الأمم المتحدة

Distr.

GENERAL

برنامج الأمم المتحدة للببئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18

10 October 2006

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال الاجتماع الخمسون نيودلهي، 6-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2006

تعديلات على برنامج عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيب) لعام 2006

تعليقات أمانة الصندوق المتعدد الأطراف وتوصياته

1. تلتمس يونيب الموافقة من اللجنة التنفيذية على مبلغ 2.940.707 دولار أمريكي، وهو قيمة التعديلات على برنامج عملها لعام 2006، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 122.915 دولار أمريكي.

2. إن الأنشطة المقترحة في برنامج عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيب) مدرجة في الجدول 1 أدناه:

الجدول 1: تعديلات على برنامج عمل يونيب

المبلغ الموصى به	المبلغ المطلوب	البلد النشاط/ المشروع		
(دولار أمريكي)	(دولار أمريكي)		,	
	, -		وصى بالموافقة عليها موافقة شمولية	القسم ألف: أنشطة مو
		ت حجم الاستهلاك	إدارة إزالة ختامية في اثني عشر من البلدان ذا	ألف 1: إعداد خطط
				المنخفض:
15,000	15,000		إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	بلیز
15,000	15,000		إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	كمبوديا
30,000	30,000		إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	الرأس الأخضر
15,000	15,000		إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	غواتيمالا
15,000	15,000		إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	ملديف
30,000	30,000		إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	موز امبيق
15,000	15,000		إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	نيبال
15,000	15,000		إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	بيرو
30,000	30,000		إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	سان تومي وبرنسيبي
15,000	15,000		إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	سورينام
17,000	17,000		إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	تتزانيا
30,000	30,000		إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	ساموا الغربية
242,000	242,000	إعداد المشروعات:	المجموع الفرعي لإ	
			عات التعزيز المؤسسي	ألف 2: تجديد مشرو
		ت استنفاد الأوزون	أطنان من قدران	
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة III	جزر البهاما
72,410	72,410	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة VII	بوركينا فاصو
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة IV	بوروند <i>ي</i>
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II	الرأس الأخضر
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة III	تشاد
15,000	15,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II	جزر كوك
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة III	دومينيكا
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة IV	إثيوبيا
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V	فيجي
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V	غابون
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة III	غرينادا
100,000	100,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II	هايتي
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V	هندور اس
115,830	115,830	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة III	قير غيستان
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة III	لاو

