الأمم المتحدة

EP

Distr.

GENERAL

برنامج الأمم المتحدة للسئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/73/20

7 October 2014

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

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 يوئنديبي، لإزالة المواد المستنفدة للأوزون خلال فترة
2015-2015. كما أنها تتضمن مؤشرات الأداء في خطة أعمال يوئنديبي، وتوصيات لتنظر فيها اللجنة التنفيذية.
والجزء السردي لخطة أعمال يوئنديبي 2015-2017 مرفق بهذه الوثيقة.

تعليقات الأمانة

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

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

المجموع	المجموع	المجموع	2017	2016	2015	البند
بعد 2020	-2018	-2015				
	2020	2017				
						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
		1,0	ŭ			كربونية، المرحلة الأولى
0	0	582	0	582	0	خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو
U	U	362	U	362	U	كربونية، المرحلة الأولى - تمويل إضافي
0	471	316	64	94	158	إعداد مشروع خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو
U	7/1	310	04) -	136	كلورو فلورو كربونية - المرحلة الثانية
350	170,144	138,912	59,787	55,830	23,295	خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو
330	170,144	130,912	39,767	33,830	23,293	كربونية - المرحلة الثانية
0	0	5,200	0	0	5,200	تدليل بدائل إمكانية احترار عالمي منخفضة
						إعداد مشروع تدليل- بدائل إمكانية احترار
0	0	275	0	0	275	عالمي منخفضية
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	تعزيز 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 الكلّي

مطلوية 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 لخطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية

- 4. هنالك بلدَان (موريتانيا وجنوب السودان) لم تتمّ 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 يوئنديبي 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

ويبلغ المستوى الإجمالي لتمويل إعداد مشروع للمرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو

 2 فلورو كربونية 1 787,010 دولارات أمريكية، بما في ذلك 316,210 دولارات أمريكية لفترة 2015 - 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 للبدان 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 استفاد 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 (بآلاف الدولارات الأمريكية)

النسبة المئوية من	المجموع	المجموع بعد 2020	المجموع (2018 -	المجموع (2015 -	القطاع
المجموع			(2020	(2017)	
28.5	88,023		45,781	42,242	ر غاوی جاسئة
0.2	658		493	164	رغوة بوليستيرين المسحوبة بالضغط
1.0	3,012		0	3,012	إنتاج غازات تبريد معتمدة على الهايدروكربون
7.0	21,574	350	11,041	10,183	خدمة خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو
					كربونية
7.5	23,212		11,847	11,364	تبريد تكييف الهواء
44.2	136,372	0	79,035	57,337	تصنيع التبريد (تجاري وصناعي)
11.5	35,587		21,352	14,235	المذيبات
100.0	308,438	350	169,550	138,538	المجموع الكلِّي

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

 9. لقد تم تقديم مبلغ 5.72 ملابين 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 يوئنديبي كميات أطنان قدرات استنفاد الأوزون لجميع مشروعات التدليل ونسخاً من رسائل تخطيط الأعمال لجميع الأنشطة.

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

السنوات 2012 للسنوات كالمرحلة الثانية، ويمكن إدراجه قبل الانتهاء من المرحلة الأولى في خطط الأعمال للسنوات 2012 المكن تمويل إعداد المشروع لأنشطة المرحلة الثانية، ويمكن إدراجه قبل الانتهاء من المرحلة الأولى في خطط الأعمال للسنوات 2012 - 2014 (المقرر 5/63).

11. هنالك مبلغ 240,000 دو لار أمريكي مخصّص لمشروعات المساعدة التقنية لدارسات صلاحية التنفيذ في التبريد القطاعي عام 2015 (بما في ذلك 40,000 دو لار أمريكي لمشروعات الإعداد).

