1	100	20	دراسة صلاحية التنفيذ في التبريد القطاعي	غير قليل الاستهلاك	مصر
1.1	200	40	المجموع الفرعي لمشروعات المساعدة التقنية لدراسات صلاحية التنفيذ في التبريد القطاعي		
40.0	5,400	315	المجموع الكلي للمشروعات عملاً بالمقرر 40/72 (ب)		

أنشطة ذات تكلفة معيارية

12. من المتوقع الاحتفاظ بتكاليف الوحدة الأساسية بمعدل زيادة 0.7 بالمئة الذي اتفق عليها حتى الآن.

13. بالنسبة لأنشطة التعزيز المؤسسي، تم إدراج مبلغ 14.9 مليون دولار أمريكي في خطة الأعمال، ومنها 7.21 ملايين دولار أمريكي للفترة 2015 إلى 2017³، و7.69 ملايين دولار أمريكي للفترة من 2018 إلى 2020.

تعديلات معتمدة على مقررات قائمة للجنة التنفيذية

14. عملاً بمقررات اللجنة التنفيذية ذات الصلة، تقترح الأمانة التعديلات التالية على خطط أعمال يونديبي للفترة 2015 - 2017:

(أ) تخفيض مستويات التمويل المخصصة للأنشطة الإضافية في المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية لقطاع تصنيع التبريد، إلى أقصى حد من جدوى التكاليف لتخطيط الأعمال قدره 9 دولارات/اللكيلو الواحد بمبلغ 162,446 دولاراً أمريكياً للفترة من 2015 إلى 2017، ومن دون تعديلات بعد 2017؛

(ب) إلغاء مستويات التمويل المعطاة للأنشطة الإضافية للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية لقطاع الرغاوى في كوستاريكا، البالغة 127,731 دولاراً أمريكياً للفترة من 2015 إلى 2017، بحيث أن المشروع قد أدرج في خطة أعمال 2014؛

(ج) تخفيض مستوى التمويل لإعداد المشروع للمرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية عملاً بالمقرر 42/71 للفترة من 2015 إلى 2020، بمبلغ 220,445 دولاراً أمريكياً (بما في ذلك مبلغ 200,491 دولاراً أمريكياً للفترة من 2015 إلى 2017؛

³ وفقاً للمقرر 5/63 (ب) تم الاحتفاظ بالمستويات الحالية لتمويل التعزيز المؤسسي لأغراض تخطيط الأعمال لغاية 2020، في غياب مقرر حول مستويات التمويل.

(د) تخفيض مستوى التمويل المخصص للمرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية في البلدان القليلة الاستهلاك إلى أقصى قيمة مسموح بها⁴ من أجل تحقيق خفض الـ 35 بالمئة في خط الأساس لهيدروكلورو فلورو كربون، بمبلغ 41,735 دولاراً أمريكياً للفترة من 2015 إلى 2020، (بما في ذلك مبلغ 18,781 للفترة من 2015 إلى 2017)؛

(هـ) تخفيض قيم التعزيز المؤسسي بمبلغ 375,570 دولاراً أمريكياً وفقاً لتاريخ استحقاق تجديد التعزيز المؤسسي، استناداً إلى أحدث الموافقات على طلبات التعزيز المؤسسي، وهيكلية التمويل الحالية، للفترة 2015 إلى 2020 (لا تعديل للفترة 2015 إلى 2017)؛

(و) إلغاء مشروعات التدليل للبدائل ذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفضة، البالغ 5.48 ملايين دولار أمريكي للفترة 2015 - 2017، من دون تعديل بعد 2017.

15. إن معالجة هذه التعديلات تتم في سياق وثيقة خطة أعمال 2015 - 2017 الموحدة، (UNEP/OzL.Pro/ExCom/73/18).

16. يورد الجدول 4 أدناه نتائج التعديلات التي اقترحتها الأمانة على خطط أعمال يونديبي.

الجدول 4: تخصيص الموارد في خطة أعمال يونديبي كما عدلتها مقررات اللجنة التنفيذية القائمة (بالآلاف الدولارات الأمريكية)