60,000				
	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة IV	ملديف
60,677	60,677	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة IV	مالي
30,000	30,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II	- جزر مارشال
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة IV	منغوليا
80,800	80,800	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة III	موزامبيق
15,000	15,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II	ناورو
60,000	60,000	غیر متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة IV	نيبال
15,000	15,000	غیر متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II	نيوي
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II	رو اندا
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة III	سانت فنسنت وجزر
			<u> </u>	غرينادين
60,666	60,666	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II	سان تومي وبرنسيبي
73,333	73,333	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II	سورينام
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة III	تتزانيا
60,666	60,666	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة IV	تو غو
7,583	7,583	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II	تو فالو
148,242	148,242	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V	زمبابوي
1,875,207	1,875,207	التعزيز المؤسسي:	المجموع الفرعي لمشروعات	
			۪ۮۑۣٙة	ألف 3 : مشروعات فر
60,000	60,000	غير متوقر	صياغة استراتيجية لأجهزة الاستنشاق المزودة	بنغلاديش
			بمقياس للجرعات	
25,000	25,000	غير متوقر	دعم نقني للهالونات	هايتي
[1]	[1]	غير متوقر	برنامج مساعدة على الامتثال	شامل
20,000	20,000	غير متوقر	مساعدة تقنية لإزالة بروميد الميثيل	سانت كيتس ونيفس
105,000	105,000	المجموع الفرعي للمشروعات الفردية: القسم باء: أنشطة موصى بالنظر فيها على انفراد		
			صى بالنظر قليها على القراد	
		ت استنفاد الأوزون ا	¥	باع ۱ . تجدید مسروح
60,000				
	60 000			لغنيذ
60,000	60,000	غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V	غينيا خوندا درساه
60,000	60,000			غينيا غينيا بيساو
	60,000	غیر متوقر غیر متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II	
120,000	60,000	غير متوقر غير متوقر التعزيز المؤسسي:	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II المجموع الفرعي لمشروعات	غينيا بيساو
	60,000	غير متوقر غير متوقر التعزيز المؤسسي: لمنخفض	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II المجموع الفرعي لمشروعات الرة إزالة ختامية في البلدان ذات حجم الاستهلاك ا	غينيا بيساو باء 2: إعداد خطط إد
120,000	60,000 120,000 15,000	غير متوقر غير متوقر التعزيز المؤسسي: لمنخفض غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II المجموع الفرعي لمشروعات المة إزالة ختامية في البلدان ذات حجم الاستهلاك العداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	غينيا بيساو باء 2 : إعداد خطط إد بوتان
120,000	60,000	غير متوقر غير متوقر التعزيز المؤسسي: لمنخفض غير متوقر غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II المجموع الفرعي لمشروعات المجموع الفرعي لمشروعات الم إزالة ختامية في البلدان ذات حجم الاستهلاك العداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	غينيا بيساو باء 2: إعداد خطط إد بوتان غينيا- بيساو
120,000 0 30,000	120,000 15,000 30,000	غير متوقر غير متوقر التعزيز المؤسسي: لمنخفض غير متوقر غير متوقر غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II المجموع الفرعي لمشروعات المجموع الفرعي لمشروعات المجموع الفرعي لمشروعات إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	غينيا بيساو باء 2 : إعداد خطط إد بوتان
120,000 0 30,000 30,000	120,000 15,000 30,000 30,000	غير متوقر غير متوقر التعزيز المؤسسي: عير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II المجموع الفرعي لمشروعات المجموع الفرعي لمشروعات الم إزالة ختامية في البلدان ذات حجم الاستهلاك العداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	غينيا بيساو باء 2: إعداد خطط إد بوتان غينيا - بيساو ملاوي
120,000 0 30,000 30,000 30,000	120,000 120,000 15,000 30,000 30,000 30,000	غير متوقر غير متوقر التعزيز المؤسسي: فير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II المجموع الفرعي لمشروعات المقالية في البلدان ذات حجم الاستهلاك العداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية	غينيا بيساو باء 2: إعداد خطط إد بوتان غينيا - بيساو ملاوي
120,000 0 30,000 30,000 30,000	120,000 120,000 15,000 30,000 30,000 30,000	غير متوقر غير متوقر التعزيز المؤسسي: عير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II المجموع الفرعي لمشروعات المجموع الفرعي لمشروعات المخاد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية المجموع الفرعي للأنشطة ضمن المشروا للمجموع الفرعي للأنشطة ضمن المشروا فلورو فلورو كربون	غينيا بيساو باء 2: إعداد خطط إد بوتان غينيا - بيساو ملاوي زامبيا
120,000 0 30,000 30,000 30,000	120,000 120,000 15,000 30,000 30,000 30,000	غير متوقر غير متوقر التعزيز المؤسسي: عير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II المجموع الفرعي لمشروعات المجموع الفرعي لمشروعات إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية أعداد مشروع الخطة إدارة إزالة متامية أعداد مشروع الفطة المجموع الفرعي للأنشطة ضمن الخص المجموع الفرعي للأنشطة ضمن المشروا أو غير ذلك من المشروا المحموع الفرعي للأنشطة ضمن المشروا المحموع الفرعي المؤسلة المحموع الفرعي المؤسلة المشروا المشروا المشروا المشروا المؤسلة ا	غينيا بيساو باء 2: إعداد خطط إد بوتان غينيا - بيساو ملاوي زامبيا
120,000 0 30,000 30,000 30,000 90,000 50,000	120,000 15,000 30,000 30,000 30,000 105,000 50,000	غير متوقر غير متوقر التعزيز المؤسسي: غير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II المجموع الفرعي لمشروعات المجموع الفرعي لمشروعات إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية المجموع الفرعي للأنشطة ضمن الخص المجموع الفرعي للأنشطة ضمن الخص المجموع الخرو كبية لإزالة كلورو فلورو كربون	غينيا بيساو باء 2: إعداد خطط إد بوتان غينيا - بيساو ملاوي زامبيا باء 3: إعداد خطة ود
120,000 0 30,000 30,000 30,000 90,000	120,000 15,000 30,000 30,000 30,000 105,000	غير متوقر غير متوقر التعزيز المؤسسي: عير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر عير متوقر عير متوقر عير متوقر غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II المجموع الفرعي لمشروعات المجموع الفرعي لمشروعات إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة متامية إعداد مشروع لخطة ولورو الفرعي للأنشطة ضمن الخصوط المجموع الفرعي للأنشطة ضمن الخصوط المحموع الفرعي للأنشطة من المشرو المدوع لخطة وطنية لإزالة كلورو فلورو كربون	غينيا بيساو باء 2: إعداد خطط إد بوتان غينيا - بيساو ملاوي زامبيا باء 3: إعداد خطة وه اليمن
120,000 0 30,000 30,000 30,000 90,000 50,000	60,000 120,000 15,000 30,000 30,000 105,000 50,000	غير متوقر غير متوقر التعزيز المؤسسي: عير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر عير متوقر عير متوقر عير متوقر غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II المجموع الفرعي لمشروعات المجموع الفرعي لمشروعات المجموع الفرعي لمشروعات إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية المجموع الفرعي للأنشطة ضمن الخط المحموع الفرعي للأنشطة ضمن المشرو إعداد مشروع لخطة وطنية لإزالة كلورو فلورو كربون مجموع فرعي لخطة وطنية لإزالة كلورة فلورو محموع فرعي لخطة وطنية لإزالة كلورة خطط الإزالة الوطنية أو مشروعات استثمارية أخر	غينيا بيساو باء 2: إعداد خطط إد بوتان غينيا - بيساو ملاوي زامبيا باء 3: إعداد خطة ود اليمن
120,000 0 30,000 30,000 30,000 90,000 50,000	50,000 120,000 15,000 30,000 30,000 105,000 50,000 210,000	غير متوقر غير متوقر التعزيز المؤسسي: عير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر عير متوقر عير متوقر عير متوقر غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II المجموع الفرعي لمشروعات المجموع الفرعي لمشروعات المجموع الفرعي لمشروعات إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية المجموع الفرعي للأنشطة ضمن الخوالمجموع الفرعي للأنشطة ضمن الخوالمية لإزالة كلورو فلورو إعداد مشروع لخطة وطنية لإزالة كلورو فلورو مجموع فرعي لخطة وطنية لإزالة كلو خطط الإزالة الوطنية أو مشروعات استثمارية أخرخطة إدارة إزالة ختامية (الشريحة الأولى)	غينيا بيساو باء 2: إعداد خطط إد بوتان غينيا - بيساو ملاوي زامبيا باء 3: إعداد خطة وه اليمن القسم ج: أنشطة في
120,000 0 30,000 30,000 30,000 90,000 50,000	60,000 120,000 15,000 30,000 30,000 105,000 50,000	غير متوقر غير متوقر التعزيز المؤسسي: عير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر غير متوقر عير متوقر عير متوقر عير متوقر غير متوقر	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة V تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، المرحلة II المجموع الفرعي لمشروعات المجموع الفرعي لمشروعات المجموع الفرعي لمشروعات إعداد مشروع لخطة إدارة إزالة ختامية المجموع الفرعي للأنشطة ضمن الخط المحموع الفرعي للأنشطة ضمن المشرو إعداد مشروع لخطة وطنية لإزالة كلورو فلورو كربون مجموع فرعي لخطة وطنية لإزالة كلورة فلورو محموع فرعي لخطة وطنية لإزالة كلورة خطط الإزالة الوطنية أو مشروعات استثمارية أخر	غينيا بيساو باء 2: إعداد خطط إد بوتان غينيا - بيساو ملاوي زامبيا باء 3: إعداد خطة ود اليمن

