**EP** 

# الأمم المتحدة

Distr.

**GENERAL** 

UNEP/OzL.Pro/ExCom/74/16 21 April 2015

**ARABIC** 

ORIGINAL: ENGLISH





اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال الاجتماع الرابع والسبعون مونتريال، 18 - 22 مايو / أيار 2015

برنامج عمل اليونيب لعام 2015

# تعليقات وتوصية أمانة الصندوق

1. يطلب اليونيب موافقة اللجنة التنفيذية على مبلغ 6,461,196 دولار أمريكي لبرنامج عمله لعام 2015، زائد تكاليف دعم الوكالة بمبلغ 627,900 دولار أمريكي المدرجين في الجدول 1. ومرفق الطلب بهذه الوثيقة.

الجدول 1 : برنامج عمل اليونيب لعام 2015

المبلغ الموصى به	المبلغ	النشاط/ المشروع	البلد
بالدولار الأمريكي)	المطلوب	<b>C</b>	·
\ /	(بالدولار		
	الأمريكي)		
			القسم ألف: الأنشطة الموصي لها باله
			ألف 1: مشروعات تجديد التعزيز الم
150,000	150,000	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة السابعة)	أفغانستان
134,400	134,400	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة الخامسة)	أنغولا
60,000	60,000	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة السادسة)	بوتان
72,410	72,410	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة الحادية عشر)	بوركينا فاسو
112,667	112,667	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة الثامنة)	کامبو دیا ت
60,000	60,000	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة السادسة)	جيبوتي خنداند تائية
80,000	80,000	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة الثانية)	غينيا الاستوائية
60,000	60,000	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة التاسعة) تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة السادسة)	غینیا غیانا
151,667	60,000 151,667	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة العاشرة)	عیات
60,677	60,677	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة الثامنة)	كينيا مالي منغوليا
60,000	60,000	تبي سروع التعزيز المؤسسي (المرحلة الناسعة)	منغه لدا
60,000	60,000	تبديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة السادسة)	بالاو
181,133	181,133	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة العاشرة)	الفلبين
60,000	60,000	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة الثامنة)	سامو ا
60,000	60,000	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة السادسة)	جزر سليمان
60,000	60,000	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة السادسة)	تونغا
148,242	148,242	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة الثامنة)	ز مبابوي
1,631,196	1,631,196	المجموع الفرعي ألف 1	
0	0	المؤسسي) لألف 1:	تكاليف دعم الوكالة (لا شيء للتعزيز
1,631,196	1,631,196	المجموع ألف 1	
			القسم باء: الأنشطة الموصي بالنظر أ
. 1			باء 1: المساعدة الفنية لدراسات الجد
*	30,000	دراسة الجدوى لتبريد المناطق**	مصر الكويت
*	30,000	دراسة الجدوى لتبريد المناطق**	الكويت
*	60,000	المجموع الفر عي باء 1	this to a table to the
*	7,800		تكاليف دعم الوكالة (13 في المائة للم
	67,800	المجموع باء 1 المستقصانية للمواد المستنفذة للأوزون	ماء دو العمالات الفنية المناسبة
*	150,000	عد المستقصائية المواد المستنفدة للأوزون على الصعيد الوطني دراسة استقصائية البدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	بع 2: المساحدة العلية في عداد الدراله
*	150,000	دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	الجزائر
*	60,000	دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	أنغولا
*	60,000	دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	أنتيغوا وبربودا
*	60,000	دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	ر ورورو أرمينيا
*	60,000	دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	بربادوس
*	150,000	دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	بنن
*	60,000	دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	بوتان
*	60,000	دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	بوتسوانا
*	60,000	دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	بروني دار السلام
*	150,000	دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	بوركينا فاسو كمبوديا
*	60,000	دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	كمبوديا