المجموع بعد 2020	المجموع - 2018 2020	المجموع - 2015 2017	2017	2016	2015	البند
						مطلوب للائتمان
22	2,212	20,515	568	1,809	18,138	اتفاقيات متعددة السنوات موافق عليها
30	158	175	0	175	0	المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية
0	0	292	0	292	0	المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية - التمويل الإضافي
0	451	116	64	32	19	إعداد مشروع خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية - المرحلة الثانية
350	170,121	138,893	59,777	55,821	23,295	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية - المرحلة الثانية
0	0	0	0	0	0	تدليل - بدائل ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة
0	0	0	0	0	0	إعداد مشروع تدليل - بدائل ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة
0	0	200	0	0	200	مساعدة تقنية - تبريد قطاعي
0	0	40	0	0	40	إعداد مشروع مساعدة تقنية - تبريد قطاعي
						أنشطة ذات تكلفة معيارية
0	7,315	7,208	2,617	2,349	2,242	تعزيز مؤسسي
0	6,295	6,165	2,069	2,055	2,041	الوحدة الأساسية
402	186,552	173,604	65,096	62,533	45,975	المجموع الكلي

⁴ وفقاً للمقرر 44/60 (و) (12)

مؤشرات الأداء ليونديبي

17. في الجدول 5 أدناه موجز لمؤشرات أداء ليونديبي وفقاً للمقرر 28/17.

الجدول 5: مؤشرات الأداء

هدف 2015	الحساب	العنوان المختصر	نوع المؤشر
33	عدد الشرائح الموافق عليها مقابل تلك التي شملها التخطيط *	شرائح موافق عليها	تخطيط - موافقة
70	عدد المشروعات/الأنشطة الموافق عليها مقابل تلك التي شملها التخطيط (بما في ذلك أنشطة إعداد المشروع)**	مشروعات/أنشطة موافق عليها	تخطيط - موافقة
19 مليون دولار أمريكي	استناداً إلى الصرف المقدر في التقرير المرحلي	المبالغ المصروفة	تنفيذ
464.6	إزالة مواد مستنفدة للأوزون للشريحة حين تتم الموافقة على الشريحة الثانية، مقابل تلك التي شملها التخطيط في خطط الأعمال	إزالة مواد مستنفدة للأوزون	تنفيذ
71	إتمام المشروع مقابل المخطط له في التقارير المرحلية لجميع الأنشطة (باستثناء إعداد المشروع)	إتمام المشروع للأنشطة	تنفيذ
استحقاق 70 بالمئة منها	المدى الذي تحقق فيه إتمام المشروعات مالياً، بعد مضي 12 شهراً على إتمام المشروع	سرعة الإتمام المالي	إداري
استحقاق 70 بالمئة منها	تقديم تقارير إتمام المشروع في الوقت المناسب مقابل ما اتفق عليه	تقديم تقارير إتمام المشروع في الوقت المناسب	إداري
في الوقت المناسب	تقديم التقارير المرحلية وخطط الأعمال والاستجابات في الوقت المناسب، إلا في حال اتفاق مختلف	تقديم التقارير المرحلية في الوقت المناسب	إداري

* قد يتم تخفيض هدف وكالة ما إن لم تكن قادرة على تقديم شريحة، بسبب وكالة متعاونة أو رئيسية، إذا وافقت الوكالة على ذلك.
** يجب الامتناع عن تقييم إعداد المشروع، إن لم تكن اللجنة التنفيذية قد اتخذت موقفاً بشأن تمويله.

18. بناء على خطة أعمال 2015، يجب أن يكون هدف ليونديبي للمشروعات/الأنشطة الموافق عليها للمشروعات الإفرادية 37، منها 14 نشاطاً للإعداد، و11 للتدليل، و11 لتعزيز المؤسسي، ونشاطاً واحداً للمساعدة التقنية. وبموجب التقرير المرحلي عام 2013 للمشروعات التي خُطت لإتمامها عام 2015، يجب أن يكون الهدف لإتمام المشروعات 75 نشاطاً، منها ثلاثة أنشطة تدليل، و20 نشاطاً لتعزيز المؤسسي، وأربعة أنشطة للإعداد، وثمانية للمساعدة التقنية و40 نشاطاً استثمارياً.

مسائل تتعلق بالسياسة العامة

19. عرض ليونديبي مسألتين تتعلقان بالمرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية. والمسألة الأولى هي بشأن تحديات المرحلة الثانية للمؤسسات ذات المستويات المنخفضة لاستهلاك هيدرو كلورو فلورو كربونين، حيث لا تقدم البدائل الثابتة لقطاع الرغوى دائماً حلاً مستداماً بمعنى مسائل التوافر، والتكاليف، والأداء، والسلامة. والمسألة الثانية التي أثبتت أيضاً في خطط أعمال 2014 - 2016، تتعلق بضرورة إتمام المبادئ التوجيهية للمرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، بحيث أن بلداناً عديدة تكون بصدد تقديم طلباتها الأخيرة للشرائح للمرحلة الأولى عام 2015.