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18

		443,500	المجموع الفرعي للأنشطة ضمن خطط الإزالة الوطنية أو مشروعات استثمارية أخرى:
Ī	2,482,207	2,940,707	المجموع الفرعي
ſ	63,310	122,915	تكاليف دعم الوكالات (صفر بالنسبة للتعزيز المؤسّسي و13 بالمئة للأنشطة الأخرى):
ĺ	2,545,517	3,063,622	المجموع:

القسم ألف: انشطة موصى بالموافقة عليها موافقة شمولية

ألف 1: إعداد خطط إدارة إزالة ختامية في اثني عشر من البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض

وصف المشروع

3. تلتمس يونيب تمويلاً من أجل إعداد خطط إدارة إزالة ختامية لبليز (15.000 دولار أمريكي)، كمبوديا (15.000 دولار أمريكي)، غواتيمالا (15.000 دولار أمريكي)، بيرو ملديف (15.000 دولار أمريكي)، نيبال (15.000 دولار أمريكي)، بيرو ملديف (15.000 دولار أمريكي)، سان تومي وبرنسيبي (30.000 دولار أمريكي)، سورينام (15.000 دولار أمريكي)، تنزانيا (17.000 دولار أمريكي)، وقد طلبت كلّ من الرأس الأخضر وموزامبيق وسان تومي وبرنسيبي وساموا خطط إدارة إزالة ختامية مكوّنة من أنشطة غير استثمارية فقط، وستنفذ يونيب نشاط إعداد المشروع بكامله. وبالنسبة لبليز، كمبوديا، غواتيمالا، ملديف، نيبال، بيرو، سورينام وتنزانيا تشارك يوئنديبي في إعداد المشروع. وفي مجمل الحالات يتوافق مجموع التمويل المطلوب لإعداد المشروع مع الخطوط التوجيهية للتمويل.