الرامي الأختر   دراسة استقصائية ليدال البواد الستتغذة الأرزون على الصعيد الوطني   واللاولار الأجريغي)   واللاولار الأجريغي   الترامية استقصائية ليدال البواد الستغذة الأرزون على الصعيد الوطني   0,000   8   100,000   8   100,000   9   100,	المبلغ الموصي به	المبلغ	النشاط/ المشروع	البلد
الراس الأحضر دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثقاة للأرزون على الصحيد الوطني (2000) * (200			<b>233-11</b> ,	<del>- •</del> ′
الرأس الأخصر  الراس الأخصر  الراس الأخصر  الراس الأخصر  الراسة استقصائية ليدان العراد المستقدة للإرزون على الصحيد الوطني  المحدود (القبر  المستقصائية الدان الهواء المستقدة للإرزون على الصحيد الوطني  المحدود (القبر  المستقصائية الدان الهواء المستقدة المراد المستقدة المر	(\$ * * * * * * * * * * * * * * * * *			
جزر القعر (القعر المستقدة الكروزين على الصحيد الوطني (1900.00 )   كوت ديرا القعر المستقدة الكروزين على الصحيد الوطني (1900.00 )   المستقدة الكروزين على الصحيد الوطني (1900.00 )   الشعيد المستقدة المستقدة الكروزين على الصحيد الوطني (1900.00 )   الشعيد المستقدة الكروزين على الصحيد الوطني (1900.00 )   الشعيد المستقدة الكروزين على الصحيد الوطني (1900.00 )   المستقدة العلى المستقد الوطني (1900.00 )   المستقد				
جزر القعر (القعر المستقدة الكروزين على الصحيد الوطني (1900.00 )   كوت ديرا القعر المستقدة الكروزين على الصحيد الوطني (1900.00 )   المستقدة الكروزين على الصحيد الوطني (1900.00 )   الشعيد المستقدة المستقدة الكروزين على الصحيد الوطني (1900.00 )   الشعيد المستقدة الكروزين على الصحيد الوطني (1900.00 )   الشعيد المستقدة الكروزين على الصحيد الوطني (1900.00 )   المستقدة العلى المستقد الوطني (1900.00 )   المستقد	*			الرأس الأخضر
كوت يوفر ال	*	60,000	دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	تشاد
كوت ديوارا ( المنافقة المنافقة الخرازين على الصعيد الوطني	*	60,000		جزر القمر
الشعبية (سابة استقصائية ليدائل العراد المستئفة للأرزون على الصعيد الوطني (60,000 * عيدا الاستوائية و دراسة استقصائية ليدائل العراد المستئفة الأرزون على الصعيد الوطني (60,000 * الريوبا و دراسة استقصائية ليدائل العراد المستئفة الأرزون على الصعيد الوطني (60,000 * الريوبا دراسة استقصائية ليدائل العراد المستئفة الأرزون على الصعيد الوطني (60,000 * الريوبا دراسة استقصائية ليدائل العراد المستئفة الأرزون على الصعيد الوطني (60,000 * المستغدائية المدائل العراد المستئفة الأرزون على الصعيد الوطني (60,000 * المدائلة المدائلة المدائلة المدائلة المدائلة المدائلة الأرزون على الصعيد الوطني (60,000 * المدائلة المدائل	*	150,000	دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	كوت ديفوار
جيور عن المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة الخرزون على الصعيد الوطنى (60,000 و المنافعة المنفعة المن	*		دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	جمهورية كوريا الديمقراطية
غينيا الاستوائية دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (00,000 * البريتريا دراسة استقصائية لدوال المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (00,000 * البريتريا دراسة استقصائية لدوال المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (00,000 * عامليا دراسة استقصائية لدوال المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * عامليا دراسة استقصائية لدوال المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * علينا دراسة استقصائية لدوال المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * علينا دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * علينا دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * علينا دراسة استقصائية لدوال المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينيا دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينياد دراسة استقصائية لدوال المواد المستقدة الأرزون على الصعيد الوطني (10,000 * كينياد دراسة		150,000		
إربريوا والمستقدة المواقع المستقدة الارزوز على الصعيد الوطني (60,000 ألا ألوبيا المستقدة المرزوز على الصعيد الوطني (60,000 ألا ألوبيا المستقدة المرزوز على الصعيد الوطني (60,000 ألا ألوبيا المستقدة المستقدة المرزوز على الصعيد الوطني (60,000 ألا ألمواد المستقدة المرزوز على الصعيد الوطني (60,000 ألا ألمواد المستقدة المرزوز على الصعيد الوطني (60,000 ألفيا ألمواد المس	*	60,000		جيبوتي
إثوريبا (سام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالأرزون على الصعيد الوطني (100000 * عامييا (سام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالأرزون على الصعيد الوطني (150,000 * علينا (سام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالأرزون على الصعيد الوطني (150,000 * علينا (سام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالأرزون على الصعيد الوطني (150,000 * علينا (سام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالأرزون على الصعيد الوطني (150,000 * علينا (سام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالأرزون على الصعيد الوطني (150,000 * علينا (سام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالأرزون على الصعيد الوطني (150,000 * علينا (سام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالأرزون على الصعيد الوطني (150,000 * علينا (سام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (150,000 * يليبريا (سام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (150,000 * يليبريا (سام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (150,000 * عليبريا (سام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (150,000 * عليبريا (سام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (150,000 * عليبريا (سام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (150,000 * عليبريا (مام الستقصائية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (150,000 * عليبريا (مام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (150,000 * عليبريا (مام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (150,000 * عليبريا (مام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (150,000 * عليبريا (مام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (150,000 * عليبريا وليبريس) وليبريس وليلة وليبريس (المام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (150,000 * عليبريا وليبريس) وليبريس وليبريس وليلة وليبريس (المام استقصائية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (150,000 * وليبريس) وليبريس وليلة ول				
عامييا و رسم استقصالية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (1000 8 غير المه استقصالية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (1000 8 غيريا و رسم استقصالية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (1000 8 غيريا و رسم استقصالية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (1000 8 غيريا و رسم استقصالية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (1000 8 غيريا و رسمة المستقصالية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (1000 8 غيريا من المستقصالية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (1000 8 غيريا من المستقصالية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (1000 8 غيريا من المستقصالية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (1000 8 غيريا من المستقصالية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (1000 8 غيريا من المستقصالية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (1000 8 غيريا من المستقصالية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (1000 8 غيريا من المستئفة كالمؤزون على المستغود الوطني (1000 8 غيريا من المستقصالية لبدائل المواد المستئفة كالرزون على الصعيد الوطني (1000 8 غيريا من المستئفة كالمؤزون على المستغود الوطني (1000 8 غيريا من المستئفة كالمؤزون على المستغود الوطني (1000 8 غيريا من المستغود الوطني (1000 8 غيريا كان المواد المستئفة كالمؤزون على المسعيد الوطني (1000 8 غيريا كان المواد المستئفة كالمؤزون على المسعيد الوطني (1000 8 غيريا كان المواد المستئفة كالمؤزون على المسعيد الوطني (1000 8 غيريا كان كان كان المواد المستئفة كالمؤزون على المسعيد الوطني (1000 8 غيريا كان كان كان كان كان كان كان كان كان كا				
عثا رسلة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (150,000 \$ عينيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ عينيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ كينيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ كينيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ كينيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ كينيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ كيسوري الاو الديمة واطني المستئفة المورد على الصعيد الوطني (60,000 \$ كيسوري المناقفة الشعيد دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ كيسوري دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ ملايي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ ملايي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ ملايين دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ مدين دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ موذيبيق دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ موذيبيق دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ موذيبيق دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ موذيبيق دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على الصعيد الوطني (60,000 \$ دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأورون على			دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	
غونيا دراسة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأورون على المصعيد الوطني (60,000 * عاملاً دراسة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأورون على المصعيد الوطني (60,000 * كينيا دراسة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * كينيا دراسة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * كينيا دراسة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * حجمورية لا الديمقراطية الشعبية (دراسة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * ليبيريا دراسة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * ليبيريا دراسة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * ليبيريا دراسة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * ملاوي دراسة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * ملاوي دراسة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * موردييق دراسة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * موردييق دراسة استقصائية ابدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * موردييق دراسة استقصائية ابدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * موردييق دراسة استقصائية ابدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * موردييق دراسة استقصائية ابدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية ابدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية ابدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية ابدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية ابدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية ابدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية ابدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية ابدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية ابدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية ابدائل المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6				
عوانا (باسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  إلمائيكا (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (5,000 \$  عوريد لا المعالمة الشعيد (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  عبر عزستان (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  ليبيريا (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  ليبيريا (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  مدغشقر (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  مدغشقر (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  ملديف (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  مدين (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  ميكرونيزيا (ولايات - الموحدة) (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  ميكرونيزيا (ولايات - الموحدة) (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  ميكرونيزيا (ولايات - الموحدة) (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  ميئمار (بميئة والمنتفذة المواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  ناميبيا (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  باكستان (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  باكستان (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  باكستان (براسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  مراسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  مراسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  مراسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  مراسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  مراسة استقصائية ابدائل العواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  مرابين (بدائل مواد المستئفذة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$  م				
جامايكا حراسة استقصائية لبدائل المواد المستقفة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 جاميكا جاميكا جاميكا حراسة استقصائية لبدائل المواد المستقفة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 جاميكا خراسة استقصائية لبدائل المواد المستقفة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 عدعشقر حراسة استقصائية لبدائل المواد المستقفة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 عدم المنافي المستقبات المواد المستقفة المواد والمستقفة المواد المستقفة المواد المس				
كونيا حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ قير عيزستان حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ قير عيزستان حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الكرورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ ليسور على المستئفة المدائل المواد المستئفة الكرورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ ليبيريا حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ مدغشر حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ مدغشر حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ مدئونيا (ولايات الموحدة) حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ مؤر ونيزيا (ولايات الموحدة) حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ موز مبيق حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ موز مبيق حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ موز مبيق حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ موز مبيق حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ موز مبيق حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ موز مبيور حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ موز مبيور حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ مور مبيور حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ مور مبيور حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ مور المبين عراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ مور وينسيبي حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ مور وينسيبي حراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأورون على الصعيد الوطني (6,000 \$ مور وين على الصعيد الوطني (6,000 \$ مور على المياد ال				
قير غيزستان دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **   جمهورية لاو الديمقر اطبة الشعبية  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  ليبريا  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  ليبريا  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  مدغشر  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  مدغون فيزيا (ولايات الموحدة)  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  موزمبيق  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  موزمبيق  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  موزمبيق  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  موزمبيق  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  موزمبيق  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  موزمبيق  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  مواتمبرا  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  مواتمبرا  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  سري لاتكا  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  سري لاتكا  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 **  دراسة استقصائية ليدائل المواد المستثفاة للأوزون على الص				
جمهورية لاو الديمقر اطبة الشعبية لدراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * ليبيريا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة الأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * ليبيريا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * مدغشر دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * ملديق دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * ميكر ويزيا (ولايات - الموحدة) دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * مؤدوليا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * موزمييق دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * موزمييق دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * موزمييق دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * الموييا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * الموييا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * الموييا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * الموييا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * المويون مولايون من دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة الأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * المويون مولايون دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * المويون مولايون دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * المويون مولايون دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * المويون مولايون مولايون مولايون مولين دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * المويون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستثفرة للأو				
ليمورتو دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * البيريا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * البيريا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * ملاوي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * ملاوي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * ميكرونيزيا (ولايات - الموحدة) دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * ميكرونيزيا (ولايات - الموحدة) دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * مورمييق دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * مورمييق دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة الأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * المهييا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * المهييا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * المهييا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * المهييا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * الميلانيات دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * الميلانيات دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * الميلانيات دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * الميلانيات دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * الميلانيات دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * الميلانيات دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * الميلانيات دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل ا				
ليبيريا دراسة استقصائية ليدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (1000 8 مدغشر دراسة استقصائية ليدائل المواد المستئفة للأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 ملاوي دراسة استقصائية ليدائل المواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مدين المدين دراسة استقصائية ليدائل المواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مدينوليا دراسة استقصائية ليدائل المواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مدينوليا دراسة استقصائية ليدائل المواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 موزمييق دراسة استقصائية ليدائل المواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 موزمييق دراسة استقصائية ليدائل المواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مانيية مار دراسة استقصائية ليدائل المواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مانيية مانيية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مانيية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مانيية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مانيية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مانية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مانية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مانية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مانية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مانية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مانية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مانية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مانية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مانية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 مانية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 كالمواد كالمستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 كالمانية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 كالمانية كالمواد المستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني (100,000 8 كالمانية كالمواد كالمستئفة كالأوزون على الصعيد الوطني كالمواد كالم				
مدغشقر دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله منتقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله منتقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسة) دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (6,000 الله دراسية) دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (1,000 الله دراسية) دراسة استقص				
ملاوي مركوريزيا (و الإيات - الموحدة) در اسمة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * ملديف در اسمة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * مغوليزيا (و الإيات - الموحدة) در اسمة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * مغوليبيا در اسمة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * مينمار در اسمة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * المينيبيا در اسمة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * المينيبيا در اسمة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * المينيبيبيا در اسمة استقصائية البدائل المواد المستئفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * المينيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبي				
ملديف (والإيات - الموحدة) دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * ميغوليا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * موزميق دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * موزميق دراسة استقصائية لبدائل المواد المستئفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * المواد المستئفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,00				
ميكر ونيز يا (و لايات ـ الموحدة) دراسة استقصائية ليدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * منغوليا دراسة استقصائية ليدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * موزمبيق دراسة استقصائية ليدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * الميتنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * الميودان ولي الميودان ولي الميادانية ليدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * الميودان ولي ولي الميودان ولي الميودان ولي الميودان ولي الميودان ولي الميودان ولي ولي الميودان الميودان الميودان الميودان الميودان الميودان الميودان الميودان ال				ملا <i>وي</i> 
منغوليا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * موزمبيق دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * موزمبيق دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * ناميييا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * نيبيال دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * نيبيال دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كاكستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كاكستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كاكستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالستان توراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالستان تورسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالستودان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالستودان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالستودان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالستودان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالستوداد وتوباغ دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالمداد وتوباغ دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالمائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالمائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالمائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالمائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالمائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالمائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * كالمائية للم			دراسه استفصائيه لبدائل المواد المستفدة للأوزون على الصعيد الوطني	
موزمبيق دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * ميانمار دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * ناميبيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * نيبيال دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * نيجيريا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * باكمستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * بمهورية مولدوفا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * مرافقا للمواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * سري النون دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * سري النون دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * سري النون دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * سري النون دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * سوازيلند دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * تترانيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * تترونياد وتوباغو دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * تترونياد وتوباغو دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * تتركمائيستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * تتركمائيستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * تتركمائيستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * تركمائيستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * تركمائيستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 *				
ميانمار دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * ناميبيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * نيبال دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 150,000 * نيجبريا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 150,000 * باكستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * باكستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * مان نومي وبرينسيبي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * سري الموري وبرينسيبي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * سري اليون دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * سري الاتكا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * سري الاتكا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * سوازيلند دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * تترزنيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * تتروغو دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * تتروغو دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * تتروغو دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * تتروغو دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * ترميادوي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * ترميادوي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * ترميادوي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 *			دراسة استفصائية لبدائل المواد المستنفذة للأورون على الصعيد الوطني	
زاسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      زيبيال دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (50,000 *      زاسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (50,000 *      باكستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      جمهورية مولدوفا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      روائدا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      سران تومي وبرينسيبي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      سري لاتكا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      سري لاتكا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      سري لاتكا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      سوازيلند دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      توزانيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      توغو دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      توغو دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      توغو دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      تركمانستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      تركمانستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      تركمانستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      ترمانسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      ترمانسوي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      تراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *      ترمانسة استقصائية المدائل المواد المستنفذة الأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *			دراسة استفصائية للدائل المواد المستقدة للأورون على الصعيد الوطني	
نيبال         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         60,000         *           نيجيريا         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         150,000         *           باكستان         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         60,000         *           جمهورية مولدوفا         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         60,000         *           سان تومي وبرينسيبي         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         60,000         *           سيشيل         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         60,000         *           سير اليون         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         60,000         *           سري لانكا         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         60,000         *           سوازيلند         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         60,000         *           تيمور ليشتي         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         60,000         *           تر وغو         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         60,000         *           تر مبابوي         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         60,000				
زيجيريا دراسة استقصائية ابدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (150,000 الله استقصائية ابدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (150,000 الله استقصائية ابدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (100,000 الله المواد المستنفذة المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (100,000 الله استقصائية ابدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (100,000 الله سيشيل الله استقصائية ابدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (100,000 الله سير اليون السياد المستنفذة المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (100,000 الله الله المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (100,000 الله الله المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (100,000 الله السير اليون الله المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (100,000 الله الله المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (100,000 الله الله المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (100,000 المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (100,000 المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (100,000 المواد) المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (10,000 المواد) (100,000 المواد) المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (10,000 المواد) (100,000 المواد) المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (10,000 المواد) (100,000 المواد) المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (10,000 المواد) (100,000 المواد) المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (10,000 المواد) (100,000 المواد) المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (10,000 المواد) (100,000 المواد) المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (10,000 المواد) (100,000 المواد) المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (10,000 المواد) (100,000 المواد) المواد المستنفذة المؤدون على الصعيد الوطني (10,000 المواد) (100,000 المواد) المواد المستنفذة المؤدون على الصعيد الوطني (10,000 المواد) (100,000 المواد) (100,000 المواد) (100,000 المواد) (100,000 المواد) (100,000 المواد) (				
جمهورية مولدوفا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * واندا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * سيشيل دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * سيراليون دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * سري لانكا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * سري لانكا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * سوازيلند دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * سوازيلند دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * تنزانيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * تنوعو دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * تراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * تراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * تركمانستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 *				ىيجىرى داكستان
رواندا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * سان تومي وبرينسيبي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * سيشيل دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * سير اليون دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * سري لانكا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * سوازيلند دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * سوازيلند دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * تنزانيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * تنوغو دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * ترينداد وتوباغو دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * ترينداد وتوباغو دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية البدائل المواد المستنفذة المؤرون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية البدائل المواد المستنفذة المؤرون على الصعيد الوطني (60,000 * دراسة استقصائية البدائل المواد المستفدة المؤرون على المواد المستفدة				جه مورد به مواده فا
سان تومي ويرينسيبي         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         8,000         *           سيشيل         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         00,000         *           سيراليون         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         00,000         *           السودان         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         00,000         *           سوازيلند         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         00,000         *           تنزانيا         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         00,000         *           توغو         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         00,000         *           ترينداد وتوباغو         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         00,000         *           تركمانستان         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         00,000         *           زمبابوي         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         00,000         *           زمبابوي         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني         00,000         *           المجموع المورع         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني		,	دراسة استقصائية الدائل المواد المستنفذة الأوذون على المعتبية الوطني	بمهوري موسوت
سيشيل       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         سيراليون       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         سري لانكا       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         السودان       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         تنزانيا       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         توغو       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         ترينداد وتوباغو       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       150,000       *         تركمانستان       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *	*		دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني	
سير اليون       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         سري لانكا       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       150,000       *         السودان       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       600,000       *         تنزانيا       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         تيمور ليشتي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         توغو       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       150,000       *         تركمانستان       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         زمبابوي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         زمبابوي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         زمبابوي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *				
سري لانكا       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         السودان       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         سوازيلند       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         تنرانيا       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         توغو       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       150,000       *         ترينداد وتوباغو       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         تركمانستان       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         زمبابوي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *				
السودان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 150,000 *  سوازيلند دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 *  تنزانيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 *  تيمور ليشتي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 *  توغو دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 150,000 *  تركمانستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 *  زمبابوي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 *  زمبابوي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 4,770,000 *  المجموع الفرعي باء 1 (4,770,000 *				
سوازيلند       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         تنزانيا       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         ترمور ليشتي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       150,000       *         ترينداد وتوباغو       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       150,000       *         تركمانستان       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         زمبابوي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         زمبابوي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         المجموع الفرعي باء 1       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       4,770,000       *				
تنزانيا       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         تيمور ليشتي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       150,000       *         ترينداد وتوباغو       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       150,000       *         تركمانستان       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         زمبابوي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         زمبابوي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         المجموع الفرعي باء 1       المجموع الفرعي باء 1       4,770,000       *				
تيمور ليشتي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         توغو       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       150,000       *         ترينداد وتوباغو       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         تركمانستان       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         زمبابوي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         المجموع الفرعي باء 1       1       4,770,000       *	*			
توغو       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       150,000 **         ترينداد وتوباغو       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       *         تركمانستان       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       *         زمبابوي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       *         زمبابوي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       *         المجموع الفرعي باء 1       *	*			
ترينداد وتوباغو       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       150,000       *         تركمانستان       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         زمبابوي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       60,000       *         زمبابوي       دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني       4,770,000       *	*			نوغو
تركمانستان دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * زامبيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * زمبابوي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * المجموع الفرعي باء 1 4,770,000	*			
زامبيا دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * زمبابوي دراسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * المجموع الفرعي باء 1 4,770,000	*			
ز مبابوي در اسة استقصائية لبدائل المواد المستنفذة للأوزون على الصعيد الوطني 60,000 * المجموع الفرعي باء 1 4,770,000	*			
المجموع الفر عي باء 1 4,770,000	*			
				, , , ,
تكاليف دعم الوكالة (13 في المائة للمساعدة الفنية):	*	620,100		تكاليف دعم الوكالة (13 في المائة للم
المجموع باء 2 5,390,100		5,390,100	المجموع باء 2	
المجموع الإجمالي (ألف 1 وباء 1): 7,089,096		7,089,096	المجموع الإجمالي (ألف 1 وباء 1 وباء 2):	

<sup>\*</sup> للنظر فيه بصفة فردية. \*\* يرد وصف المشروع في الوثيقة UNEP/OzLPro/ExCom/74/17 (برنامج عمل اليونيدو لعام 2015).

## القسم ألف: الأنشطة الموصى لها بالموافقة الشمولية

ألف 1: التعزيز المؤسسى

## وصف المشروع

2- قدم اليونيب طلبات تجديد مشروعات التعزيز المؤسسي للبلدان الواردة في الجدول 1. ويعرض وصف لهذه المشروعات في المرفق الأول لهذه الوثيقة.

## تعليقات الأمانة

3- استعرضت الأمانة طلبات التجديد لثمانية عشر مشروعا قدمها برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالنيابة عن الحكومات المعنية وفقا للمبادئ التوجيهية والقرارات المتعلقة بالأهلية ومستويات التمويل. وتم فحص الطلبات مقابل خطة عمل التعزيز المؤسسي الأصلية للمرحلة السابقة، والبرنامج القطري وبيانات المادة 7، وأحدث تقرير عن تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، والتقرير المرحلي للوكالة، وأي قرارات لاجتماع الأطراف في بروتوكول مونتريال تتعلق بذلك. ولوحظ أن هذه البلدان تمتثل لأهداف إزالة المواد المستنفدة للأوزون بموجب بروتوكول مونتريال، وقدمت أيضا تقاريرها عن تنفيذ البرنامج القطري لعام 2013 ماعدا بالاو وزيمبابوي اللتين قدمتا تقاريرهما في عام 2014.

## توصيات الأمانة

4- توصي الأمانة بالموافقة الشاملة على طلبات تجديد مشروعات التعزيز المؤسسي لأفغانستان وأنغولا وبوتان وبوركينا فاسو وكمبوديا وجيبوتي وغينيا الاستوائية وغينيا، وغيانا وكينيا ومالي ومنغوليا وبالاو والفلبين وساموا وجزر سليمان وتونغا وزيمبابوي عند مستوى التمويل المبين في الجدول 1 بهذه الوثيقة. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في توضيح التعليقات التي تظهر في المرفق الثاني لهذه الوثيقة للحكومات المذكورة أعلاه.