التوصيات

20. قد ترغب اللجنة التنفيذية في:

(أ) أن تحيط علماً بخطة أعمال 2015 - 2017 ليونديبي كما وردت في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/73/20؛ و

(ب) أنو توافق على مؤشرات الأداء ليونديبي كما أُدرجت في الجدول 5 من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/73/20، في حين أنها تحدّد هدفاً قدره 37 نشاطاً للمشروعات/الأنشطة الموافق عليها للمشروعات الإفرادية، و75 لإتمام المشروعات للأنشطة.

**73rd Meeting of the Executive Committee of the Multilateral Fund for the Implementation
of the Montreal Protocol
(Paris, 9-13 November 2014)**

UNDP 2015 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 2015 through 2017. Figures are also provided for the years 2018-2030, which are mainly related to Stage I HPMP approvals, preparation funds for Stage II, and Stage II HPMP proposals. Since the guidelines for Stage II proposals have not been 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 2015 column are relatively firm, while future years are indicative and are provided for planning purposes only.

The activities included for 2015 can be summarized as follows:

- 22 ongoing institutional strengthening activities, of which 11 will request an extension in 2015 for a combined amount of US\$ 2.2 million;
- Several HCFC-related activities, most of which have resulted directly from the approval of Stage I in the previous five years.
- Preparation funding for Stage II HCFC activities, usually requested one or 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 for several countries. However, it should be noted that the figures 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;
- Projects demonstrating low GWP alternatives to HCFCs (in accordance with ExCom Decision 72/40) in ten countries. It should be noted that this list is only indicative at this stage and that the outlines/proposals to be submitted to the 74th meeting of the Executive Committee may contain different countries/technologies as per decision 72/40; and
- One global request for the Core Unit support cost.

The expected business planning value is US\$ 51.6 million for 2015 and US\$ 63.3 million for 2016 (including support costs).

Figures for the Stage I 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. A new Stage I HPMP for South Sudan with funding in 2016 was included. Due to a lack of available data, estimates had to be derived based on countries with similar conditions. Difficulties at the national level have not allowed us to submit this Stage I HPMP (as well as the Stage I HPMP for Mauritania) yet.
3. 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 2016. These requests fall under ExCom decisions 61/47 and 63/15, which allows countries to submit them when a feasible technology is available in the System Houses that supply the countries (mainly Colombia and Chile that would be reconverted in their Stage II HPMPs). Similarly, while the Stage I for Bolivia

was approved for Germany in 2011, a foam sector plan for Bolivia will still be submitted by UNDP in 2016.

4. An investment project and corresponding preparation funds have been included for Cuba in air conditioning manufacturing in the year 2016. At the time of Cuba's HPMP approval (November 2011), the decision allowed Cuba to submit the investment project for Frioclima during this period.

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 2015 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. For non-LVCs, we estimated the value of Stage II based on a calculation of 100% of the value of phase-out. For HCFC-141b entries (which should be prioritized), the amounts were prorated until 2020. For HCFC-22 entries, the amounts were prorated through 2030, and then partially backloaded until after 2020.
4. For LVCs that phased out 10% in Stage I, we assumed they would phase-out 35% in Stage II.
5. US dollar estimates were derived based on the cost-effectiveness figures used by the MLF Secretariat.
6. 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. In most cases, Stage II HPMPs were entered in the same year as the last tranche of Stage I since the last tranche only represents a token amount to verify that phase-out took place.

Stage II PRP was entered one to two years before the last tranche of Stage I of the HPMP is due in most cases with the exception of countries that are submitting Stage II in 2015.

2. Resource allocation

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

Table 1: UNDP 2015-2017 Business Plan Resource Allocations¹

Project Type	2015 BP Value (\$000)	2016 BP Value (\$000)	2017 BP Value (\$000)
1a. Approved Stage I HPMP	18,138	1,809	568
2a. Planned Stage I HPMPs	-	757	-
2b. Planned Stage II PRP	158	94	64
2c. Planned Stage II HPMP	23,295	55,830	59,787
3. Planned Institutional Strengthening	2,242	2,724	2,242
4a. Planned Demonstration PRP	315	-	-
4b. Planned Demonstration	5,400	-	-
5. Core	2,041	2,055	2,069
Grand Total	51,588	63,270	64,730