تعليقات الأمانة وتوصياتها

- 4. في مجال النظر في طلب إعداد خطة إدارة الإزالة الختامية لبليز، الرأس الأخضر، كمبوديا، غواتيمالا، ملايف، موزامبيق، نيبال، بيرو، سان تومي وبرنسيبي، سورينام، تنزانيا وساموا، لحظت الأمانة أن هذه البلدان قد بلغت استهلاكها للمواد المستنفدة للأوزون لعام 2005 بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال، باستثناء الرأس الأخضر وغواتيمالا اللذين بلغا بيانات عن استهلاك المواد المستنفدة للأوزون لعام 2004 فقط.
- 5. لحظت الأمانة أيضاً أن المستوى الحالي لاستهلاك المواد المستنفدة للأوزون في هذه البلدان هو أدنى من خط أساس كل منها، كما هو مبين في الجدول أدناه. ومع أن استهلاك بروميد الميثيل في غواتيمالا لعام 2004 يشير إلى رقم هو أعلى من المسموح به بموجب بروتوكول مونتريال، فهو متوافق مع خطة العمل المقدّمة إلى اجتماع الأطراف وفقاً للمقرّر 34/XV.

	الاستهلاك بأطنان قدرات استنفاد الأوزون				
2005	2004	خط الأساس	اسم المادة المستنفدة	البلد	
المادّة 7	المادّة 7		للأوزون		
9.60	12.23	24.38	كلورو فلورو كربون	بليز	
44.53	70.42	94.23	كلورو فلورو كربون	كمبوديا	
0.14	0.00	0.48	ثلاثي كلورو الإيثان	كمبوديا	
-	1.53	2.26	كلورو فلورو كربون	الرأس الأخضر	
-	65.40	224.65	كلورو فلورو كربون	غواتيمالا	
-	0.00	10.60	رابع كلوريد الكربون	غوتيمالا	
-	0.00	0.20	هالونات	غواتيمالا	
-	484.20	400.70	بروميد الميثيل	غواتيمالا	
0.00	0.00	4.57	كلورو فلورو كربون	ملديف	
1.20	1.60	18.22	كلورو فلورو كربون	موزامبيق	
0.00	0.00	0.90	هالونات	موز امبيق	

0.90	1.14	3.38	بروميد الميثيل	موز امبيق
0.00	0.00	27.00	كلورو فلورو كربون	نيبال
0.11	0.88	0.89	رابع كلوريد الكربون	نييال
0.00	0.00	2.00	هالونات	نييال
127.67	145.66	289.53	كلورو فلورو كربون	بيرو
0.00	0.00	0.97	رابع كلوريد الكربون	بيرو
0.00	0.00	1.28	بروميد الميثيل	بيرو
2.25	4.00	4.71	كلورو فلورو كربون	سان تومي وبرنسيبي
7.48	9.22	41.31	كلورو فلورو كربون	سورينام
98.90	98.82	253.86	كلورو فلورو كربون	تتزانيا
4.79	0.00	0.12	رابع كلوريد الكربون	ننزانیا
0.00	0.00	0.33	هالونات	تتزانيا
0.00	0.00	4.46	كلورو فلورو كربون	ساموا

6. إن الطلبات الإثني عشر متوافقة مع المقرّر 54/45، وهي ضمن حدود التمويل المحدّدة بهذا الصدد. وتوصي الأمانة بموافقة شمولية على المقترحات الإثني عشر بمستويات التمويل المشار إليها في الجدول 1 شرط أن يُطلب من يونيب، في سياق تطوير خطط إدارة الإزالة الختامية، وتطبيقها في وقت لاحق، أن تأخذ بالحسبان المقرّر 10/47 (هـ) بشأن أن تُدرج في أنظة إصدار التراخيص رقابات استيراد بروميد الميثيل، ورابع كلوريد الكربون و/أو ثلاثي كلورو الإيثان، وكذلك مواد كلورو فلورو كربون. وقد ترغب اللجنة التنفيذية أيضاً في حث يونيب على تشجيع الرأس الأخضر وغواتيمالا على تقديم بياناتهما الخاصة بالمادة 7 لعام 2005 بأسرع وقت ممكن.