# القسم باء: الأنشطة الموصى بالنظر فيها بصفة فردية

باء 1: المساعدة الفنية لإجراء دراسة الجدوى لتبريد المناطق

مصر: دراسة الجدوى لتبريد المناطق: 30,000 دولار أمريكي

الكويت: دراسة الجدوى لتبريد المناطق: 30,000 دولار أمريكي

5- قدم اليونيب طلبات لإجراء دراستي الجدوى لتبريد المناطق، إحداهما في مصر والأخرى في الكويت، بقيمة 30,000 دولار أمريكي لكل دراسة. واليونيدو هي الوكالة بقيمة 3900 دولار أمريكي لكل دراسة. واليونيدو هي الوكالة المنفذة لهتين الدراستين. ويرد وصف لتفاصيل الأنشطة التي ستنفذ كجزء من دراسات الجدوى وتعليقات وتوصيات الأمانة في برنامج عمل اليونيدو لعام 2015 (الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/74/17).

## باء 2: المساعدة الفنية لإعداد الدراسات الاستقصائية للمواد المستنفدة للأوزون

## وصف المشروع

قدم اليونيب 57 طلبا للحصول على تمويل لإجراء دراسات استقصائية وطنية عن بدائل المواد المستنفدة للأوزون استجابة للفقرة 4 من المقرر 19/XXVI، على النحو المبين في الجدول 1.

والهدف من هذه الدر إسات الاستقصائية هو مساعدة البلد العامل بالمادة 5 على فهم اتجاهات استهلاكه لبدائل المواد المستنفدة للأوزون بشكل أفضل، وتوزيعها حسب القطاع والقطاع الفرعي. وتقدم عمليات الجرد لبدائل المواد المستنفدة للأوزون للبلدان لمحة عامة عن أسواقها الوطنية الّتي أدخلت فيها (ستدخل فيها) بدائل المواد المستنفدة للأوزون، مع الأخذ بعين الاعتبار التكنولوجيات الموجودة. وستقدر الدراسات الاستقصائية كميات كل بديل من بدائل المواد المستنفدة للأوزون المستخدمة حاليا في البلد، وتحدد البدائل المحتمل استخدامها في المستقبل لتحل محل المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمواد الهيدروفلوروكربونية، وتتوقع كميات كل بديل من بدائل المواد المستنفدة للأوزون المستخدمة حاليا المحتمل استخدامها في البلد للفترة 2015-2030.

## تعليقات الأمانة

استجابة لطلب الأطراف المقدم إلى اللجنة التنفيذية في الفقرة 4 من القرار 9/26، أعدت الأمانة الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/74/53 التي تقديم نص القرار ، وطلب التوجيه من اللجنة التنفيذية بشأن كيفية معالجة اجتماع الأطراف لهذا الطلب. ومرفق بالوثيقة المذكورة أعلاه "مذكرة من الأمانة" تحتوي على معلومات عن مسألة توفير تمويل إضافي لإجراء عمليات الجرد أو الدراسات الاستقصائية عن بدائل المواد المستنفدة للأوزون في البلدان المدرجة في المادة 5 المهتمة بذلك.

ولم تتخذ اللجنة التنفيذية قرارا بشأن كيفية معالجة الأطراف لهذا الطلب، ولم تستعرض الأمانة طلبات إجراء دراسات استقصائية عن بدائل المواد المستنفدة للأوزون التي قدمتها البلدان المدرجة في المادة 5. وفي مداو لاتها، قد ترغب اللجنة التنفيذية في الإشارة إلى أن طلبات إجراء الدراسات الاستقصائية لم تدرج في خطة عمل اليونيب للفترة 2017-2015، وأنها غير مطلوبة لتحقيق أو تعجيل احتياجات امتثال المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للبلدان المدرجة في المادة 5.

## توصية الأمانة

قد ترغب اللجنة التنفيذية في النظر في طلبات إجراء دراسات استقصائية وطنية عن بدائل المواد المستنفدة للأوزون، على النحو المبين في الجدول 1 بهذه الوثيقة في سياق مناقشتها حول البند 12 من جدول الأعمال بشأن متابعة القرار 9/26 (الفقرة 4) للاجتماع السادس والعشرين للأطراف بشأن التمويل الإضافي لإجراء عمليات الجرد أو الدراسات الاستقصائية عن بدائل المواد المستنفدة للأوزون.

أ قررت الأطراف في بروتوكول مونتريال في جملة أمور "أن تطلب من اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف النظر في تقديم تمويل إضافي لإجراء عمليات جرد أو دراسات استقصائية عن بدائل المواد المستنفدة للأوزون في الأطراف المعنية العاملة بموجب الفقرة 1 من المادة 5 بناء على

#### Annex I

#### INSTITUTIONAL STRENGTHENING PROJECT PROPOSALS

## Afghanistan: Renewal of institutional strengthening

Summary of the project and country profile			
Implementing agency:			UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (U	S \$):		
	Phase I:	Jul-04 & Jul-05	60,000
	Phase II:	Nov-05	150,000
	Phase III:	Nov-07	150,000
	Phase IV:	Jul-09 & Jul-10	150,000
	Phase V:	Jul-11	150,000
	Phase VI:	Jul-13	150,000
		Total:	810,000
Amount requested for renewal (phase VII) (US \$):			150,000
Amount recommended for approval for phase VII (US \$):			150,000
Agency support costs (US \$):			0
Total cost of institutional strengthening phase VII to the Multila	S \$):	150,000	
Date of approval of country programme:			2005
Date of approval of HCFC phase-out management plan:			2011
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):			
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000)			23.8
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)			23.8
Annex E, (methyl bromide) (average 1995-1998)			0.0
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per A	Article 7:		
Annex B, Group III (methyl chloroform)			0.00
Annex C, Group I (HCFCs)			17.7
Annex E (methyl bromide)			0.00
		Total:	17.7
Year of reported country programme implementation data:			2013
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):			2,339,368
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):			1,876,938
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):			154.1
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):			151.8

1. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

Summary of activities	Funds approved (US \$)
(a) Investment projects:	811,368
(b) Institutional strengthening:	810,000
(c) Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	718,000
Total:	2,339,368

#### Progress report

2. The Government of Afghanistan through its National Environmental Protection Agency (Ozone Unit) has implemented the sixth phase of its institutional Strengthening (IS) project. A number of steps were taken to strengthen the control of ODS trade including the listing of CFCs as banned items and HCFCs as "notice goods" in the tariff book, the translation of a book on ODS identification into the local language for use by customs officer, the development of draft guidelines on issuing quotas following a Compliance Assistance Programme (CAP) mission in October 2014, and discussions with Pakistan on

#### UNEP/OzL.Pro/ExCom/74/16 Annex I

issues relating to illegal trade. Following a dialogue with the Afghanistan National Standard Agency (ANSA) the development of standards for non-HCFC-based equipment has been added to ANSA's 2015 work plan. International Ozone Day was celebrated in two provinces, and a number of awareness materials and other technical publications were translated. Afghanistan participated in all meetings of the South Asia network in 2014.

#### Plan of action

3. The activities planned for the seventh phase of the IS project for Afghanistan will sustain the 10 per cent reduction in HCFC consumption already achieved. Activities will include consultations on the HCFC-based equipment ban, twice yearly meetings with the Afghanistan custom Department on data collection, field surveys and visits, customs officers training, and an awareness campaign will further assist Afghanistan to gradually reduce HCFC consumption and achieve the 35 per cent reduction target by 2020. The national ozone unit (NOU) will continue training in good practices and awareness activities.

Angola: Renewal of institutional strengthening

Summary of the project and country profile			
Implementing agency:			UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$	\$):		
	Phase I:	Nov. 2002	213,300
	Phase II:	Nov. 2006	134,400
	Phase III:	Apr. 2011	134,400
	Phase IV:	Apr 2013	134,400
		Total:	616,500
Amount requested for renewal (phase V) (US \$):			134,400
Amount recommended for approval for phase V (US \$):			134,400
Agency support costs (US \$):			0
Total cost of institutional strengthening phase V to the Multilateral	Fund (US \$):		134,400
Date of approval of country programme:			2002
Date of approval of HCFC phase-out management plan:			2011
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):			
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000)			0.0
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)			16.0
Annex E (methyl bromide) (average 1995-1998)			0.0
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per Art	icle 7:		
Annex B, Group III (methyl chloroform)			0.00
Annex C, Group I (HCFCs)			15.43
Annex E, (methyl bromide)			0.00
		Total:	15.43
Year of reported country programme implementation data:			2013
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):			1,706,833
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):			1,388,209
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):			97.6
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):			97.8

4. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

Summary of activities	Funds approved (US \$)
(a) Investment projects:	125,333
(b) Institutional strengthening:	616,500
(c) Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	965,000
Total:	1,706,833

#### Progress report

5. The Angola NOU has implemented the fourth phase of the IS project ensuring a working relationship with governmental bodies, industry associations and other relevant stakeholders that are closely involved in supporting ODS phase-out activities in the country. Activities included training of refrigeration technicians (including the safe use of hydrocarbons) and customs enforcement officers; the implementation of ODS phase-out projects; ODS data collection; and awareness-raising. Efforts were made to strengthen the effectiveness of the licensing system through workshops on the control of import, export and re-export of ODS in accordance with the current customs Tariff. The Ministry of Environment and the Ministry of Commerce are working together to publish a decree on quotas with the aim of improving on the effectiveness of the current quota system. The NOU has also put in place a mechanism to verify facilities handling HCFCs to ensure that they have adequate human resources and equipment to manage HCFCs.

#### Plan of action

6. For the fifth phase of the IS project, the NOU aims to maintain compliance with the Montreal Protocol through assisting in implementation of stage I of the HPMP. Additional training for at least 100 refrigeration and air-conditioning (RAC) technicians will be conducted and certification schemes for refrigeration technicians will be established to reduce HCFC consumption in the RAC sector. Consideration will be given to conducting a survey on hydrocarbons since there is currently no precise data on hydrocarbon usage. The NOU will optimize coordination of HCFC phase-out activities by strengthening interactions between relevant institutions; for example a national ozone officer (NOO) will work with the custom department to control ODS imports. Other activities will include ODS data collection, public awareness activities, HPMP coordination, and ensuring integration of Montreal Protocol objectives into national environmental policy and regulations and collaboration with different stakeholders.

**Bhutan: Renewal of institutional strengthening** 

Summary of the project and country profile		
Implementing agency:		UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$):		
Phase I: Jul-	-04 & Jul-05	130,000
Phase II:	Nov-07	60,000
Phase III:	Jul-09	60,000
Phase IV:	Jul-11	60,000
Phase V:	Dec-13	60,000
	Total:	370,000
Amount requested for renewal (phase VI) (US \$):		60,000
Amount recommended for approval for phase VI (US \$):		60,000
Agency support costs (US \$):		0
Total cost of institutional strengthening phase VI to the Multilateral Fund (US \$):		60,000
Date of approval of country programme:		2005
Date of approval of HCFC phase-out management plan:		2011
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):		
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000)		0.0
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)		0.3
Annex E (methyl bromide) (average 1995-1998)		0.0
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per Article 7:		
Annex B, Group III (methyl chloroform)		0.00
Annex C, Group I (HCFCs)		0.28
Annex E, (methyl bromide)		0.00
	Total:	0.28

#### UNEP/OzL.Pro/ExCom/74/16 Annex I

Summary of the project and country profile	
Year of reported country programme implementation data:	2013
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):	1,140,438
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):	895,009
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):	28.2
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):	28.1

7. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

Sun	Funds approved (US \$)	
(a)	Investment projects:	265,438
(b)	Institutional strengthening:	370,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	505,000
	Total:	1,140,438

#### Progress report

8. The activities reported by the NOU of Bhutan include the introduction of the licensing and quota system for HCFCs; monitoring illegal ODS trade through border dialogues with India, Nepal and Bangladesh; monitoring customs ODS import/exports; information dissemination to key stakeholders; coordinate of implementation of the HPMP; and public awareness including the celebration of Ozone Day. The country's licensing and quota system for HCFCs import/export were strictly enforced and HCFC-based equipment are banned under certain conditions. The RAC technician training curriculum has been integrated into the Technical Institute curriculum. Awareness and outreach activities were organized extensively with the country's Ozone Ambassador, the Queen of Bhutan. The IS project together with implementation of the HPMP contributed to achieve the freeze in HCFC consumption by 2013 and to comply with the 10 per cent reduction in 2015.

#### Plan of action

9. The IS action plan for the next phase was developed in close collaboration with the project management unit (PMU) of the HPMP. Based on the PMU's advice on the need for policy and regulatory interventions, the NOU will initiate the introduction of new zero ODP and low-global warning potential (GWP) HCFC alternatives in the country. The NOU will also strengthen its cooperation with the customs organization, relevant Ministries and industry associations to ensure the un-interrupted implementation of the HPMP including the introduction of the certification system in technical and vocational institutes. The NOU will continue conducting training in good practices and awareness activities.

#### Burkina Faso: Renewal of institutional strengthening

Summary of the project and country profile			
Implementing agency:			UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US	S \$):		
	Phase I:	Nov. 1993	83,500
	Phase II:	May 1997	55,700
	Phase III:	Mar. 1999	55,700
	Phase IV	Mar. 2001	55,700
	Phase V:	Nov. 2002	72,410
	Phase VI:	Dec. 2004	72,410
	Phase VII:	Nov. 2006	72,410
	Phase VIII:	Nov. 2008	72,410
	Phase IX:	Dec. 2010	72,410
	Phase X:	Dec. 2012	72,410

Summary of the project and country profile	
Total:	685,060
Amount requested for renewal (phase XI) (US \$):	72,410
Amount recommended for approval for phase XI (US \$):	72,410
Agency support costs (US \$):	0
Total cost of institutional strengthening phase XI to the Multilateral Fund (US \$):	72,410
Date of approval of country programme:	1993
Date of approval of HCFC phase-out management plan:	2010
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000)	0.0
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)	28.9
Annex E, (methyl bromide) (average 1995-1998)	0.0
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per Article 7:	
Annex B, Group III (methyl chloroform)	0.00
Annex C, Group I (HCFCs)	14.88
Annex E, (methyl bromide)	0.00
Total:	14.88
Year of reported country programme implementation data:	2013
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):	2,071,160
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):	1,871,588
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):	78.8
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):	76.8

Sun	Funds approved	
		(US \$)
(a)	Investment projects:	335,000
(b)	Institutional strengthening:	685,060
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	1,051,100
	Total:	2,071,160

#### Progress report

11. Following a six-month period without staff a new NOO was appointed and the NOU is now fully staffed. Activities implemented in the tenth phase included: information dissemination, awareness raising and capacity building activities for key stakeholders and the general public; coordination of the submission of the second tranche of stage I of the HPMP; and training of customs officers and refrigeration technicians. An improved system to collect and submit ODS data to the Fund and Ozone Secretariats was implemented and the quota system was improved through cooperation between the Ministry of Environment (distributing quotas) and the Ministry of Trade, which issues quotas in collaboration with the customs department of the Ministry of Finance. The country celebrated International Ozone Day in 2013 and 2014 and a message from the Minister of Environment was read on national television and radio. Burkina Faso was represented at regional network and Montreal Protocol meetings.