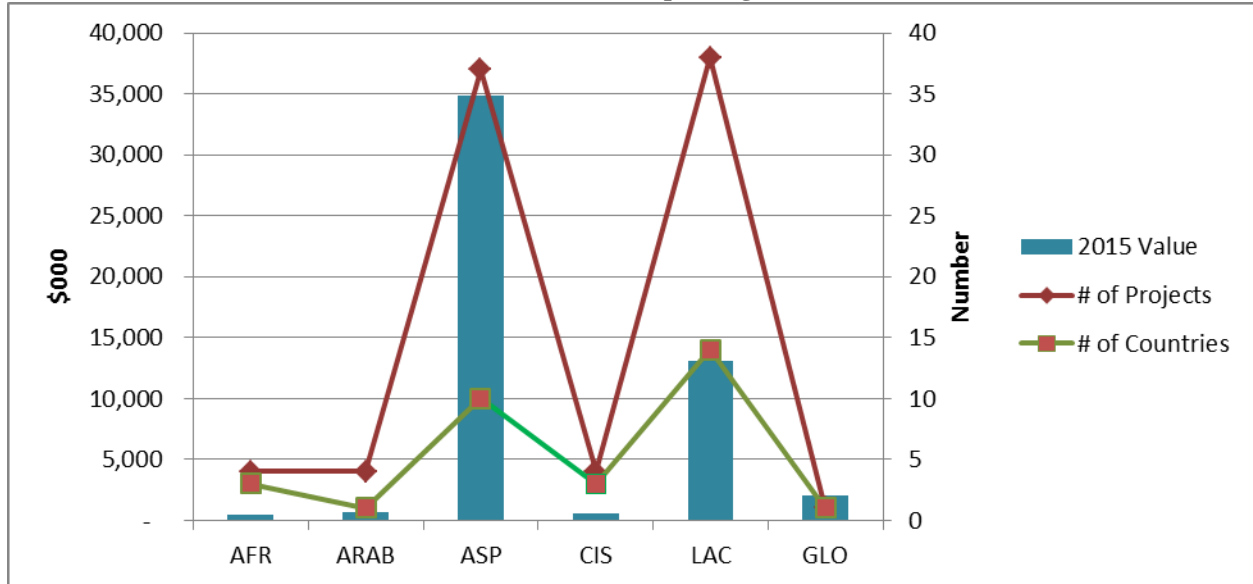
3. Geographical distribution

The UNDP Business Plan will once again cover all the regions, with approved and new activities in 53 countries, 34 of which have funding requests in 2015. The number of countries, activities and budgets per

¹ All values include agency support costs.

region for 2015 is listed in Chart 1.

Chart 1: UNDP 2015 MYA Tranches² and New Activities per Region³



This graph doesn't include the Ozone programmes in the CIS that are funded by the GEF.

4. Programme Expansion in 2015

4.1. Background

UNDP's 2015-2017 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 2-3 September 2014 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 2015 UNDP will continue to collaborate with both bilateral and other implementing agencies, as lead agency or cooperating agency. Collaborative arrangements in programming will 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 whereby the overall cost-effectiveness was applied to each individual funding tranche.

²All values include agency support costs.

³EUR contains CIS-countries that receive MLF funding.

Table 3: Impact upon Project Approval (in ODP T)⁴

Chemical Type	ODP in 2015	ODP in 2016	ODP in 2017
HCFC-141b	244.3	295.0	293.6
HCFC-142b	-	-	1.2
HCFC-22	198.5	212.4	221.4
HCFC-22/HCFC-141b	21.8	8.7	3.3
Grand Total	464.6	516.1	519.4

*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-22/HCFC-141b” was used.

4.3. Project preparation for Stage II HPMPs

Project preparation funding has been included in 2015 for Stage II HPMPs in three countries for US\$ 158,000. UNDP has already received preparation funding for the vast majority of its countries in 2014. The amounts have been generally requested two years prior to the end of Stage I and were based on the Stage II project preparation funding (PRP) guidelines that was approved by the Executive Committee at its 71st meeting (Decision 71/42).

4.4. Non-investment projects

Also included in **Annex 1** are UNDP’s 12 individual planned non-investment projects in 2015, with a total value of US\$ 7.4 million, including support costs. This list includes one global request under the core unit and ten projects demonstrating low GWP alternatives to HCFCs (in accordance with ExCom Decision 72/40).

Details on all these requests will also be included in the respective Work Programmes to be submitted throughout 2015.

Table 5: Individual Non-Investment projects (DEM/TAS) in 2015

Agency Category	Country	Sector and Subsector	Value (\$000) in 2015
4b. Planned Demonstration	China	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs in commercial refrigeration in cold chain applications (Dec 72/40)	1,200
4b. Planned Demonstration	Colombia	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through co-blowing with HFO and Water in Foam Sector by addressing the needs of SMEs (Dec 72/40)	500
4b. Planned Demonstration	Costa Rica	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through NH3 in chillers for construction (Dec 72/40)	500
4b. Planned Demonstration	Dominican Republic	District Cooling Feasibility Study (Dec 72/40)	100
4b. Planned Demonstration	Egypt	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs by finding cost-effective solutions for small-scale enterprises in pour-in-place applications in the foam sector (Dec 72/40)	500
4b. Planned Demonstration	Egypt	District Cooling Feasibility Study (Dec 72/40)	100
4b. Planned Demonstration	India	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through adoption of HC based refrigerant to replace HCFC-22 in manufacturing water coolers (Dec 72/40)	500
4b. Planned Demonstration	Kyrgyzstan	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through CO2 demo in cold storages in agricultural sector/supermarket chain (Dec 72/40)	500