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

أطنان قدرات استنفاد الأزون عام 2015	القيمة عام 2015 (آلاف الدولارات الأمريكية)				عنوان المشروع	حالة هيدرو كلورو فلورو كربون	البلد
	تدلیل	إعداد المشروع	ي	ائل إمكانية احترار عالم	مشروعات تدليل لبد		
6.9	1,200	75	كربونية، ذات إمكانية احترار 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 احترار عالمي منخفضة بواسطة النفخ المشترك بواسطة زيت الوقود الثقيل والماء في قطاع الرغاوى 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 احترار عالمي منخفضة بواسطة NH3 في أجهزة التبريد للبناء		كوستاريكا		
5.9	500	25	تدلیل بدائل ذات إمكانیة احترار عالمي منخفضة بایجاد حلول مجدیة التكالیف للمؤسسات الصغیرة الحجم لتطبیقات موقعیّة في قطاع الرغاوی	غير قليل الاستهلاك	مصر		
2.9	500	25	تدلیل بدائل للمواد الهیدرو کلورو فلورو کربونیة، ذات إمکانیة احترار عالمي منخفضة بواسطة اعتماد تبرید معتمد علی هایدروکربون لتحل مکان هیدرو کلورو فلورو کربون-22 فی صناعة برادات المیاه	غير قليل الاستهلاك	الهند		
2.9	500	25	تدليل بدائل للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة بواسطة تدليل ثاني أكسيد الكربون في أماكن الخزن الباردة في القطاع الزراعي/فروع المتاجر الكبيرة (سوبر ماركت)		قیر غیز ستان		
2.9	500	25	تدليل بدائل للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة بواسطة تكييف هواء تجاري معتمد على R-32، بما في ذلك ممارسات الخدمة والصيانة لغازات التبريد القابلة للاشتعال		ماليزيا		
5.7	500	25	ندليل بدائل للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة بواسطة إنتاج محلي وتوفير هايدروكربون بدرجة غاز التبريد	غير قليل الاستهلاك	ترينيداد وتوباغو		

أطنان قدرات استنفاد	القيمة عام 2015 (آلاف الدولارات الأمريكية)		عنوان المشروع	حالة هيدرو كلورو فلورو كربون	भंगी
الأزون عام					
2015					
2.9	500	25	تدليل بدائل للمواد الهيدرو كلورو فلورو	غير قليل الاستهلاك	أوروغواي
			كربونية، ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة		
			بواسطة NH3 وزيت وقود ثقيل في التبريد		
			التجاري		
38.9	5,200	275	ذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفضة	سروعات التدليل للبدائل	المجموع الفر عي لمثا
	مساعدة	إعداد	التنفيذ في التبريد القطاعي	تقنية لدارسات صلاحية	مشروعات مساعدة
	تقنية	المشروع			
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	ة لدر اسات صلاحية التنفيذُ في التبريد القطأعي	سروعات المساعدة التقنيا	المجموع الفر عي لمثا
40.0	5,400	315	(ب) 40/72	ىروعات عملاً بالمقرر <u>2</u>	المجموع الكلي للمث

أنشطة ذات تكلفة معيارية

- 12. من المتوقّع الاحتفاظ بتكاليف الوحدة الأساسية بمعدل زيادة 0.7 بالمئة الذي اتّفق عليها حتى الآن.
- 13. بالنسبة لأنشطة التعزيز المؤسسي، تمّ إدراج مبلغ 14.9 مليون دولار أمريكي في خطة الأعمال، ومنها 7.20 ملايين دولار أمريكي للفترة 2016 إلى 3010، و7.60 ملايين دولار أمريكي للفترة من 1010 إلى 1000

تعديلات معتمدة على مقررات قائمة للجنة التنفيذية

- 14. عملاً بمقررات اللجنة التنفيذية ذات الصلة، تقترح الأمانة التعديلات التالية على خطط أعمال يوئنديبي 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 دو لارات/للكيلو الواحد بمبلغ 162,446 دو لاراً أمريكياً للفترة من 2015 إلى 2017، ومن دون تعديلات بعد 2017؛
- (ب) الغاء 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 200,445 دولاراً أمريكياً (بما في ذلك مبلغ 200,441 دولاراً أمريكياً للفترة من 2015 إلى 2017؛

- (c) تخفيض مستوى التمويل المخصص للمرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كرونية في كربونية في البلدان القليلة الاستهلاك إلى أقصى قيمة مسموح بها 4 من أجل تحقيق خفض الـ 35 بالمئة في خط الأساس لهيدرو كلورو 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 2015)؛
- (و) الغاء 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 تتمّ 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 يوئنديبي.

الجدول 4: تخصيص الموارد في خطة أعمال يوننديبي كما عدّلتها مقررات اللجنة التنفيذية القائمة (بآلاف الدولارات الأمريكية)

المجموع بعد	المجموع	المجموع				البند
2020	- 2018	- 2015	2017	2016	2015	
	2020	2017				
						مطلوب للامتثال
22	2,212	20,515	568	1,809	18,138	اتفاقات متعددة السنوات موافق عليها
30	158	175	0	175	0	المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد
30	130	175	U	173	0	الهيدرو كلورو فلورو كربونية
						المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد
0	0	292	0	292	0	الهيدرو كلورو فلورو كربونية - التمويل
						الإضافي
0	451	116	64	32	19	إعداد مشروع خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو
		110	0.			كلورو فلورو كربونية - المرحلة الثانية
350	170,121	138,893	59,777	55,821	23,295	خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو
	,	,	,	,		كربونية - المرحلة الثانية
0	0	0	0	0	0	تدليل - بدائل ذات إمكانية احترار عالمي
0	0	0	0	0	0	إعداد مشروع تدليل - بدائل ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة
0	0	200	0	0	200	الحترار عالمي متحفظة مساعدة تقنية - تبريد قطاعي
0	0	40	0	0	40	اعداد مشروع مساعدة تقنية - تبريد قطاعي
	U	40	U	U	40	إعداد مسروح مساعده لعليه - ببريد معاصي 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 الكلى