#### Plan of action

12. From 2015 to 2017, the IS project will ensure the sustainability of ozone unit activities, comply with the 10 per cent reduction of HCFC consumption in 2015, and commence the work to achieve the 35 per cent reduction in HCFCs required by 1 January 2020. The NOU will continue targeted information dissemination and awareness raising/capacity building for decision makers, stakeholders, school children and the general public, including the celebration of international ozone day. The NOU will ensure the continued coordination of the implementation of the second tranche of stage I of the HPMP and will assist

#### UNEP/OzL.Pro/ExCom/74/16 Annex I

with preparation for the submission of the third tranche to the Executive Committee in 2016. The Ministries of Environment, Trade, and Finance will continue collaborate to improve the control of ODS imports and ODS data collection; Article 7 and country programme data will be submitted in a timely manner to the Ozone and Fund Secretariats, respectively.

## Cambodia: Renewal of institutional strengthening

Summary of the project and country profile			
Implementing agency:			UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening	(US \$):		
	Phase I:	Mar-02	30,000
	Phase II:	Dec-03	100,000
	Phase III:	Nov-05	112,667
	Phase IV:	Nov-07	112,667
	Phase V:	Jul-09	112,667
	Phase VI:	Jul-11	112,667
	Phase VII:	Jul-13	112,667
	-	Γotal:	693,335
Amount requested for renewal (phase VIII) (US \$):			112,667
Amount recommended for approval for phase VIII (US \$):			112,667
Agency support costs (US \$):			0
Total cost of institutional strengthening phase VIII to the Mul	tilateral Fund (US \$	<b>(</b> ):	112,667
Date of approval of country programme:			2003
Date of approval of HCFC phase-out management plan:			2010
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	:		
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000	)		0.5
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)			15.0
Annex E, (methyl bromide) (average 1995-1998)			0.0
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as pe	er Article 7:		
Annex B, Group III (methyl chloroform)			0.00
Annex C, Group I (HCFCs)			9.47
Annex E, (methyl bromide)			0.00
		Total:	9.47
Year of reported country programme implementation data:			2013
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):			3,045,835
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):			2,537,057
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):			95.4
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):			93.8

#### 13. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

Su	mmary of activities	Funds approved (US \$)
(a)	Investment projects:	680,000
(b)	Institutional strengthening:	693,335
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	1,672,500
	Total:	3,045,835

#### Progress report

14. The seventh phase of the IS project for Cambodia contributed to significant reduction in the HCFC consumption greater than the 10 per cent HCFC reduction target required under the 2015 control measure. Under the seventh phase, the NOU strictly enforced the HCFC import and export licensing and quota system, reported Article 7 data and its country programme report in a timely manner, coordinated HPMP implementation as per agreed schedules, organized public awareness activities, celebrated

international ozone day, actively joined the regional and global meetings on the Montreal Protocol. The steering committee discussed equipment based on flammable HCFC alternatives that will be in Cambodia market and the NOU is consulting with the standard authority to see how the safety related standard on flammable refrigerants could be introduced into Cambodia, either by adopting the international standards or by developing its own standards based on similar standards of other countries; no final decision has been taken yet. For the remaining months of the seventh phase Cambodia will collect and submit 2014 country programme and Article 7 data; organize awareness activities including international ozone day; coordinate meetings of the steering committee and other stakeholders; issue the HCFC import quota for the year 2016; conduct inspection and monitoring of ODS trade; continue to coordinate the implementation of the HPMP; initiate preparations for submission of the third tranche; and participate in regional network and Montreal Protocol meetings.

#### Plan of action

15. During the eighth phase of the IS project for Cambodia, the country will continue the implementation of HPMP including the strict enforcement of HCFC import/export licensing and quota system, and continue to build the capacity of customs enforcement officers, refrigeration technicians and initiate other measures such as the technicians certification system. Cambodia also plans to ensure the continuity of awareness programme and information exchange and promote international and regional cooperation on the implementation of the Montreal Protocol. The country will also ensure the continued timely submission of data reports to the Ozone and Fund Secretariats.

Djibouti: Renewal of institutional strengthening

Summary of the project and country profile			
Implementing agency:			UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (U	JS \$):		
	Phase I:	Jul-02	90,000
	Phase II:	Apr-06	78,000
	Phase III:	Apr-09	60,000
	Phase IV:	Jul-11	60,000
	Phase V:	Jul-13	60,000
		Total:	348,000
Amount requested for renewal (phase VI) (US \$):			60,000
Amount recommended for approval for phase VI (US \$):			60,000
Agency support costs (US \$):			0
Total cost of institutional strengthening phase VI to the Multila	teral Fund (US \$)	:	60,000
Date of approval of country programme:			2002
Date of approval of HCFC phase-out management plan:			2012
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):			
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000)			0.0
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)			0.7
Annex E, (methyl bromide) (average 1995-1998)			0.0
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per	Article 7:		
Annex B, Group III (methyl chloroform)			0.00
Annex C, Group I (HCFCs)			0.62
Annex E, (methyl bromide)			0.00
		Total:	0.62
Year of reported country programme implementation data:			2013
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):			1,181,763
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):			1,058,993
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):			21.0
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):			21.4

Sum	mary of activities	Funds approved (US \$)
(a)	Investment projects:	147,000
(b)	Institutional strengthening:	348,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	686,763
	Total:	1,181,763

#### Progress report

17. In the context of the fifth phase of the institutional strengthening project for Djibouti, the NOU undertook a number of public awareness activities including the celebration of international ozone day with the participation of the Minister of Environment and the publication of a brochure on ozone phase-out activities in Djibouti (Le programme Ozone à Djibouti). The NOU collaborated with the customs department on the implementation of the new harmonized customs codes for ODS took place and will assist the customs department to implement the revised nomenclature in the next phase. The licensing and quota system is working satisfactorily and all HCFCs importers are registered. The NOU continued to assist in the implementation the first tranche of stage I of the HPMP including training of customs officials and RAC technicians and fulfilled all ODS reporting requirements to the Fund and Ozone Secretariats. Djibouti participated in the regional network meetings and attended Montreal Protocol meetings in 2013 and 2014.

#### Plan of action

18. The main objective of the next phase of the IS project for Djibouti is to ensure the continued functioning of the NOU so that Djibouti can achieve and maintain the 10 per cent HCFC reduction step and prepare to meet the 2020 control measure. Activities include: continued information dissemination, awareness raising and capacity building activities for decision-makers, stakeholder and the general public; coordination of the implementation of stage I of the HPMP including submission of the next tranche in 2016; enforcement of regulatory measures to prevent imports and use of ODS as per the national ODS regulations; and to report ODS data to the Fund and Ozone Secretariats in a timely manner.

## **Equatorial Guinea: Renewal of institutional strengthening**

Summary of the project and country profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$):	
Start up: Jul 06	40,000
Phase I: Apr-09	80,000
Total:	120,000
Amount requested for renewal (Phase II) (US \$):	80,000
Amount recommended for approval for Phase II (US \$):	80,000
Agency support costs (US \$):	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$):	80,000
Date of approval of country programme:	n/a
Date of approval of HCFC phase-out management plan	2011
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
Annex B, Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0
Annex E, (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)	6.31

Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per Article 7:		
Annex B, Group III (Methyl chloroform)		0.00
Annex E, (Methyl bromide)		0.00
Annex C, Group I (HCFCs)		5.12
To	otal	5.12
Year of reported country programme implementation data:		2013
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):		485,000
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):		363,900
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):		4.9
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):		4.6

Sun	nmary of activities	Funds approved (US \$)
(a)	Investment projects:	75,000
(b)	Institutional strengthening:	120,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	290,000
	Total:	485,000

#### Progress report

The main activities in the first phase of the IS project for Equatorial Guinea involved the 20. coordination of the terminal phase-out management plan (completed 2013), and submission of the first tranche of stage I of the HPMP. The quota system for HCFCs entered into force in 2012 and the NOU worked closely with customs officers to strengthen border control, to implement a licensing and quota system, and assist with the implementation of the ODS nomenclature system. Annual meeting of the National Ozone Committee took place addressing issues such as fixing and allocating quotas to achieve the 10 per cent reduction in HCFC consumption by 2015, as well as annual meeting with the major importers and consumers associations. Training activities targeted customs officers and refrigeration technicians, which included good practices, the safe handling of hydrocarbons, and using low-GWP alternatives. Article 7 and country programme data reports were submitted to the Ozone and Fund Secretariats, respectively. Public awareness included activities on television and radio, the production of various awareness materials, and the occasion of International Ozone Day was used to reach out to senior government decision makers. Equatorial Guinea attended a number of regional network and Montreal Protocol meetings. The country also plans to attend Montreal Protocol meetings in 2015. Staff from the UNEP (CAP) plan a capacity building mission to Equatorial Guinea in May 2015 and will meet with the NOU and higher level government officials to advise on effective operation of the NOU.

### Plan of action

21. The main objective of the IS project for the next two years is to ensure sustainability of the ozone unit activities, achieve compliance with the 10 per cent reduction in HCFC consumption by 1 January 2015, and initiate activities to achieve the 35 per cent reduction in HCFC consumption by 2020. Activities will include information dissemination and awareness raising activities targeting decision makers, stakeholder and the general public; coordination of the submission and implementation of the second and third tranches of stage I of the HPMP; enforcement of regulatory measures to prevent imports and use of ODS as per the harmonized CEMAC (Economic and Monetary Community of Central Africa) ODS regulations; and ODS data reporting to the Ozone and Fund Secretariats, respectively, according to the appropriate deadlines.

#### Guinea: Renewal of institutional strengthening

Summary of the project and country profile			
Implementing agency:			UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (	US \$):		
	Phase I:	Nov-95	50,000
	Phase II:	Jul-99	33,333
	Phase III:	Jul-01	33,333
	Phase IV:	Dec-03	43,333
	Phase V:	Nov-06	60,000
	Phase VI:	Nov-08	60,000
	Phase VII:	Apr-11	60,000
	Phase VIII:	Jul-13	60,000
	-	Γotal:	399,999
Amount requested for renewal (phase IX) (US \$):			60,000
Amount recommended for approval for phase IX (US \$):			60,000
Agency support costs (US \$):			0
Total cost of institutional strengthening phase IX to the Multil	ateral Fund (US \$):		60,000
Date of approval of country programme:			1995
Date of approval of HCFC phase-out management plan:			2012
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):			
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000)			0.0
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)			22.6
Annex E, (methyl bromide) (average 1995-1998)			0.0
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per	Article 7:		
Annex B, Group III (methyl chloroform)			0.00
Annex C, Group I (HCFCs)			7.08
Annex E, (methyl bromide)			0.00
		Total:	7.08
Year of reported country programme implementation data:			2013
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):			1,574,669
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):			1,397,407
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):			53.0
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):			51.8

#### 22. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

Sum	Summary of activities	
(a)	Investment projects:	360,000
(b)	Institutional strengthening:	399,999
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	814,670
	Total:	1,574,669

## Progress report

23. Guinea has strengthened its regulations on the import procedures for ODS including a ban on import of equipment for HCFCs and the allocation of quotas to licensed importers. Discussions took place annually with customs services to assist with the implementation of the ODS nomenclature system for improving the identification of imported products. Annual meetings with the National Ozone Committee and also with major importers and consumers associations were held. Training activities targeted refrigeration technicians, and information on ODS alternatives was disseminated. Awareness raising activities included a press conference with a speech by the Minister of Environment on International Ozone Day and a ceremony with importers, customs technicians and other administrative and technical personnel. Guinea participated in regional network meetings. The NOU coordinated the activities of the

HPMP and ensured the data reporting requirements of the Ozone and Fund Secretariats were fulfilled.

#### Plan of action

24. The objective of the IS project for the next two years is to ensure sustainability of the Ozone Unit activities, to comply with the 10 per cent reduction in HCFC consumption in 2015 and initiate activities to address the 2020 reduction step. The main activities will be to ensure the functioning of the NOU; continue information dissemination and awareness raising to the decision-makers, stakeholder and the general public; coordinate the implementation of HPMP activities including training of refrigeration technicians and customs officers; facilitate enforcement of regulatory measures to prevent imports and use of ODS as per the ODS regulations; report ODS data to the Fund and Ozone Secretariats; attend regional network and Montreal Protocol meetings.