⁴ 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”

4b. Planned Demonstration	Malaysia	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through adoption of R-32 based commercial air-conditioning including service and maintenance practices of flammable refrigerants (Dec 72/40)	500
4b. Planned Demonstration	Trinidad and Tobago	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through local production and supply of refrigerant-grade hydrocarbon (Dec 72/40)	500
4b. Planned Demonstration	Uruguay	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through NH3 and HFO in commercial refrigeration (Dec 72/40)	500
5. Core	Global	Core Unit Support	2,041

In addition, UNDP will prepare 11 non-investment Institutional Strengthening project extensions in 2015, as indicated in the table below. The total value of IS renewal programming in 2015 is US\$ 2.2 million. An additional 11 IS renewals (Brazil, China, Ghana, India, Iran, Lebanon, Nigeria, Pakistan, Sri Lanka, Trinidad and Tobago, and Venezuela) will be submitted in 2016 and are thus not shown in the table below.

Table 6: Non-Investment Institutional Strengthening requests

Agency Category	Country	Sector and Subsector	2015 BP Value (000)
3. Planned Inst. Str.	Argentina	Several Ozone unit support	333
3. Planned Inst. Str.	Bangladesh	Several Ozone unit support	139
3. Planned Inst. Str.	Chile	Several Ozone unit support	200
3. Planned Inst. Str.	Colombia	Several Ozone unit support	295
3. Planned Inst. Str.	Costa Rica	Several Ozone unit support	150
3. Planned Inst. Str.	Cuba	Several Ozone unit support	160
3. Planned Inst. Str.	Georgia	Several Ozone unit support	65
3. Planned Inst. Str.	Indonesia	Several Ozone unit support	290
3. Planned Inst. Str.	Malaysia	Several Ozone unit support	299
3. Planned Inst. Str.	Panama	Several Ozone unit support	150
3. Planned Inst. Str.	Uruguay	Several Ozone unit support	161

4.5. Formulation of HPMP related activities in 2015

UNDP has submitted HCFC Stage I Phase-out Management Plans for 48 countries out of 50 countries. 2015 will be particularly important as it is a critical compliance year. Thus, an increased effort will be made to speed up implementation of ongoing tranches of Stage I HCFC Phase-out Management Plans. In addition, the following project formulation activities will be carried out:

1. Preparing and submitting third/fourth tranches of Stage I HPMPs. 23 tranches worth \$18.1 million is expected to be submitted in 2015.
2. As discussed above, preparation funding for Stage II HPMPs for three countries have also been included in the 2015 Business Plan.
3. Full proposals for Stage II HPMPs. 2015 is the first year when Stage II HPMP proposals will be submitted. It is expected that ten countries will be submitting their Stage II HPMPs to the ExCom for its consideration in 2015.

It should be noted that UNEP and UNDP are still working on finalizing and submitting the Stage I HPMP for Mauritania. However, we have been unable to submit this HPMP yet due to internal difficulties (which has led to an audit that is still ongoing). Thus, UNDP has included the Stage I HPMP for Mauritania in its Business Plan in 2016. However, if the auditing issues are resolved and we are able to submit this HPMP earlier, we will certainly do so. The Stage I HPMP for South Sudan will also be submitted as soon as the situation of the country will allow us to do so.

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

While the preceding paragraph 4 of this report dealt specifically with 2015 activities only, section 5 is related to all years.

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 Stage I of the HPMP 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 (eg. 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 always provide a sustainable solution in terms of availability, costs, performance and safety issues. 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 facilitating technology assessments of emerging alternatives (Methyl formate, Methyl Al, CO₂, R-32, Ammonia, hydrocarbons, etc.) in various sectors and will be submitting new proposals in 2015 that are in line with the intent of ExCom Decision 72/40 and which demonstrate viable and low GWP alternatives to HCFCs using various technologies in a number of priority sectors.

6. Policy Issues

6.1. HPMP Stage II Guidelines

Guidelines for Stage II HPMPs will need to be approved as soon as possible as several countries will be submitting their last tranche requests for Stage I in 2015 and ten countries will be submitting proposals for Stage II in 2015. The problem of not having guidelines in place is that countries for which stage II HPMPs are approved before the adoption of such guidelines will end up being treated differently than countries that will submit their HPMPs later. This may result in some countries deciding to delay submission, with the related risk of becoming in non-compliance.