ألف 2: تجديد مشروعات التعزيز المؤسسى

60,000 دولار أمريكي	جزر البهاما (المرحلة III)	(أ)
72,410 دولار أمريكي	بوركينا فاصو (المرحلة VII)	Ţ)
60,000 دولار أمريكي	بوروندي (المرحلة IV)	(ج)
60,000 دولار أمريكي	الرأس الأخضر (المرحلة III)	(7)
60,000 دولار أمريكي	تشاد (المرحلة III)	(_*)
15,000 دولار أمريكي	جزر كوك (المرحلة I)	(و)
60,000 دولار أمريكي	دومينيكا (المرحلة III)	(i)
60,000 دولار أمريكي	إثيوبيا (المرحلة IV)	(ح)
60,000 دو لار أمريكي	فيجي (المرحلة V)	(스)
60,000 دولار أمريكي	غابون (المرحلة V)	(ي)
60,000 دولار أمريكي	غيرينادا (المرحلة II)	(<u>의</u>)
100,000 دولار أمريكي	هايتي (المرحلة II)	(J)
60,000 دو لار أمريكي	هندور اس (المرحلة $ m V$)	(م)
115,830 دولار أمريكي	قير غيستان (المرحلة III)	(ن)
60,000 دولار أمريكي	لاو (المرحلة III)	(س)
60,000 دو لار أمريكي	ملديف (المرحلة IV)	(ع)
60,677 دو لار أمريكي	مالي (المرحلة IV)	(ف)
30,000 دو لار أمريكي	جزر مارشال (المرحلة II)	(ص)

60,000 دولار أمريكي	منغوليا (المرحلة IV)	(ق)
80,800 دولار أمريكي	موز امبيق (المرحلة III)	(c)
15,000 دولار أمريكي	ناورو (المرحلة I)	(ش)
60,000 دو لار أمريكي	نيبال (المرحلة IV)	(ت)
15,000 دولار أمريكي	نيوي (المرحلة I)	(ث)
60,000 دولار أمريكي	رواندا (المرحلة II)	(خ)
60,666 دولار أمريكي	سان تومي وبرنسيبي (المرحلة II)	(<u>;</u>)
60,000 دولار أمريكي	سانت فنسنت وجزر غرينادين (المرحلة III)	(ض)
73,333 دولار أمريكي	سورينام (المرحلة II)	(兰)
60,000 دولار أمريكي	تنزانيا (المرحلة III)	(غ)
60,666 دولار أمريكي	توغو (المرحلة IV)	(أأ)
7,583 دولار أمريكي	توفالو (المرحلة II)	(ب ب)
148,242 دو لار أمريكي	زمبابوي (المرحلة V)	(ج ج)

وصف المشروع

إن أوصاف مشروعات التعزيز المؤسسى للبلدان المذكورة أعلاه مدرجة في المرفق I من هذه الوثيقة.

توصية أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

8. توصىي أمانة الصندوق المتعدد الأطراف بموافقة شمولية للمشروعات الآنفة الذكر بمستوى تمويل مبيّن في الجدول 1. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تعرب لحكومات البلدان الآنفة الذكر عن التعليقات المدرجة في المرفق II من هذه الوثيقة.

ألف 3: مشروعات فردية

(أ) بنغلاديش – صياغة استراتيجية انتقالية لأجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات (60.000 دولار أمريكي)

خلفية:

- 9. تقوم يونيب، نيابة عن حكومة بنغلاديش، بتقديم طلب من أجل صياغة استراتيجيّة انتقالية لأجهزة الاستنشاق المزوّدة بمقياس للجرعات في بنغلاديش، وفقاً للمقرّر 49/33 (ب) (1)، (2)، (3) للجنة التنفيذية، الذي ينصّ ، من جملة أمور أخرى:
- (أ) أن تطلب إلى حكومة بنغلاديش تقديم اقتراح إلى الاجتماع الخمسين لإعداد استراتيجيّة انتقالية لإزالة أجهزة الاستنشاق المزوّدة بمقياس للجرعات المعتمدة على مواد كلورو فلورو كربون. ولدى إعداد استراتيجيّتها تُدعى بنغلاديش، من جملة أمور أخرى، إلى النظر فيما يلى:
- (1) التعجيل في استبدال أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات المعتمدة على كلورو فلورو كربون، بأجهزة استنشاق مزودة بمقياس للجرعات معتمدة على هيدرو كلورو

ألكان و/أو ببدائل أخرى خالية من مواد كلورو فلورو ألكان (أي أجهزة استنشاق بالمساحيق الجاقة) بواسطة الشركات المتعددة الجنسيات التي سبق وأدخلت هذه المنتجات إلى أطراف أخرى من أطراف المادة 5؛

- (2) دعوة الشركات المتعددة الجنسيات التي تصنع أجهزة استنشاق مزودة بمقياس للجرعات معتمدة على مواد كلورو فلورو كربون أن تقدّم معلومات لبيان الخطوات المتخذة للمساعدة في الانتقال في أسرع وقت ممكن في بنغلاديش إلى صنع وسائل علاج دواء الربو ومرض إنسداد الرئتين المزمن خالية من مواد كلورو فلورو كربون؛ و
- (3) تسهيل قيام الشركة الرئيسية التي تملكها الدولة والتي تضع أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات في بنغلاديش بأن تستكمل في أسرع وقت ممكن منشآت التصنيع التي يجري تنفيذها حالياً لإنتاج أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات الخالية من مواد كلورو فلورو كربون.
 - 10. أفادت يونيب أن إعداد هذه الاستراتيجية الانتقالية سيتم بتنسيق وثيق مع يوئنديبي.