**Guyana: Renewal of institutional strengthening** 

Summary of the project and country profile			
Implementing agency:			UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US	S \$):		
	Phase I:	Nov. 1997	65,000
	Phase II:	Jul. 2001	43,400
	Phase III:	Apr. 2006	56,333
	Phase IV:	Nov. 2009 &	60,000
		Apr. 2010	
	Phase V:	Dec 2012	60,000
		Total:	284,733
Amount requested for renewal (phase VI) (US \$):			60,000
Amount recommended for approval for phase VI (US \$):			60,000
Agency support costs (US \$):			0
Total cost of institutional strengthening phase VI to the Multilate	eral Fund (US	\$):	60,000
Date of approval of country programme:			1997
Date of approval of HCFC phase-out management plan:			2011
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):			
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000)			0.0
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)			1.8
Annex E, (methyl bromide) (average 1995-1998)			1.4
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per A	article 7:		
Annex B, Group III (methyl chloroform)			0.00
Annex C, Group I (HCFCs)			0.96
Annex E, (methyl bromide)			0.00
		Total:	0.96
Year of reported country programme implementation data:			2013
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):			1,584,683
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):			1,426,048
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):			66.9
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):			60.4

#### 25. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

Summary of activities		Funds approved
		(US \$)
(a)	Investment projects:	724,000
(b)	Institutional strengthening:	284,733
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	575,950
	Total:	1,584,683

#### Progress report

26. In the period under review Guyana put in place policy instruments that would enable the country to meet the 2013 and 2015 control measures. HCFC quotas, published in the Official Gazette in January 2014, limited imports to 10 per cent below the country's HCFC baseline for consumption. ODS imported into the country were verified by the customs Department as per the quotas and permits issued. Following the ban on the importation of HCFC-based equipment the Guyana Revenue Authority with the assistance of the NOU has been monitoring equipment imports. Training activities included refrigerant identification for customs officers (September 2014), and four courses covering ODS legislation, alternative refrigerants, and the safe use of hydrocarbons for RAC technicians. The NOU compiled data on ODS imports and recovery and recycling data and relevant ODS data was submitted to the Ozone and Fund Secretariats. Public awareness activities undertaken included the celebration of International Ozone Day. The NOO attended two regional network meetings. Discussions on a national standard on safe handling of refrigerants are on-going and in the interim, international standards on safe handling of refrigerants and hazardous substances are being used as a reference.

#### Plan of action

27. In the next phase of the IS project, the NOU will coordinate the completion of activities under stage I of the HPMP and prepare to submit stage II of the HPMP to the 75<sup>th</sup> meeting. Other IS activities will include: public awareness; continued training for customs officers on the identification and verification of refrigerant gases; training of refrigeration technicians in the safe handling, storage and use of hydrocarbons and recovery and recycling of ODSs; monitoring of imported equipment; and data reporting the Ozone and Fund Secretariats. Guyana plans to achieve the 2020 Montreal Protocol control measures reducing HCFC consumption by five per cent annually from 2015 to 2019.

Kenya: Renewal of institutional strengthening

Summary of the project and country profile			
Implementing agency:			UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (	(US \$):		
	Phase I:	Mar. 1993	175,000
	Phase II:	Jul. 1998	116,667
	Phase III:	Dec. 2000	116,667
	Phase IV:	Nov. 2002	151,667
	Phase V:	Dec. 2004	151,667
	Phase VI:	Jul. 2007 &	151,666
		Jul. 2008	
	Phase VII:	Jul. 2009	107,431
	Phase VIII	Dec. 2010	151,667
	Phase IX:	Apr. 2013	151,667
		Total:	1,274,099
Amount requested for renewal (phase X) (US \$):			151,667
Amount recommended for approval for phase X (US \$):			151,667
Agency support costs (US \$):			0
Total cost of institutional strengthening phase X to the Multila	nteral Fund (US \$):		151,667
Date of approval of country programme:			1994
Date of approval of HCFC phase-out management plan:			2012
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):			
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000)	)		1.1
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)			52.2
Annex E, (methyl bromide) (average 1995-1998)			217.5
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per	r Article 7:		
Annex B, Group III (methyl chloroform)			0.00

Summary of the project and country profile		
Annex C, Group I (HCFCs)		29.14
Annex E, (methyl bromide)		0.00
	Total:	29.14
Year of reported country programme implementation data:		2013
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):		7,032,635
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):		5,720,389
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):		669.7
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):		443.8

Sum	mary of activities	Funds approved (US \$)
(a)	Investment projects:	4,318,119
(b)	Institutional strengthening:	1,274,099
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	1,440,417
	Total:	7,032,635

#### Progress report

29. During the period reported, the NOU of Kenya implemented the required activities under the IS project and coordinated stage I of the HPMP. In consultation with the National Environment Management Authority (NEMA), the NOU ensured effective implementation of ODS regulations through the enforcement of licensing and quota system. The quota system worked effectively and import licences and permits were issued to ODS and refrigerant importers. Public awareness activities included a painting competition for school children with the best paintings being used as posters and car-stickers to celebrate International Ozone Day. Training for customs officers from most border and entry points in the country covered control measures for the import/export of ODS, and for RAC technicians covered good RAC servicing practice. With respect to methyl bromide the NOU successfully coordinated the phase-out project for methyl bromide (MB) for maize storage (post-harvest sector) at the National Cereals and Produce Board (NCPB).

#### Plan of action

30. The NOU will continue to implement the IS project and monitor the implementation of the HPMP to ensure compliance with the Montreal Protocol. The NOU will continue the training programme for the technicians in the refrigeration sector, and training of newly recruited and other customs officers to support the implementation and enforcement of ODS regulations including those for HCFCs. MB consumption will be monitored to ensure that MB meant for quarantine and pre-shipment (QPS) uses is not diverted to MB controlled uses. The NOU will continue awareness raising programme through mass media, NGOs, workshops, and distribution of awareness materials such as newspapers, brochures, pamphlets and others to the industry and other stakeholders.

## Mali: Renewal of institutional strengthening

Summary of the project and country profile			
Implementing agency:			UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (	US \$):		
	Phase I:	Mar-98	70,000
	Phase II:	Dec-01	46,667
	Phase III:	Dec-04	60,677
	Phase IV:	Nov-06	60,677
	Phase V:	Nov-08	60,677

Summary of the project and country profile		
Phase VI:	Apr-11	60,677
Phase VII:	Apr-13	60,677
	Total:	420,052
Amount requested for renewal (phase VIII) (US \$):		60,677
Amount recommended for approval for phase VIII (US \$):		60,677
Agency support costs (US \$):		0
Total cost of institutional strengthening phase VIII to the Multilateral Fund (US \$):		60,677
Date of approval of country programme:		1998
Date of approval of HCFC phase-out management plan:		2011
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):		
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000)		0.0
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)		15.0
Annex E (methyl bromide) (average 1995-1998)		0.0
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per Article 7:		
Annex B, Group III (methyl chloroform)		0.00
Annex C, Group I (HCFCs)		10.29
Annex E, (methyl bromide)		0.00
	Total:	10.29
Year of reported country programme implementation data:		2013
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):		1,967,691
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):		1,793,502
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):		128.3
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):		127.6

Sun	Summary of activities	
		(US \$)
(a)	Investment projects:	633,000
(b)	Institutional strengthening:	420,052
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	914,639
	Total:	1,967,691

#### Progress report

32. The NOU of Mali has successfully implemented the sixth phase of the IS project. ODS import data from the customs department was reviewed and the country submitted Article 7 and country programme data to the Ozone and Fund Secretariats, respectively. Annual meetings were held with the National Ozone Committee and with the major importers and consumers association in order to ensure effective coordination with stakeholders. The NOU discussed the use of new harmonized customs code with the customs department. With respect to coordination of the stage I of the HPMP, oversight missions in the field have been carried-out despite the political and security situation in the country. Training of RAC trainers took place in August 2014 and subsequently four workshops for 97 RAC technicians were held from September to October 2014. Awareness activities included the dissemination of information HCFC consumers and importers on the availability of HCFC alternatives, information on laws such as the ban on import of HCFC based equipment, regulations and MOP decisions and to the customs department and National Directorate of Trade and Competition, and celebration of International Ozone Day. Mali participated in regional network meetings, and also Montreal Protocol meetings.

#### Plan of action

33. Activities in the seventh phase of the IS project include: information dissemination and awareness raising targeted at decision-makers, other stakeholders and the general public; coordination of the

implementation of the second tranche of stage I of the HPMP; significant training programmes for customs officers and RAC servicing technicians; preparations for the submission of the third tranche of stage I of the HPMP; enforcement of regulatory measures to prevent imports and use of ODS as per the harmonized UEMOA ODS regulations; effective implementation of the quota system; and, collection and reporting ODS data to Ozone and Fund Secretariats.

Mongolia: Renewal of institutional strengthening

Summary of the project and country profile		
Implementing agency:		UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$):		
Phase I	: Jul-99	66,000
Phase I		57,200
Phase I	II: Jul-04	57,200
Phase I	V: Nov-06	60,000
Phase V		60,000
Phase V		42,500
Phase V		60,000
Phase V		60,000
	Total:	462,900
Amount requested for renewal (phase IX) (US \$):		60,000
Amount recommended for approval for phase IX (US \$):		60,000
Agency support costs (US \$):		0
Total cost of institutional strengthening phase IX to the Multilateral Fund	(US \$):	60,000
Date of approval of country programme:		1999
Date of approval of HCFC phase-out management plan:		2011
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):		
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000)		0.0
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)		1.4
Annex E, (methyl bromide) (average 1995-1998)		0.0
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per Article 7:		
Annex B, Group III (methyl chloroform)		0.00
Annex C, Group I (HCFCs)		0.94
Annex E, (methyl bromide)		0.00
	Total:	0.94
Year of reported country programme implementation data:		2013
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):		1,463,570
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):		1,235,119
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):		12.9
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):		12.4

## 34. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

Summary of activities	Funds
	approved (US \$)
(a)Investment projects:	335,000
(b)Institutional strengthening:	462,900
(c)Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	665,670
Total:	1,463,570

## Progress report

35. The National Ozone Authority (NOA) of Mongolia implemented all activities in the eighth phase of the IS project including: the introduction of a licensing and quota system for HCFCs; monitoring

illegal ODS trade; monitoring customs import/export data; information dissemination to key stakeholders; the coordination of HPMP implementation; and public awareness activities such as celebration of International Ozone Day. The results achieved together with the activities in the HPMP have assisted Mongolia to reduce the consumption of HCFCs by more than 10 per cent in advance of the 2015 control measure for HCFCs. A Montreal Protocol Joint Mission, (Japan, China and UNEP) to Mongolia was carried out following concerns that the 2012 HCFC consumption for Mongolia was more than double its HCFC baseline due to HCFC-22 consumption by two extruded polystyrene (XPS) foam companies in response to increasing national demand for XPS foam. Following the mission Mongolia explored the importation of recycled HCFC-22 for the two companies with assistance from UNEP CAP and the Import and Export Office of the Foreign Economic Cooperation Office (FECO) of China. However, the approach was not pursued due to the difficulties in identifying recycled HCFCs at customs border posts and because the Chinese supplier was not in a position to certify the HCFCs as recycled. As a result, no quotas for HCFC-22 were issued for 2014 or 2015 and the two companies involved received a quota for testing HFC-152 as an alternative.

#### Plan of action

36. The NOA will continue to work in collaboration with the project management unit (PMU) of the HPMP for Mongolia and assist in the introduction of zero ODP and low GWP alternatives. The NOA will continue to strengthen cooperation with the customs organization, relevant ministries and industry association, and to review and refine implementation of the licensing and quota system for HCFCs when necessary based on the experiences and lessons learnt from the previous IS phase. Customs statistics data will be collected and verified regularly and ODS data submitted to the Ozone and Fund Secretariats in a timely manner.

Palau: Renewal of institutional strengthening

Summary of the project and country profile			
Implementing agency:			UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening	(US \$):		
	Phase I:	Mar-02	34,000
	Phase II: Jul-	06 & Nov-07	41,333
	Phase III:	Nov-09	60,000
	Phase IV	Jul-11	60,000
	Phase V:	Jul-13	60,000
		Total:	255,333
Amount requested for renewal (phase VI) (US \$):			60,000
Amount recommended for approval for phase VI (US \$):			60,000
Agency support costs (US \$):			0
Total cost of institutional strengthening phase VI to the Mult	ilateral Fund (US \$):		60,000
Date of approval of country programme:			2002
Date of approval of HCFC phase-out management plan:			2011
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)			
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000	))		0.0
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)			0.2
Annex E, (methyl bromide) (average 1995-1998)			0.0
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as pe	er Article 7:		
Annex B, Group III (methyl chloroform)			0.00
Annex C, Group I (HCFCs)			0.12
Annex E, (methyl bromide)			0.00
		Total:	0.12
Year of reported country programme implementation data:			2014
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$)	:		355,708
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):			279,378

Summary of the project and country profile	
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):	1.4
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):	0

Sum	mary of activities	Funds approved (US \$)
(a)	Investment projects:	0
(b)	Institutional strengthening:	255,333
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	100,375
	Total:	355,708

#### Progress report

38. Under the fifth phase of the IS project, the Government of Palau sustained the effective functioning of its NOU through its integration in the government structure. The NOU has one staff member functioning as both the NOO and HPMP project officer and the Government provides significant funding to ensure effective delivery of the phase-out programme. Article 7 data and country programme implementation data was reported to the Ozone and Fund Secretariats, respectively, with the latter reported online. The 2013 Article 7 data indicated a 31 per cent reduction in HCFC consumption in the RAC servicing sector. Other activities included effective enforcement of the ODS permits and licensing systems; control of illegal trade in ODS customs training; stakeholder meetings comprising both the public and private sectors on a quarterly basis; and assistance with the development and registration of the Palau RAC Association. The NOU assisted with the implementation of all activities under the first tranche of stage I of the HPMP and relevant documents were prepared for the second tranche submitted to the 74<sup>th</sup> meeting as part of the regional HPMP for the 12 Pacific Islands countries (PICs). A number of public awareness materials targeted groups such as RAC technicians and the general public were published.

#### Plan of action

39. In the sixth phase of the IS project, Palau will continue the management of national activities ensuring compliance with the Montreal Protocol. Given that the NOU is responsible for both the IS and projects in stage I of the HPMP, the implementation of the agreed activities under both projects will be synergised. Under the HPMP, the NOU will complete all the requirements for the first tranche of stage I, and manage the implementation of the second tranche, submitted to the 74<sup>th</sup> meeting. The NOU of Palau will continue to sustain the country's Montreal Protocol achievements including: strengthening the established licensing and quota system and implementation of amended regulations and increased enforcement at the entry point through more collaboration work with the customs and other key stakeholders; continuing to raise awareness of the HCFC phase-out through increased school and community activities such as essay contests and community meetings with the help of the technicians association and other key stakeholders. The NOU will work closely with the RAC association to prepare a proposal for the law to address to control the importation and use of ODS and equipment containing ODS, so that Palau as a nation addresses ODS phase-out in keeping with its international and national obligations.