There are no other policy issues to be highlighted.

7. 2015 PERFORMANCE INDICATORS

Decision 71/28 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 “2015 targets” for those indicators. Some of these targets can be extracted from UNDP’s 2015 business plan to be approved at the 73rd ExCom meeting in November 2014. It should however be noted that this table is usually revised at that meeting, depending on the decisions that are taken. Other targets will be known once the prior year’s progress report is submitted.

Category of performance indicator	Item	Weight	UNDP’s target for 2015	Remarks
Planning/Approval	Number of tranches approved vs. those planned*	10	33	23 Stage I approved tranches and 10 Stage II planned tranches
Planning/Approval	Number of projects/activities approved vs. those planned (including project preparation activities)**	10	70	33 MYAs, 11 IS, 14 PRP, 12 TAS/DEM
Implementation	Funds disbursed (based on estimated disbursement in progress report)	15	TBD	Will be determined when 2014 Progress Report is submitted
Implementation	ODS phase-out for the tranche when the next tranche is approved vs. those planned per business plans	25	464.6	ODS Phaseout associated with 23 Stage I approved tranches and 10 Stage II planned tranches
Implementation	Project completion vs. planned in progress reports for all activities (excluding project preparation)	20	71	As determined by 2013 PR
Administrative	The extent to which projects are financially completed 12 months after project completion	10	70% of those due	
Administrative	Timely submission of project completion reports vs. those agreed	5	70% of those due	
Administrative	Timely submission of progress reports and business plans and responses unless otherwise agreed	5	On time	

* The target of an agency will be reduced if we could not submit a tranche owe to another cooperating/lead agency, if agreed by that agency.

** Project preparation should not be assessed if the Executive Committee has not taken a decision on its funding.

Note: As per usual practice, all the above indicators will be revised during the 73rd ExCom, depending on which programmes are allowed to stay in the business plan at that meeting.

ANNEX 1 – TABLES RELATED TO PERFORMANCE INDICATORS

**Table 1: Performance Indicator on planned/approved tranches
ONGOING HPMPs**

Country	Sector and Subsector
Brazil	Stage I HPMP
Brunei Darussalam	Stage I HPMP
Chile	Stage I HPMP
China	Stage I HPMP (ICR/Solvents)
Costa Rica	Stage I HPMP
DRC	Stage I HPMP
Dominican Republic	Stage I HPMP
El Salvador	Stage I HPMP
India	Stage I HPMP
Indonesia	Stage I HPMP
Iran	Stage I HPMP
Lebanon	Stage I HPMP
Malaysia	Stage I HPMP
Mexico	Stage I HPMP
Nepal	Stage I HPMP
Nigeria	Stage I HPMP
Panama	Stage I HPMP
Paraguay	Stage I HPMP
Peru	Stage I HPMP
Moldova	Stage I HPMP
Timor-Leste	Stage I HPMP
Trinidad and Tobago	Stage I HPMP
Uruguay	Stage I HPMP

PLANNED AND NEW HPMPs

Brazil	Stage II HPMP
Colombia	Stage II HPMP
Dominican Republic	Stage II HPMP
India	Stage II HPMP
Indonesia	Stage II HPMP
Iran	Stage II HPMP
Lebanon	Stage II HPMP
Malaysia	Stage II HPMP
Panama	Stage II HPMP
Uruguay	Stage II HPMP

Table 2: Performance Indicator on planned/approved activities**MYAs**

Country	Sector and Subsector
Brazil	Stage I HPMP
Brunei Darussalam	Stage I HPMP
Chile	Stage I HPMP
China	Stage I HPMP (ICR/Solvents)
Costa Rica	Stage I HPMP
DRC	Stage I HPMP
Dominican Republic	Stage I HPMP
El Salvador	Stage I HPMP
India	Stage I HPMP
Indonesia	Stage I HPMP
Iran	Stage I HPMP
Lebanon	Stage I HPMP
Malaysia	Stage I HPMP
Mexico	Stage I HPMP
Nepal	Stage I HPMP
Nigeria	Stage I HPMP
Panama	Stage I HPMP
Paraguay	Stage I HPMP
Peru	Stage I HPMP
Moldova	Stage I HPMP
Timor-Leste	Stage I HPMP
Trinidad and Tobago	Stage I HPMP
Uruguay	Stage I HPMP
Brazil	Stage II HPMP
Colombia	Stage II HPMP
Dominican Republic	Stage II HPMP
India	Stage II HPMP
Indonesia	Stage II HPMP
Iran	Stage II HPMP
Lebanon	Stage II HPMP
Malaysia	Stage II HPMP
Panama	Stage II HPMP
Uruguay	Stage II HPMP