تعليقات أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

11. اتفقت الأمانة مع يونيب على المبدأ بأن الاستراتيجيّات الانتقالية هي آليات تسهيل هدفها تمكين مستعملي أجهزة الاستنشاق المزوّدة بمقياس للجرعات من التحوّل إلى تكنولوجيا لا تعتمد على موادّ كلورو فلورو كربون. ولا يجب اعتبار هذا الأمر كوسيلة لإعداد مشروع يؤول إلى مطالبات إضافية للتمويل لمشروعات استثمارية.

توصيات أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

12. إن هذا المشروع مقدَّم للحصول على موافقة شمولية بمستوى تمويل مبيّن في الجدول 1 أعلاه، مع القناعة بأن الاستراتيجية الانتقالية لن تسفر عن مشروعات استثمارية أخرى تتطلّب تمويلاً في المستقبل من الصندوق المتعدّد الأطراف.

(ب) هايتي – دعم تقني للهالونات (25.000 دو لار أمريكي)

خلفية:

- 13. قدّمت يونيب، نيابة عن حكومة هايتي، مشروعاً يرمي إلى إنشاء وتنفيذ البرنامج الوطني لإدارة الهالونات، الذي سيدعم هايتي في الوفاء بالتزاماتها بموجب بروتوكول مونتريال. وتبلغ قيمة التمويل المطلوب 25.000 دولار أمريكي زائد تكاليف الدّعم وقدرها 3.250 دولار أمريكي لتشمل:
- (أ) المستشارين الوطنيّين لوضع اللمسات الأخيرة على دراسة استقصائية لمستعملي الهالونات، وللمساعدة في تنمية السياسة العامة (4.000 دولار أمريكي)؛
 - (ب) تشاور مع الجهات المعنيّة وتنظيم حلقات عمل لهذه الجهات (5.000 دولار أمريكي)؛

- (ج) توفير الدعم النقني والتدريب لخدمات الحرائق وشركات أنظمة الإطفاء الكبرى (10.000 دولار أمريكي)؛
- (c) وضع المعايير القياسية التقنية لبدائل الهالونات، وقواعد السلوك لمستعملي الهالونات وتدابير للصناعة (5.000 دولار أمريكي)؛ و
- (هـ) إنشاء وصيانة بنك الهالونات الإلكتروني، بما في ذلك قاعدة البيانات (إنترنيت، تكيّف قاعدة البيانات). وسيتولى إدارتها موظف الأوزون الوطني (1.000 دولار أمريكي).
- 14. تُقدّر الطاقة العاملة بـ 7.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون للهالونات، استناداً إلى السنوات العشر الأخيرة من بيانات المادة 7. وكان أحدث استهلاك للهالونات لهايتي كما بُلغ عنه عملاً بالمادة 7 صفر أطنان من قدرات استنفاد الأوزون عام 2005. ولم يُستورد أي هالون بالنسبة لخمس من السنوات العشر الأخيرة. وخط أساس هايتي للهالونات هو 1.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون. وهايتي لا تنتج هالونات وهي تعتمد كليًا على الاستيراد من بلدان أخرى.

15. إن المشروع سوف:

- (أ) يجري دراسة استقصائية مفصلة عن استعمال ومصادر الهالونات؛
 - (ب) يضع قاعدة بيانات لرصد مخازين الهالونات؛
 - (ج) يصوغ خطة إدارة هالونات على المستوى الوطني؛
 - (د) يوقر إثارة التوعية والتدليل بالنسبة البدائل؛
 - (a) يقدّم المساعدة التقنية حول التكنولوجيات البديلة؛ و
- (و) يقدّم التنسيق الإقليمي لمركز تبادل المعلومات الإقليمي الكاريبي للهالونات.