#### Philippines (the): Renewal of institutional strengthening

Summary of the project and country profile			
Implementing agency:			UNEP/WB
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$	5):		
	Phase I:	Mar-93	209,000

Summary of the project and country profile			
	Phase II:	Jul-99	139,333
	Phase III:	Mar-02	181,133
	Phase IV:	Apr-04 & Apr-05	181,133
	Phase V:	Apr-06	181,133
	Phase VI:	Apr-08	181,133
		Apr-10 & Nov-11	158,491
	Phase VIII	Jul-11	181,133
	Phase IX:	Jul-13	181,133
		Total:	1,593,622
Amount requested for renewal (phase X) (US \$):			181,133
Amount recommended for approval for phase X (US \$):			181,133
Agency support costs (US \$):			0
Total cost of institutional strengthening phase X to the Multilate	ral Fund (US S	\$):	181,133
Date of approval of country programme:			1993
Date of approval of HCFC phase-out management plan:			2012
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):			
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000)			0.0
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)			208.4
Annex E, (methyl bromide) (average 1995-1998)			10.3
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per A	Article 7:		
Annex B, Group III (methyl chloroform)			0.00
Annex C, Group I (HCFCs)			136.69
Annex E, (methyl bromide)			0.00
		Total:	136.69
Year of reported country programme implementation data:			2013
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):			39,221,554
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):			30,751,497
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):			3743.7
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):			3698.5

Summary of activities	Funds
	approved (US
	\$)
(a) Investment projects:	32,246,736
(b) Institutional strengthening:	1,593,622
(c) Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	5,381,196
Total:	39,221,554

#### Progress report

41. The ninth phase of the IS project for the Philippines provided the necessary support to the government for the following activities: continued implementation of the licensing scheme for the importation of ODS and alternatives, and calculation of the quota allocation for HCFC imports facilitated through effective coordination between the Bureau of customs, ODS importers and the Ozone Desk; revision of the Chemical Control Order for ODS to include provisions for HCFC phase-out, monitoring of cases of illegal trade, and public awareness activities including the production of information materials and promotion of ozone-layer friendly alternatives. The NOU also coordinated the implementation of the stand-alone investment project for HCFC phase-out in the foam sector and stage I of the HPMP, and reported country programme data to the Fund Secretariat in a timely manner.

#### Plan of action

42. The tenth phase of the IS project will continue the implementation of the licensing system, as well as the quota system for HCFC import/export, and submission of data reports. It will assist the Philippines to sustain the country's achievement under stage I of HPMP, and to pursue the development and implementation of stage II of HPMP including the investment projects. The country will continue to monitor ODS imports, and conduct a number of public awareness activities. The Phase X will also enable Philippine Ozone Desk to continue monitoring the grant recipients of the investment project on HCFC-141b phase-out in the foam sector and the implementation of stage II of the HPMP.

#### Samoa: Renewal of institutional strengthening

Summary of the project and country profile			
Implementing agency:			UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US	\$):		
	Phase I:	May-97	30,000
	Phase II:	Apr-03	26,000
	Phase III:	Nov-05	60,000
	Phase IV:	Nov-07	60,000
	Phase V:	Jul-09	60,000
	Phase VI:	Jul-11	60,000
	Phase VII:	Jul-13	60,000
		Total:	356,000
Amount requested for renewal (phase VIII) (US \$):			60,000
Amount recommended for approval for phase VIII (US \$):			60,000
Agency support costs (US \$):			0
Total cost of institutional strengthening phase VIII to the Multilate	eral Fund (US \$)	:	60,000
Date of approval of country programme:			1997
Date of approval of HCFC phase-out management plan:			2011
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):			
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000)			0.0
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)			0.3
Annex E, (methyl bromide) (average 1995-1998)			0.0
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per Art	ticle 7:		
Annex B, Group III (methyl chloroform)			0.00
Annex C, Group I (HCFCs)			0.11
Annex E, (methyl bromide)			0.00
		Total:	0.11
Year of reported country programme implementation data:			2013
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):			749,550
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):			652,940
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):			3.8
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):			3.8

#### 43. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

Sum	mary of activities	Funds approved (US \$)
(a)	Investment projects:	75,000
(b)	Institutional strengthening:	356,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	318,550
	Total:	749,550

#### Progress report

44. The NOU of Samoa, now under the Meteorology department in the Ministry of Natural Resources, Environment (MNRE), has established working mechanisms with the public and private sector stakeholders. To effectively deliver the responsibilities of the NOU, the Government of Samoa co-financed many of the activities and one additional staff member was recruited in 2013 to ensure the smooth implementation of IS activities. Regular meetings of the national ozone steering committee and the stakeholder committee took place to share knowledge of project activities and enhance linkages with the NOU's activities. Efforts were made to strengthen and facilitate data collection processes to improve the quality and ensure the timeliness of Article 7 and country programme data. Coordination between customs and the NOU has improved greatly since the Joint customs and Ozone Officers Meeting in Tonga in March 2014. The licensing and quota system for HCFCs was effectively implemented and shipments are inspected for any illegal imports. The NOU aims to effectively carry out the remaining IS activities by the project completion date (October 2015).

#### Plan of action

45. Activities for the next phase of the IS project for Samoa will be implemented in the context of the Management Plan of the Meteorology Division as well as the Corporate Plan of the MNRE, and will include coordination of national stakeholders, strengthening the service technicians' association, training of customs officers on illegal trade and refrigerant identification, good practice workshops for RAC technicians, ODS reporting requirements for 2015, 2016 and 2017, management of implementation of stage I of the HPMP. This will be delivered through a multi-faceted institutional approach including legislation, capacity building and public awareness and education. Given that the NOU is also the management unit for the HPMP, the management of delivery of both projects will be carried out as a coordinated and complementary programme.

#### Solomon Islands: Renewal of institutional strengthening

Summary of the project and country profile			
Implementing agency:			UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (	US \$):		
	Phase I:	Mar-02	20,250
	Phase II:	Jul-06 & Nov-07	36,833
	Phase III:	Jul-09	60,000
	Phase IV:	Jul-11	60,000
	Phase V:	Jul-13	60,000
		Total:	237,083
Amount requested for renewal (phase VI) (US \$):			60,000
Amount recommended for approval for phase VI (US \$):			60,000
Agency support costs (US \$):			0
Total cost of institutional strengthening phase VI to the Multilateral Fund (US \$):			60,000
Date of approval of country programme:			2002
Date of approval of HCFC phase-out management plan:			2011
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):			
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000)			0.0
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)			2.0
Annex E, (methyl bromide) (average 1995-1998)			0.0
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per	Article 7:		
Annex B, Group III (methyl chloroform)			0.00
Annex C, Group I (HCFCs)			0.17
Annex E, (methyl bromide)			0.00
		Total:	0.17
Year of reported country programme implementation data:			2013

Summary of the project and country profile	
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):	409,333
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):	314,515
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):	1.7
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):	0

Sun	Summary of activities	
		(US \$)
(a)	Investment projects:	0
(b)	Institutional strengthening:	237,083
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	172,250
	Total:	409,333

#### Progress report

47. Solomon Islands has implemented the IS project in a complementary manner together with the activities under stage I of the HPMP for which the NOU is also responsible. In the period under review, the country has integrated ODS phase-out activities into wider national development policies in particular to energy efficiency management. Compliance was sustained through the application of a combination of legislative, capacity building/training and awareness activities targeting RAC distributors, RAC industry, government ministries and the public. Regulations to control ODS trade were enforced by strengthening the licensing system and quota system including training for customs officers and the adoption of the harmonized system of customs codes for imports. The country participated in the regional network and international meetings of the Montreal Protocol. Solomon Islands reported data to the Ozone and Fund Secretariats indicating a 91 per cent reduction of HCFC consumption in 2013.

#### Plan of action

48. The NOU will continue to coordinate activities under stage I of the HPMP involving completion of the first tranche and initiation of the second tranche. Planned activities under IS include data reporting to the Ozone and Fund Secretariats in a timely manner; strengthening the National Refrigeration Industry Association (SIRAC); training in good practices for the RAC service sector along with the development of policies for building sustainable training for RAC servicing technicians and certification of technicians; refresher courses for customs and other enforcement officers; and continued efforts to enhance the integration of the Montreal Protocol into the national developmental priorities in particular energy efficiency management and climate adaptation. The country will continue to enforce the ODS licensing and quota system for HCFC, and will annually renew the informal prior informed consent procedures (iPIC). Awareness activities will include messages linking HCFC phase-out with climate benefit, energy efficiency and climate change policy. The country will participate in regional network and international Montreal Protocol meetings and workshops.

Tonga: Renewal of institutional strengthening

Summary of the project and country profile			
Implementing agency:			UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US	S \$):		
	Phase I:	Mar-02	19,700
	Phase II:	Jul-06 & Nov-07	36,566
	Phase III:	Nov-09	60,000
	Phase IV	Jul-11	60,000
	Phase V:	Jul-13	60,000
		Total:	236,266

Summary of the project and country profile	
Amount requested for renewal (phase VI) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for phase VI (US \$):	60,000
Agency support costs (US \$):	0
Total cost of institutional strengthening phase VI to the Multilateral Fund (US \$):	60,000
Date of approval of country programme:	2002
Date of approval of HCFC phase-out management plan:	2011
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000)	0.0
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)	0.1
Annex E, (methyl bromide) (average 1995-1998)	0.2
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per Article 7:	
Annex B, Group III (methyl chloroform)	0.00
Annex C, Group I (HCFCs)	0.04
Annex E, (methyl bromide)	0.00
Total	: 0.04
Year of reported country programme implementation data:	2013
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):	339,016
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):	261,335
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):	1.1
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):	0

Sum	mary of activities	Funds approved (US \$)
(a)	Investment projects:	0
(b)	Institutional strengthening:	236,266
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	102,750
	Total:	339,016

#### Progress report

Based on 2013 data, Tonga has reduced the consumption of HCFCs by 73 per cent of the HCFC baseline for consumption. The country fulfilled its data reporting obligations to the Ozone and Fund Secretariats in a timely manner. The IS project and stage I of the HPMP were implemented in a complementary manner as the NOU is responsible for both projects and compliance was sustained through the application of a combination of legislative, capacity building and public/sector specific awareness raising activities. HCFC supply was controlled through strengthening and enforcement of the licensing system, the entry into force in February 2014 of the World Customs Organization (WCO) recommended changes to the Harmonized System (2012); implementation and enforcement of the HCFC quota system from 1 January 2013; implementation of the permit system for handling, storage and sales of HCFC; strengthening of the use of iPIC online; training of the custom and enforcement officers. Tonga hosted the Sixth Meeting of the PIC Network of Ozone Officers and Training of customs Officers in March 2014. HCFC demand was successfully being controlled through: training courses for RAC technicians on good practices; strengthening of the RAC industry association through engagements, meetings and workshops and communication to create an enabling environment. In February of 2015, Tonga won the Asia Environmental Enforcement Award (AEEA) based on the enforcement management processes of a case of illegal shipment of R22.

#### Plan of action

51. The Government of Tonga plans to build on the achievements gained to date, and in tandem with the activities agreed to under stage I of the HPMP. Activities will include: strengthening the

implementation and enforcement of the ODS Act, regulations, licensing and HCFC quota systems with a ban on HCFC-based equipment and annual renewal of the informal prior informed consent procedures (iPIC); implementation and enforcement of the certification system for the RAC servicing technicians; strengthening of the national refrigeration industry association; training and capacity building to key sectors such as law enforcement officials (including customs), customs brokers and RAC servicing technicians; regular awareness-raising activities targeting the public and end users; timely submission of Article 7 and country programme implementation data to the Ozone and Fund Secretariats, respectively; coordination of the completion of the first tranche of stage I of the HPMP and submission of the second tranche; and participation in regional and international meetings, workshops and events supporting the work of the Montreal Protocol.

#### Zimbabwe: Renewal of institutional strengthening

Summary of the project and country profile			
Implementing agency:			UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US	\$):		
	Phase I:	Jul. 1994	171,050
	Phase II:	Jul. 1999	114,033
	Phase III:	Jul. 2001	114,033
	Phase IV:	Jul. 2004	148,242
	Phase V:	Nov. 2006	148,242
	Phase VI:	Nov. 2009	148,241
	Phase VII:	Apr. 2013	148,242
		Total:	992,083
Amount requested for renewal (phase VIII) (US \$):			148,242
Amount recommended for approval for phase VIII (US \$):			148,242
Agency support costs (US \$):			0
Total cost of institutional strengthening phase VIII to the Multilate	eral Fund (US \$	5):	148,242
Date of approval of country programme:			1994
Date of approval of HCFC phase-out management plan:			2011
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):			
Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000)			0.0
Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010)			17.8
Annex E (methyl bromide) (average 1995-1998)			557.0
Latest reported ODS consumption (2013) (ODP tonnes) as per Art	icle 7:		337.0
Annex B, Group III (methyl chloroform)	icic 7.		0.00
Annex C, Group I (HCFCs)			15.76
Annex E, (methyl bromide)			0.00
Aimex E, (metry) bronnae)		Total:	15.76
Year of reported country programme implementation data:		10	2014
Amount approved for projects (as at November 2014) (US \$):			9,206,018
Amount disbursed (as at December 2013) (US \$):			8,998,869
ODS to be phased out (as at November 2014) (ODP tonnes):			485.9
ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes):			458.3

## 52. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

Sum	mary of activities	Funds approved (US \$)
(a)	Investment projects:	6,628,325
(b)	Institutional strengthening:	992,083
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects:	1,585,610
	Total:	9,206,018

#### UNEP/OzL.Pro/ExCom/74/16 Annex I

#### Progress report

53. The implementation of the Montreal Protocol activities in Zimbabwe is continuing successfully. During the seventh phase of the IS project, the NOU of Zimbabwe has implemented the required activities under the IS and stage I of the HPMP. The NOU enforced the ODS regulations through the implementation of licensing and quota system and the licensing system now bans the import of unwanted ODS and ODS-dependent appliances. The NOU embarked on an awareness programme, trained customs officers, port authorities, refrigeration technicians and conducted a media workshop to raise awareness on ozone protection and role of stakeholders. International Ozone Day was celebrated and a half day symposium was held focussing proper uses of the floating trays by tobacco farmers and proper use of low-GWP hydrocarbon refrigerants. Zimbabwe attended both regional network and Montreal Protocol meetings. The Secretariat noted that Zimbabwe has sustained MB phase-out in grain storage and tobacco seedling production but that it is considering the submission of Critical Use Nominations for grain storage if alternatives prove to be less effective. The country has experienced erratic rainfall patterns and the fumigation of stored imported maize would be required for its future consumption.