INS

Country	Sector and Subsector
Argentina	Several Ozone unit support
Bangladesh	Several Ozone unit support
Chile	Several Ozone unit support

Colombia	Several Ozone unit support
Costa Rica	Several Ozone unit support
Cuba	Several Ozone unit support
Georgia	Several Ozone unit support
Indonesia	Several Ozone unit support
Malaysia	Several Ozone unit support
Panama	Several Ozone unit support
Uruguay	Several Ozone unit support

PRP

Country	Sector and Subsector
Angola	Stage II HPMP Preparation (refr servicing)
DRC	Stage II HPMP Preparation (refr servicing)
Peru	Stage II HPMP Preparation (foam, refr servicing)
China	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs in commercial refrigeration in cold chain applications (Dec 72/40)
Colombia	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through co-blowing with HFO and Water in Foam Sector by addressing the needs of SMEs (Dec 72/40)
Costa Rica	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through NH3 in chillers for construction (Dec 72/40)
Dominican Republic	District Cooling Feasibility Study (Dec 72/40)
Egypt	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs by finding cost-effective solutions for small-scale enterprises in pour-in-place applications in the foam sector (Dec 72/40)
Egypt	District Cooling Feasibility Study (Dec 72/40)
India	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through adoption of HC based refrigerant to replace HCFC-22 in manufacturing water coolers (Dec 72/40)
Kyrgyzstan	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through CO2 demo in cold storages in agricultural sector/supermarket chain (Dec 72/40)
Malaysia	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through adoption of R-32 based commercial air-conditioning including service and maintenance practices of flammable refrigerants (Dec 72/40)
Trinidad and Tobago	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through local production and supply of refrigerant-grade hydrocarbon (Dec 72/40)
Uruguay	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through NH3 and HFO in commercial refrigeration (Dec 72/40)

DEM/TAS

Country	Sector and Subsector
China	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs in commercial refrigeration in cold chain applications (Dec 72/40)
Colombia	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through co-blowing with HFO and Water in Foam Sector by addressing the needs of SMEs (Dec 72/40)
Costa Rica	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through NH3 in chillers for construction (Dec 72/40)
Dominican Republic	District Cooling Feasibility Study (Dec 72/40)
Egypt	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs by finding cost-effective solutions for small-scale enterprises in pour-in-place applications in the foam sector (Dec 72/40)
Egypt	District Cooling Feasibility Study (Dec 72/40)
India	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through adoption of HC based refrigerant to replace HCFC-22 in manufacturing water coolers (Dec 72/40)
Kyrgyzstan	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through CO2 demo in cold storages in agricultural sector/supermarket chain (Dec 72/40)
Malaysia	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through adoption of R-32 based commercial air-conditioning including service and maintenance practices of flammable refrigerants (Dec 72/40)

Trinidad and Tobago	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through local production and supply of refrigerant-grade hydrocarbon (Dec 72/40)
Uruguay	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through NH3 and HFO in commercial refrigeration (Dec 72/40)
Global	Core Unit Support

Table 3: ODS phase-out for tranches

Country	Title	2015 ODP
Brazil	Stage I HPMP	18.55
Brunei Darussalam	Stage I Investment proj./Sector Plans (Servicing Sector)	0.27
Chile	Stage I HPMP	1.39
China	Stage I Investment proj./Sector Plans (ICR Sector Plan)	116.75
China	Stage I Investment proj./Sector Plans (Solvents Sector Plan)	6.38
Costa Rica	Stage I HPMP	1.02
DRC	Stage I HPMP	0.29
Dominican Republic	Stage I HPMP	2.92
El Salvador	Stage I HPMP	0.50
India	Stage I HPMP	23.09
Indonesia	Stage I HPMP	4.85
Iran	Stage I HPMP	7.66
Lebanon	Stage I HPMP	1.00
Malaysia	Stage I HPMP	5.15
Mexico	Stage I HPMP	26.03
Nepal	Stage I Investment proj./Sector Plans (Servicing Sector)	0.10
Nigeria	Stage I HPMP	5.47
Panama	Stage I HPMP	0.45
Paraguay	Stage I HPMP	1.31
Peru	Stage I HPMP	0.33
Moldova	Stage I HPMP	0.02
Timor-Leste	Stage I HPMP	0.00
Trinidad and Tobago	Stage I HPMP	5.77
Uruguay	Stage I HPMP	0.50
Brazil	Stage II HPMP	40.39
Colombia	Stage II HPMP	15.57
Dominican Republic	Stage II HPMP	2.71
India	Stage II HPMP	100.52
Indonesia	Stage II HPMP	20.16
Iran	Stage II HPMP	23.88
Lebanon	Stage II HPMP	4.03
Malaysia	Stage II HPMP	23.80
Panama	Stage II HPMP	1.69
Uruguay	Stage II HPMP	2.10