تعليقات أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

- 16. تقوم هايتي حالياً بتنفيذ خطتها لإدارة غازات التبريد التي حصلت أساساً على الموافقة عام 2003 كمشروع ثلاثي السنوات. وقد عانت من تأخيرات عدّة بسبب الافتقار إلى تشريعات تتعلّق بالمواد المستنفدة للأوزون. وأفادت يونيب أن الوضع السياسي تحسّن منذ انتخابات عام 2006 تحسّناً ملحوظاً، ومن المنتظر التعجيل في الموافقة على التشريعات. ومن الأنشطة المقترحة "تنفيذ تطبيق الأنظمة المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون من أجل إدارة الهالونات".
- 17. أفادت يوينب أن مشروع التشريعات قد أكمل وأنه ينتظر الموافقة فقط في حدود مارس/ آذار 2007. وتتضمّن العمليات المقترحة لرقابة / حظر الاستيراد أحكاماً للسماح بواردات الهالونات المعاد تدويرها والمستصلحة وفقاً للمقرّر 8/44 (ب). مع ذلك فإن التشريعات المقترحة تنصّ على ضرورة الحصول على ترخيص من أجل استيراد أي هالون (أكان بكرا، أو معادا تدويره أو مستصلحاً).
- 18. أخذت الأمانة علماً بأن أحد الأنشطة التي يتضمنها المشروع هو بشأن "إجراء وصل مع مرفق تبادل المعلومات الكاريبي بشأن الهالونات"، ويُشير جزء من وصف المشروع إلى أن التنسيق الإقليمي سيتم "لتسهيل بيع فائض الهالونات إلى الأسواق الإقليمية والدولية". ويستوجب المقرر 8/44 أن تكون لدى البلدان المشاركة في مشروعات الهالونات الإقليمية مع الاسترداد وإعادة التدوير خلال إعداد المشروع، قناعة واضحة وقبول بشأن

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18

استعمال معدّات الاسترداد وإعادة التدوير التي تم تمويلها. ويتوقع أن يتضمّن ذلك رسوم التجهيز وتكاليف النقل والخزن ، وتغطية حالات العجز، في حال بروزها، وكذلك إزالة أي عوائق تواجه الاتجار بالهالونات المستردّة والمعاد تدويرها في المنطقة، في حال وجود مثل هذه القيود.

- 19. أفادت يونيب أنه بالنسبة للمنطقة الكاريبية، وفي المشروع الذي تموّله وزارة البيئة الكندية، أعطيت المعدّات فقط لأصحاب الجرد الأكبر حجماً، أي ترينيداد وتوباغو وجامايكا. وبالنسبة للبلدان الأخرى كان اتّفاق باستعمال مفهوم البنك الإلكتروني. وقد تمّ إنشاء مركز تبادل المعلومات الكاريبي حول الهالونات على هذا الأساس، والحاصلون على المخزونات يحتفظون بمخزونهم من الهالونات مع معلومات حول الكميات المتاحة مدرجة على شبكة الوب الخاصة بالهالونات الكاريبية.
- 20. سيتولّى موظف الأوزون الوطني مسؤولية استمرارية الأنشطة من خلال اتفاق مع جامعة West Indies حيث سيكون مقرّ مركز تبادل المعلومات المتعلقة بالهالونات، وحيث يمنح تمويل لسنتين. وسيقدّم هذا المركز معلومات ودعماً تقنياً وتوجيهاً للجهات المعنية الإقليمية، ذات الصلة بمخزونات الهالونات في البلدان الكاريبية الناطقة بالإنكليزية. وبعد مضي سنتين يُتوقع أن تواصل FC/ وجامعة West Indies صيانة وتشغيل مركز تبادل المعلومات المتعلقة بالهالونات لمدّة سنتين إضافيّتين على الأقل، أو لأطول مدّة ممكنة، بهدف مساعدة الدول المشاركة في جهودها من أجل إزالة الهالونات، حسب ما نصّ عليه بروتوكول مونتريال.
- 21. سيتناول هذا المشروع جمع وتوزيع الهالونات المستعملة والمستصلحة عن طريق تقديم معلومات عن الفئة والكمية المطلوبة. ونوع التكنولوجيات، ومواقع المخزونات الوطنية وعن توافر أصحاب المخزونات. وسئتشر البيانات المتعلقة بالكمية والفئة المتوافرة من أجل الاتجار الدولي، في مرفق تبادل المعلومات المتعلقة بالهالونات، بما في ذلك الاتصالات لموظف الأوزون الوطني والحاصلين على المخزونات.
- 22. لم تقدّم يونيب خطة أعمال تتعلّق باستدامة خطة إدارة الهالونات وفقاً للمقرّر 8/44 (د). وأفادت يونيب أن استمرارية المشروع ستكون من مسؤولية موظف الأوزون الوطني وحكومة هايتي. ولن يتمّ شراء معدّات خلال هذه الفترة.
- 23. استناداً إلى المقرّر 44/8 (أ) والمقرّر 10/47 (أ)، فإن مستوى التمويل المطلوب متوافق مع مستوى التمويل المبيّن في المقرّرين 8/44 (أ) و10/47 (أ). ويبدو المستوى المطلوب للنشاط غير الاستثماري مناسبا، وهو يمثل المستوى الأقصى للتمويل الخاص بالبلد. وأفادت يونيب أن الحكومة لم توافق على أنه لن يكون هنالك طلب آخر للتمويل لهذا القطاع بعد الموافقة على هذه المنحة الإجمالية الوحيدة. مع ذلك ، ووفقاً للمقرّر 35/75، يُعتبر بنك الهالونات آخر مشروع في قطاع الهالونات.