#### Plan of action

54. The country will implement its IS action plan with the goal of ensuring sustained compliance with Montreal Protocol. The NOU plans to continue with the training programmes for RAC technicians newly recruited and existing customs officers to support the implementation and enforcement of ODS regulations including control measures of HCFCs. Other activities will include enforcement of national regulations; submission of ODS data to the Ozone and Fund Secretariats in a timely manner; and an awareness raising programme including media workshops and distribution of information materials to industry and other stakeholders.

## المرفق الثاثي

# الآراء التي أعربت عنها اللجنة التنفيذية بشأن تجديد مشروعات التعزيز المؤسسي المقدمة إلى الاجتماع الرابع والسبعين

#### أفغانستان

1- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لأفغانستان (المرحلة السابعة)، ولاحظت مع التقدير أن أفغانستان أبلغت أمانة الأوزون ببيانات تشير إلى أن البلد في حالة امتثال لبروتوكول مونتريال ويسر اللجنة التنفيذية ملاحظة تعيين موظف وطني جديد للأوزون وإشراك أصحاب المصلحة الرئيسيين في أنشطة التنفيذ الوطنية، وعن تفاؤلها بأن أفغانستان سوف تنفذ خطة عمل التعزيز المؤسسي بفعالية بما في ذلك التنسيق بين أصحاب المصلحة، وتدريب موظفي الجمارك، وأنشطة لوقف التجارة غير المشروعة. وتأمل اللجنة التنفيذية أن تنفذ أفغانستان في العامين القادمين المرحلة التالية من مشروع التعزيز المؤسسي والمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بنجاح.

#### أنغولا

2- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لأنغولا (المرحلة الخامسة)، ولاحظت مع التقدير أن أنغولا أبلغت أمانة الأوزون ببيانات المادة 7 التي تشير إلى الامتثال لتجميد استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية عند مستوى خط الأساس المطلوب تحقيقه بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2013. ويسر اللجنة التنفيذية أن تلاحظ تقديم بيانات البرنامج القطري لعام 2013 في الموعد المحدد والتي تشير إلى أن البلد لديه نظام فعال لجمع المواد المستنفدة للأوزون. وتتوقع اللجنة التنفيذية أن أنغولا ستواصل، في العامين القادمين، تنفيذ أنشطة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بنجاح لتحقيق التخفيض بنسبة 10 في المائة في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المطلوب في 1 يناير/كانون الثاني 2015 وإعداد البلد لتحقيق تخفيض بنسبة 35 في المائة المطلوب بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2020.

#### بوتان

3- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لبوتان (المرحلة السادسة)، ولاحظت مع التقدير أن بوتان أبلغت أمانة الأوزون ببيانات المادة 7 لعام 2013 وأمانة الصندوق ببيانات تنفيذ البرنامج القطري لعام 2013 وهي في حالة امتثال لبروتوكول مونتريال. وأقرت اللجنة التنفيذية مع التقدير بأن بوتان لديها نظام لإصدار التراخيص والحصص يعمل بشكل جيد وأشارت إلى أن خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لبوتان تم تنفيذها وتعميمها في عملية التخطيط الوطني. وبالتالي فإن اللجنة التنفيذية على المقدوع والسياسات لتمكين البلد من تحقيق تدابير الرقابة القادمة لاستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

## بوركينا فاسو

4- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لبوركينا فاسو (المرحلة الحادية عشرة)، ولاحظت مع التقدير أن بوركينا فاسو أبلغت أمانة الأوزون ببيانات عام 2013 التي تشير إلى أن البلد حقق تجميد الاستهلاك من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية على مستوى خط الأساس بحلول عام 2013 وفي حالة امتثال لبروتوكول مونتريال. ويسر اللجنة التنفيذية أن بوركينا فاسو عينت موظف الأوزون الوطني الجديد بعد رحيل شاغل الوظيفة السابق، وأن وحدة الأوزون الوطنية (NOU) بها الآن العدد الكافي من الموظفين. وتأمل اللجنة التنفيذية أن تنفذ بوركينا فاسو المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بنسبة 10 في المائة من خط الأساس للامتثال والشروع في أنشطة من أجل تحقيق خطوة التخفيض البالغة 35 المائة بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2020.

#### كمبوديا

5- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لكمبوديا (المرحلة الثامنة)، ولاحظت مع التقدير أن كمبوديا أبلغت أمانة الأوزون ببيانات المادة 7 لعام 2013 وأمانة الصندوق ببيانات تنفيذ البرنامج القطري لعام 2013 في الوقت المحدد. ويسر اللجنة التنفيذية أن تلاحظ أن كمبوديا قد حققت انخفاضا يزيد عن 35 في المائة من خط الأساس للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بحلول عام 2013، وتقر مع التقدير أن كمبوديا لديها نظام لإصدار التراخيص والحصص يعمل بشكل جيد على الواردات والصادرات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الهيدروكلوروفلوروكربونية لكمبوديا يجري تنفيذها كما هو مقرر وبالتالي فهي على ثقة من أن كمبوديا ستواصل أنشطتها على مستوى كل من المشروع والسياسات لتمكين البلد من تحقيق تدابير الرقابة التالية بموجب بروتوكول مونتريال.

### جيبوتي

6- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لجيبوتي (المرحلة السادسة)، ولاحظت مع التقدير أن جيبوتي أبلغت أمانة الأوزون ببيانات عام 2013 التي تشير إلى أن البلد في حالة امتثال لبروتوكول مونتريال وخفض بالفعل استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في البلد بنسبة 10 في المائة من خط الأساس للامتثال. وتعرب اللجنة التنفيذية عن توقعها بأن جيبوتي ستبني، في العامين القادمين، على التقدم المحرز للحفاظ على أنشطة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وإنفاذ التشريعات والأنظمة المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون من أجل تحقيق تدابير الرقابة المنصوص عليها في بروتوكول مونتريال لعام 2015، وبدء الأنشطة الرامية إلى تحقيق تخفيض نسبته 35 في المائة في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2020.

## غينيا الاستوائية

7- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لغينيا الاستوائية (المرحلة الثانية)، ولاحظت مع التقدير أن غينيا الاستوائية أبلغت أمانة الأوزون ببيانات عام 2013 التي تشير إلى الامتثال لتجميد عام 2013 عند خط الأساس للامتثال. وتقر اللجنة التنفيذية مع التقدير بنظام إصدار التراخيص والحصص الفعال في غينيا الاستوائية وبإبلاغ أمانة الصندوق في الوقت المحدد ببيانات البرنامج القطري. ولذلك تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل غينيا الاستوائية، في العامين القادمين، تنفيذ المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وسوف تحقق الامتثال للتخفيض البالغة نسبته 10 في المائة في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية على النحو المطلوب بموجب بروتوكول مونتريال لعام 2015.

#### غينيا

8- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لغينيا (المرحلة التاسعة)، ولاحظت مع التقدير أن غينيا أبلغت أمانة الأوزون ببيانات عام 2013 التي تشير إلى أن البلد في حالة امتثال لتدابير الرقابة بشأن تجميد استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية عند مستوى خط الأساس في عام 2013. ولذلك تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل غينيا، في العامين القادمين، تنفيذ مشروع التعزيز المؤسسي وأنشطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون في المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بنجاح باهر لتحقيق خفض نسبته 10 في المائة من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2015.

#### غيانا

9- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لغيانا (المرحلة السادسة) ولاحظت مع التقدير أن البلد أبلغ أمانتي الصندوق والأوزون ببيانات تنفيذ البرنامج القطري وبيانات المادة 7 لعام 2013، على التوالي. وتقر اللجنة التنفيذية مع التقدير بأن غيانا لديها نظام لإصدار التراخيص والحصص يعمل بشكل جيد، وأن المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لغيانا تنفذ بكفاءة وفي الوقت المحدد على الرغم من التأخير في تقديم الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من الخطة. ولذلك، فإن

اللجنة التنفيذية على ثقة في أن غيانا ستواصل الأنشطة على مستوى كل من المشروع والسياسات لتمكين البلد من تحقيق تدابير الرقابة المنصوص عليها بموجب بروتوكول مونتريال في المستقبل.

#### كينيا

#### مالي

11- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لمالي (المرحلة الثامنة)، ولاحظت مع التقدير أن مالي قد أبلغت أمانة الأوزون ببيانات تشير إلى أن البلد حقق تجميد استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المطلوب بموجب بروتوكول مونتريال في عام 2013. وتقر اللجنة التنفيذية مع التقدير بجهود وحدة الأوزون الوطنية لتنسيق تنفيذ المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية على الرغم من صعوبات السفر داخل البلد، والتي أظهرت التزام مالي بإزالة استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ولذلك تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل مالي، في العامين القادمين، تنفيذ أنشطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون بنجاح باهر.

#### منغوليا

12- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لمنغوليا (المرحلة التاسعة)، ولاحظت مع التقدير أن منغوليا أبلغت أمانة الأوزون ببيانات المادة 7 لعام 2013 وأمانة الصندوق ببيانات تنفيذ البرنامج القطري لعام 2013. وتقر اللجنة التنفيذية مع التقدير بأن منغوليا لديها نظام لإصدار التراخيص والمحصص يعمل بشكل جيد وأشارت إلى أن المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لمنغوليا قد نفذت في الوقت المحدد. ولذلك فإن اللجنة التنفيذية على ثقة في أن منغوليا ستواصل، في العامين القادمين، أنشطة على مستوى كل من المشروع والسياسات لتمكين البلد من تحقيق تدابير الرقابة المنصوص عليها في بروتوكول مونتريال.

#### بالاو

13. استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لبالاو (المرحلة السادسة)، ولاحظت مع التقدير أن بالاو أبلغت أمانة الأوزون ببيانات تشير إلى أن البلد في حالة امتثال لبروتوكول مونتريال. ولاحظت اللجنة التنفيذية كذلك أن عمل وحدة الأوزون الوطنية أُدمِج في الهيكل المؤسسي لحكومة بالاو، وأن هناك تنسيقا مع القطاع الخاص والمؤسسات العامة بما في ذلك إدارة الجمارك وجمعية التبريد وتكييف الهواء. ولذلك تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل بالاو، في العامين القادمين، تنفيذ خطتها لإدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بنجاح للحفاظ على الإنجازات التي تحققت حتى الآن في تنفيذ بروتوكول مونتريال والبناء عليها.

#### الفلبين

14- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي للفلبين (المرحلة العاشرة)، ولاحظت مع التقدير أن الفلبين أبلغت أمانة الصندوق ببيانات تنفيذ البرنامج القطري لعام 2013 وأمانة الأوزون ببيانات المادة 7 لعام 2013 التي تشير إلى أن البلد في حالة امتثال لبروتوكول مونتريال. وتقر اللجنة التنفيذية مع التقدير بأن الفلبين لديها نظام لإصدار التراخيص والحصص يعمل بشكل جيد وأنه يجري تنفيذ المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ولذلك فإن اللجنة التنفيذية على ثقة في أن الفلبين ستواصل، في العامين القادمين، الأنشطة على مستوى كل من المشروع والسياسات لتمكين البلد من تحقيق أهداف بروتوكول مونتريال في المستقبل.

#### ساموا

15- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لساموا (المرحلة الثامنة)، ولاحظت مع التقدير أن ساموا أبلغت أمانة الأوزون ببيانات تشير إلى أن البلد في حالة امتثال لبروتوكول مونتريال. ويسر اللجنة التنفيذية الجهود المبذولة لضمان التعاون الفعال بين وحدة الأوزون الوطنية وموظفي الجمارك وأصحاب المصلحة الوطنيين من أجل ضمان التقديم في الوقت المحدد لبيانات البرنامج القطري والمادة 7 إلى أمانة الصندوق وأمانة الأوزون، على التوالي. وتشيد اللجنة التنفيذية بساموا لتحقيق تجميد استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2013 وتأمل أن تواصل ساموا، في العامين القادمين، تنفيذ المشاريع الموافق عليها بنجاح.

### جزر سليمان

16- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لجزر سليمان (المرحلة السادسة)، ولاحظت مع التقدير أن جزر سليمان أبلغت أمانة الأوزون ببيانات تشير إلى أن البلد في حالة امتثال لبروتوكول مونتريال وقدمت بيانات البرنامج القطري إلى أمانة الصندوق في الوقت المحدد. وعلى وجه الخصوص، لاحظت اللجنة التنفيذية النهج متعدد القطاعات القوي لمشروع التعزيز المؤسسي، ولذلك تأمل أن تواصل جزر سليمان، في العامين القادمين، التنسيق الناجح للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والشروع في المرحلة الثانية من الخطة لتحقيق الامتثال لتدابير الرقابة التالية لبروتوكول مونتريال.

#### ته نغا

17- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لتونغا (المرحلة السادسة)، ولاحظت مع التقدير أن تونغا أبلغت أمانة الأوزون ببيانات المادة 7 التي تشير إلى الامتثال لبروتوكول مونتريال. ولاحظت اللجنة التنفيذية مع التقدير أن تونغا خفضت استهلاكها من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بنسبة 73 في المائة من خط أساس الامتثال لهذه المواد وتثني على تونغا تنفيذها الفعال لبروتوكول مونتريال. ولذلك فإن اللجنة التنفيذية على ثقة في أن تونغا ستواصل، في العامين القادمين، تنفيذ أنشطة التعزيز المؤسسي والمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بنجاح لدعم النجاح الذي تحقق حتى الأن في تنفيذ بروتوكول مونتريال والبناء عليه.