Table 4: Performance Indicator on project completions

MLF Number	Planned Date of Compl	Type
ANG/PHA/65/INV/10	Nov-15	INV
ARG/SEV/71/INS/172	Dec-15	INS

ARM/PHA/66/INV/09	Apr-15	INV
BGD/PHA/65/INV/40	Dec-15	INV
BGD/SEV/71/INS/41	Dec-15	INS
BRA/PHA/64/INV/295	Dec-15	INV
BRA/PHA/68/INV/298	Apr-15	INV
BRA/SEV/66/INS/297	Jan-15	INS
BRU/PHA/66/INV/13	Dec-15	INV
BZE/PHA/62/INV/26	Dec-15	INV
CHI/PHA/71/INV/179	Jun-15	INV
CHI/SEV/69/INS/177	Mar-15	INS
COL/DES/66/DEM/82	Apr-15	DEM
COL/PHA/66/INV/81	Jan-15	INV
COL/REF/47/DEM/65	Jan-15	DEM
COL/SEV/70/INS/83	Oct-15	INS
COS/PHA/70/INV/48	Jul-15	INV
COS/SEV/71/INS/49	Dec-15	INS
CPR/PHA/68/INV/525	Dec-15	INV
CPR/PHA/71/INV/534	Dec-15	INV
CPR/PHA/71/INV/537	Dec-15	INV
CPR/SEV/68/INS/523	Mar-15	INS
CUB/PHA/68/INV/50	Jun-15	INV
CUB/PHA/71/TAS/51	Mar-15	TAS
CUB/SEV/71/INS/52	Dec-15	INS
DOM/PHA/69/INV/53	Oct-15	INV
DOM/PHA/69/INV/54	Oct-15	INV
DRC/PHA/70/INV/37	Jul-15	INV
EGY/PHA/65/INV/113	Nov-15	INV
ELS/PHA/65/INV/29	Nov-15	INV
ELS/PHA/65/INV/30	Nov-15	INV
FIJ/PHA/71/TAS/25	Dec-15	TAS
GEO/DES/69/DEM/33	Apr-15	DEM
GEO/SEV/69/INS/34	Jun-15	INS
GHA/SEV/67/INS/36	Jan-15	INS
GUY/PHA/63/INV/21	Jan-15	INV
IDS/PHA/71/INV/198	Dec-15	INV
IDS/PHA/71/INV/199	Dec-15	INV
IDS/PHA/71/TAS/200	Dec-15	TAS
IDS/SEV/71/INS/201	Dec-15	INS
IND/PHA/71/INV/451	Dec-15	INV
IND/PHA/71/TAS/448	Dec-15	TAS
IRA/PHA/63/INV/204	Mar-15	INV
IRA/PHA/68/INV/208	Dec-15	INV
IRA/SEV/67/INS/206	Jan-15	INS
JAM/PHA/64/INV/29	Jan-15	INV
LEB/PHA/70/INV/78	Jul-15	INV
LEB/SEV/68/INS/77	Mar-15	INS
MAL/PHA/71/INV/172	Dec-15	INV
MAL/PHA/71/TAS/173	Dec-15	TAS

MAL/PHA/71/TAS/174	Dec-15	TAS
MAL/SEV/70/INS/171	Dec-15	INS
MDV/PHA/69/INV/24	Apr-15	INV
MEX/PHA/68/INV/165	Jan-15	INV
NEP/PHA/66/INV/30	Apr-15	INV
NIR/PHA/71/INV/135	Dec-15	INV
NIR/SEV/68/INS/134	Jan-15	INS
PAK/SEV/68/INS/82	Mar-15	INS
PAN/PHA/70/INV/34	Jul-15	INV
PAN/SEV/71/INS/36	Nov-15	INS
PAR/PHA/63/INV/29	May-15	INV
PER/PHA/68/INV/46	Apr-15	INV
STK/PHA/64/TAS/16	Dec-15	TAS
TRI/PHA/64/INV/26	Jan-15	INV
TRI/PHA/64/INV/27	Dec-15	INV
TRI/PHA/71/TAS/30	Dec-15	TAS
TRI/SEV/68/INS/29	Jan-15	INS
URU/PHA/68/INV/58	Jan-15	INV
URU/PHA/71/INV/59	Jun-15	INV
URU/SEV/71/INS/60	Dec-15	INS
VEN/SEV/68/INS/122	Jan-15	INS