⁴ وفقاً للمقرر 44/60 (و) (12)

_

مؤشرات الأداء ليوئنديبي

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

الجدول 5: مؤشر ات الأداع

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

^{*} قد يتمّ تخفيض هدف وكالة ما إن لم تكن قادر ة على تقديم شريحة، بسبب وكالة متعاونة أو رئيسية، إذا وافقت الوكالة على ذلك.

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

مسائل تتعلق بالسياسة العامة

19. عرض يوئنديبي 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 كربوين، حيث لا تقدم البدائل الثابتة لقطاع الرغاوى دائماً حلاً مستداماً بمعنى مسائل التوافر، والتكاليف، والأداء، والسلامة والمسألة الثانية التي أثيرت 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 اللمرحلة الأولى عام 2015.

^{**} يجبُ الامتناع عن تقييم إعداد المشروع، إن لم تكن اللَّجنة التنفيذية قد اتخذت مقرراً بشأن تمويله.

UNEP/OzL.Pro/ExCom/73/20

التوصيات

- 20. قد ترغب اللجنة التنفيذية في:
- (أ) أن تحيط علماً بخطة أعمال 2015 2017 ليوننديبي كما وردت في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/73/20
- (ب) أنو توافق على مؤشرات الأداء ليوئنديبي 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.

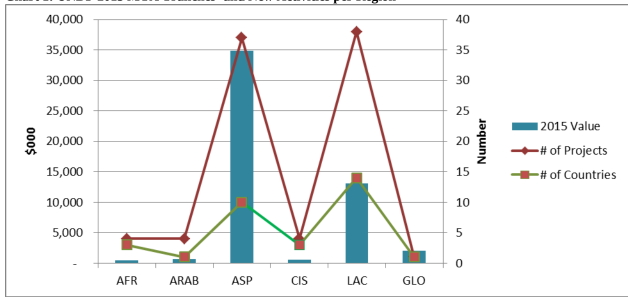


Chart 1: UNDP 2015 MYA Tranches² and New Activities per Region³

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.

<u>Countries Contacted.</u> 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.

<u>Coordination with other bilateral and implementing agencies.</u> 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.

³ EUR 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)**		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		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)		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		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.

<u>Note:</u> 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.

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

ANNEX 1 – TABLES RELATED TO PERFORMANCE INDICATORS

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

ONGOING HENITS		
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

FKF		
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	
	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs in commercial refrigeration in cold chain	
China	applications (Dec 72/40)	
	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through co-blowing with HFO and Water in Foam	
Colombia	Sector by addressing the needs of SMEs (Dec 72/40)	
	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through NH3 in chillers for construction (Dec	
Costa Rica	72/40)	
Dominican Republic	District Cooling Feasibility Study (Dec 72/40)	
	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs by finding cost-effective solutions for small-scale	
Egypt	enterprises in pour-in-place applications in the foam sector (Dec 72/40)	
Egypt	District Cooling Feasibility Study (Dec 72/40)	
	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through adoption of HC based refrigerant to	
India	replace HCFC-22 in manufacturing water coolers (Dec 72/40)	
	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through CO2 demo in cold storages in agricultural	
Kyrgyzstan	sector/supermarket chain (Dec 72/40)	
	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through adoption of R-32 based commercial air-	
Malaysia	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)
	Demonstrating low GWP alternatives to HCFCs through NH3 and HFO in commercial
Uruguay	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
	Stage I Investment proj./Sector Plans (Servicing	
Brunei Darussalam	Sector)	0.27
Chile	Stage I HPMP	1.39
	Stage I Investment proj./Sector Plans (ICR Sector	
China	Plan)	116.75
	Stage I Investment proj./Sector Plans (Solvents	
China	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
	Stage I Investment proj./Sector Plans (Servicing	
Nepal	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
Oruguay	Stage II III MII	2.10

Table 4: Performance Indicator on project completions

MLF Number	Planned Date of Compl	Туре
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	INC
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
	DCC 13	

1	1	1
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