## زمبابوي

18- استعرضت اللجنة التنفيذية المعلومات المقدمة مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لزمبابوي (المرحلة الثامنة)، ولاحظت مع التقدير أن زمبابوي أبلغت أمانة الأوزون ببيانات عام 2014 التي تشير إلى أن البلد في حالة امتثال لبروتوكول مونتريال. ولاحظت اللجنة التنفيذية كذلك أن زمبابوي قد اتخذت خطوات لإزالة استهلاكها من المواد المستنفدة للأوزون في الفترة التي يشملها مشروع التعزيز المؤسسي. وعلى وجه التحديد، أفادت زمبابوي بأنها اتخذت مبادرات، وهي تنفيذ الضوابط على الواردات من المواد المستنفدة للأوزون من خلال نظام لإصدار التراخيص، وتدريب موظفي الجمارك وتقنيي التبريد وتكييف الهواء. وتقدر اللجنة التنفيذية بدرجة كبيرة جهود زمبابوي للحد من استهلاك المواد المستنفدة للأوزون وتعرب عن توقعها أن تواصل زمبابوي، في الأعوام القادمة،

UNEP/OzL.Pro/ExCom/74/16 Annex II

تنفيذ نظام إصدار التراخيص، وأنشطة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والأنشطة غير الاستثمارية بنجاح المحفاظ على مستوياتها الحالية في التخفيضات في المواد المستنفدة للأوزون بما في ذلك الإزالة الكاملة لبروميد الميثيل في قطاع التبغ والبناء عليها. وتأمل اللجنة التنفيذية كذلك أن تحقق زمبابوي خفض نسبته 10 في المائة في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2015، وأن تبدأ أنشطة لتحقيق هدف خفض 35 في المائة من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2020.



## AMENDMENT TO UNEP'S WORK PROGRAMME 2015

Presented to the 74<sup>th</sup> Meeting of the Executive Committee of the Multilateral Fund for the Implementation of the Montreal Protocol

**March 2015** 

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME

#### A. INTRODUCTION

- 1. UNEP's Work Programme 2015 was approved at the  $73^{rd}$  Meeting of the Executive Committee of the Multilateral Fund for the Implementation of the Montreal Protocol.
- 2. This document, as submitted for consideration to the  $74^{th}$  Meeting of the Executive Committee, represents an Amendment to that Work Programme.

#### B. SUMMARY OF THE WORK PROGRAMME AMENDMENT FOR 2014

- 3. Consistent with the Business Plan 2015-2017, this Amendment comprises funding requests for
- Technical assistance projects in 2 countries
- Support for the implementation of Institutional Strengthening projects in **18** countries.
- Support for National Inventory on ODS Alternatives in **57** countries.
- 4. Details of the Work Programme Amendment and the total requested funding by project groups are presented in Table 1.
- 5. Summary of the Work Programme Amendment is presented in Table 2.

Table 1. Funding requests for annual tranches for ISP renewals and individual projects to be considered at the 74<sup>th</sup> Meeting of the Executive Committee

Country	Project title	Amount, US\$	PSC, US\$	Total requested amount, US\$
TECHNICAL AS	SSISTANCE PROJECTS			
Egypt	Feasibility Study addressing District Cooling – cooperating agency	30,000	3,900	33,900
Kuwait	Feasibility Study for Alternatives to Central A/C Applications – cooperating agency	30,000	3,900	33,900
Sub-total for techn	ical assistance projects	60,000	7,800	67,800
INSTITUTIONA	L STRENGTHENING PROJECT RENEWALS (ISRs)			
Afghanistan	Renewal of institutional strengthening project (Phase VII)	150,000	0	150,000
Angola	Renewal of institutional strengthening project (Phase V)	134,400	0	134,400
Bhutan	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	60,000	0	60,000
Burkina Faso	Renewal of institutional strengthening project (Phase XI)	72,410	0	72,410
Cambodia	Renewal of institutional strengthening project (Phase VIII)	112,667	0	112,667
Djibouti	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	60,000	0	60,000
Equatorial Guinea	Renewal of institutional strengthening project (Phase II)	80,000	0	80,000
Guinea	Renewal of institutional strengthening project (Phase IX)	60,000	0	60,000
Guyana	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	60,000	0	60,000
Kenya	Renewal of institutional strengthening project (Phase X)	151,667	0	151,667
Mali	Renewal of institutional strengthening project (Phase VIII)	60,677	0	60,677
Mongolia	Renewal of institutional strengthening project (Phase IX)	60,000	0	60,000
Palau	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	60,000	0	60,000
Philippines	Renewal of institutional strengthening project (Phase X)	181,133	0	181,133
Samoa	Renewal of institutional strengthening project (Phase VIII)	60,000	0	60,000
Solomon Islands	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	60,000	0	60,000
Tonga	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	60,000	0	60,000
Zimbabwe	Renewal of institutional strengthening project (Phase VIII)	148,242	0	148,242
	utional Strengthening Project Renewals	1,631,196	0	1,631,196
	ENTORIES ON ODS ALTERNATIVES			
Afghanistan	National Inventory on ODS Alternatives	150,000	19,500	169,500
Algeria	National Inventory on ODS Alternatives	150,000	19,500	169,500

Angola	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Antigua and	National Inventory on ODS Alternatives			67,800
Barbuda	,	60,000	7,800	,
Armenia	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Barbados	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Benin	National Inventory on ODS Alternatives	150,000	19,500	169,500
Bhutan	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Botswana	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Brunei	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Darussalam				
Burkina Faso	National Inventory on ODS Alternatives	150,000	19,500	169,500
Cape Verde	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Cambodia	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Chad	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Cote d'Ivoire	National Inventory on ODS Alternatives	150,000	19,500	169,500
Comoros	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Djibouti	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Equatorial Guinea	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Eritrea	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Ethiopia Ethiopia	National Inventory on ODS Alternatives  National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Gambia		60,000	7,800	67,800
Ghana	National Inventory on ODS Alternatives	150,000		
Guinea	National Inventory on ODS Alternatives	150,000	19,500	169,500
Gunea	National Inventory on ODS Alternatives National Inventory on ODS Alternatives	60,000	19,500 7,800	169,500 67,800
Jamaica		60,000	7,800	
	National Inventory on ODS Alternatives	150,000		67,800
Kenya	National Inventory on ODS Alternatives		19,500	169,500
Korea, DPR	National Inventory on ODS Alternatives	150,000	19,500	169,500
Kyrgyzstan	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Lao, PDR	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Lesotho	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Liberia	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Madagascar	National Inventory on ODS Alternatives	150,000	19,500	169,500
Malawi	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Maldives	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Micronesia	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Moldova, Rep	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Mongolia	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Mozambique	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Myanmar	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Namibia	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Nepal	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Nigeria	National Inventory on ODS Alternatives	150,000	19,500	169,500
Pakistan	National Inventory on ODS Alternatives	150,000	19,500	169,500
Rwanda	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Sao Tome and	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Principe	National Instantanton ODC Alternations	CO 000	7.000	67.000
Seychelles	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Sierra Leone	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Sri Lanka	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Sudan	National Inventory on ODS Alternatives	150,000	19,500	169,500
Swaziland	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Tanzania	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Timor Leste	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Togo	National Inventory on ODS Alternatives	150,000	19,500	169,500
Trinidad and Tobago	National Inventory on ODS Alternatives	150,000	19,500	169,500
Turkmenistan	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Zambia	National Inventory on ODS Alternatives	·	7,800	67,800
		60,000	,,,,,,	2.,000

Zimbabwe	National Inventory on ODS Alternatives	60,000	7,800	67,800
Sub-total for National	onal Inventories on ODS Alternatives	4,770,000	620,100	5,390,100

Table 2. Summary of items submitted for consideration by the 74th Executive Committee meeting by group

Type of projects	Value in US	Project support costs in US\$	Total in US\$
Sub-total for Technical Assistance Projects	60,000	7,800	67,800
Sub-total for Institutional Strengthening Projects	1,631,196	0	1,631,196
Sub-total for National Inventories on ODS alternatives	4,770,000	620,100	5,390,100
Grand Total	6,461,196	627,900	7,089,096

#### C. PROJECT CONCEPTS for items to be submitted by UNEP

Title:	Requests for institutional strengthening renewals for (18 countries) Afghanistan, Angola, Bhutan, Burkina Faso, Cambodia, Djibouti, Equatorial Guinea, Guinea, Guyana, Kenya, Mali, Mongolia, Palau, Philippines, Samoa, Solomon Islands, Tonga and Zimbabwe
--------	---

Background: Renewals of institutional strengthening projects (ISP) for the above-listed eighteen

countries are being requested in line with relevant decisions and guidelines of the

Executive Committee.

These projects have been included in the UNEP 2015-2017 Business Plan.

Objectives: To assist the Governments of these Article 5 countries in building and strengthening

their capacity for the implementation of the Montreal Protocol and its Amendments.

Activities and Individual

description:

 $Individual\ documents\ for\ these\ projects-the\ terminal\ reports\ and\ the\ action\ plans-have\ been\ submitted\ to\ the\ Multilateral\ Fund\ Secretariat\ separately.$ 

60,000

60,000

*Time Frame:* 24 months

Per country cost:	Country	US\$
	Afghanistan	150,000
	Angola	134,400
	Bhutan	60,000
	Burkina Faso	72,410
	Cambodia	112,667
	Djibouti	60,000
	Equatorial Guinea	80,000
	Guinea	60,000
	Guyana	60,000
	Kenya	151,667
	Mali	60,677
	Mongolia	60,000
	Palau	60,000
	Philippines	181,133
	Samoa	60,000

Solomon Islands

Tonga

-

Zimbabwe 148,242 **Total:** 1,631,196

\*Note: No project support costs are requested for institutional strengthening projects.

Title:	National Inventories on ODSs Alternatives in 57 countries
Background:	The Meeting of the Parties decision XIX/6 encourages the adoption of substitutes and alternatives to HCFCs that minimize other impacts on the environment, including on the climate, taking into account global warming potential (GWP), energy use and other relevant factors. That decision also directs the Executive Committee when developing and applying funding criteria to give priority to cost-effective projects and programmes which focus on <i>inter alia</i> substitutes and alternatives that minimize other impacts on the environment, including on the climate.
	In the context of this decision, Article 5 countries face the challenge of selecting alternatives to replace the installed base of HCFC-22 equipment. High-GWP, ozone depleting chemicals (such as HCFCs) are used in most Article 5 countries. Under existing conditions it is expected that much of the HCFC-based equipment at the end of its useful life will be replaced by equipment reliant on/operating with high-GWP alternatives. This transition is already taking place in many countries It is important that Article 5 countries give due consideration to addressing the barriers to enable the proper introduction of low-climate impact technologies, for which they need to understand the current market and regulatory situation in their countries with regard to ODS alternatives.
	To support the implementation of HPMP Phase I and to start preparations for Phase II, Article 5 countries require up-to-date data about low-GWP energy efficient alternatives used in the refrigeration and air conditioning (RAC) and foam sectors. Certain information on alternatives to HCFCs has been collected by Article 5 countries through their HPMPs. However more indepth, detailed and updated information is needed to provide a clearer picture of the current consumption and use of the full range of alternatives, including both high-GWP and low-GWP alternatives (e.g. natural refrigerants such as ammonia, carbon dioxide, hydrocarbons, and HFOs) as well as not-in-kind technologies.
	The Meeting of the Parties decision XXVI/9 requests the Executive Committee of the Multilateral Fund to consider providing additional funding to conduct inventories or surveys on alternatives to ozone-depleting substances in interested Parties operating under paragraph 1 of Article 5 upon their request.
	Although there are currently no guidelines developed as yet as to how the Executive Committee would respond to decision XXVI/9, nearly 80 Article 5 countries have already expressed interest to UNEP to develop inventories of ODS alternatives. Accordingly, in response to decision XXVI/9 and XXVI/9, UNEP proposes to assist the following first group of Article 5 countries in conducting national inventories on alternatives to ODS, as a supplemental activity that builds and expands on the information collected under the HPMP. UNEP anticipates that the balance countries will submit similar requests to the 75 <sup>th</sup> or 76 <sup>th</sup> meetings of the Executive Committee.
	The objective of the project is to help the concerned countries understand their current importation and use of non-ODS alternatives, including both low- and high-GWP alternatives and projected future use patterns. When coupled with the HPMP data, the inventories will provide the countries with a comprehensive picture of their national refrigeration/foam markets by including data on all ODS alternatives, which is not comprehensively captured under other existing projects.
Objectives:	Each of the national projects will:
	<ul> <li>Establish the current consumption of non-ODS alternatives.</li> <li>Provide future projections of growth patterns by substance and (to the extent feasible) by sector.</li> </ul>

UNEP Work Programme Amendment 2015 The countries to be assisted are: Afghanistan Algeria Angola Antigua and Barbuda Armenia Barbados Benin Bhutan Botswana Brunei Darussalam Burkina Faso Cabo Verde Cambodia Chad Comoros Cote d'Ivoire Djibouti Equatorial Guinea Eritrea Ethiopia Gambia Ghana Guinea Guyana Jamaica Kenya Korea, DPR Kyrgyzstan Lao, PDR Lesotho Liberia Madagascar Malawi Maldives Micronesia Moldova, Rep Mongolia Mozambique Myanmar Namibia Nepal Nigeria Pakistan Rwanda Sao Tome and Principe Seychelles Sierra Leone Sri Lanka Sudan Swaziland Tanzania Timor Leste Togo Trinidad and Tobago

Activities:

Zimbabwe

Turkmenistan Zambia

Each national inventory will comprise:

Establishment of current consumption of ODS alternatives by substance Interact with upstream chemical and equipment suppliers/importers and/or their local representatives, relevant industry associations and government departments as needed. Stakeholder consultations with major end users and others. Collect import (and export as applicable) data for the substances for the past 1-3 years (and any data from licensing and quota systems, if any ODS alternatives are already included). Correlate the substances with possible end-use in various sectors. Establish estimated alternatives use by sector. Establishment of estimated growth patterns in consumption of ODS alternatives by substance Review the historical use data of the substances. Review and forecast growth for various applications. Establish growth patterns in use by substance/sector. Identification of potential linkages to the country's HPMP Time Frame: 12 months Total requested amount: (excluding project support costs ) **US\$= 4,770,000 (without PSC)** LVC= US\$ 60,000 (without PSC) Non-LVC = US\$ 150,000 (without PSC)