التوصيات

24. يوصى بالموافقة الشمولية على المشروع بمستوى التمويل المبيّن في الجدول 1، بما في ذلك تكاليف دعم الوكالة وقدرها 13 بالمئة، مع التسليم بأنه لن يُطلب أي تمويل آخر لقطاع الهالونات.

(ج) سانت كيتس ونيفس – مساعدة تقنية من أجل إزالة بروميد الميثيل (20.000 دولار أمريكي)

خلفية

25. تقوم يونيب ، نيابة عن حكومة سانت كيتس ونيفس، بتقديم طلب للحصول على مساعدة تقنية من أجل إزالة بروميد الميثيل في ذاك البلد. وسيتمكّن مشروع المساعدة التقنيّة من إزالة 0.08 طن من قدرات استنفاد الأوزون من بروميد الميثيل في كافة مجالات الاستعمال المتبقية في البلد. وهذا الرقم يستند إلى استهلاك بروميد الميثيل لسانت كيتس ونيفس عام 2005. وخط أساس بروميد الميثيل لذاك البلد هو 0.27 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

26. هنالك مستعمل ومستورد واحد فقط لبروميد الميثيل في البلد. واستعمال بروميد الميثيل هو بالإجمال لتبخير المباني والأثاث، وكذلك الحبوب والألات في صناعة تجهيز المأكولات. ويقترح المشروع استعمال فلوريد السلفوريل كبديل لبروميد الميثيل. وهو يحتوي على تدريب على الاستعمال المناسب للبدائل وعلى ممارسات التبخير الجيدة، وإثارة الوعى وتوفير معدّات الرصد من أجل الرصد المناسب لتركيزات الغازات.

تعليقات أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

27. طلبت الأمانة من يونيب أن تورد مزيداً من التوضيح بشأن عناصر ومضمون برنامج التدريب. وبتوفيرها المعلومات المطلوبة أفادت يونيب أن المركبات سوف تحتوي على إدارة متكاملة لمكافحة الآفات من أجل معلومات من أجل البنى ومعلومات تقنية المتعلقة بالتبخير البنيوي، وسوف تنقذ عن طريق استعمال مزيج من التمارين التربوية والميدانية.

28. أعربت الأمانة أيضاً عن قلقها بشأن البديل المختار، فلوريد السولفوريل، الذي ليس مسجلاً بعد في ذاك البلد وأن التسجيل قد يستغرق بعض الوقت. وقدّمت حكومة سانت كيتس ونيفس رسالة تتضمّن تعهّداً بأن التسجيل قد بدأ وأنه سيُكمل في وقت قريب.

توصيات أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

29. يوصى بالموافقة الشمولية على المشروع بمستوى التمويل المبيّن في الجدول 1 أعلاه، مع التسليم بأن ذلك سيُزيل كافة مجالات استعمال بروميد الميثيل، وأنه لن تكون هنالك مطالبة أخرى بالتمويل لقطاع بروميد الميثيل.

القسم باء: أنشطة موصى بالنظر فيها على انفراد

باء 1: تجديد مشروعات التعزيز المؤسسى

30. يورد هذا القسم تعليقات الأمانة بشأن كلّ من مشروعات التعزيز المؤسّسي المقدّمة. ويورد المرفق الأول مزيداً من التفاصيل المعتمدة اعتماداً وثيقاً على التقارير الصادرة عن الوكالة المنفذة.

31. إن وصف مشروع التعزيز المؤسسي لغينيا وارد في المرفق الأول من هذه الوثيقة.

خلفية

32. أفاد تقرير غينيا الختامي للتعزيز المؤسسي أن البلد قد حقق تخفيضات جذرية على استهلاكه المواد المستنفدة للأوزون. واستناداً إلى البيانات المقدّمة بموجب المادّة 7 لعام 2004، خفضت غينيا استهلاك كلورو فلورو كربون بنسبة 60 بالمئة، وامتثلت بالتالي بتخفيض استهلاك موادّ كلورو فلورو كربون حسب ما ينص عليه بروتوكول مونتريال. ولدى البلد تشريعات قائمة ولديه كوتا سنوية محدّدة لواردات المواد المستنفدة للأوزون.

تعليقات أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

33. يُطلب من البلدان أن تبلغ البيانات عن تقدّم تنفيذ برامجها القطرية مع حلول 1 مايو/أيار من كلّ سنة. والتقرير الختامي والطلب لتمديد للتعزيز المؤسّسي مستندان كلاهما إلى بيانات من تقرير البرنامج القطري. ولكن غينيا لم تكن قد قدّمت تقريراً عن البرنامج القطري لعام 2005 في وقت إعداد هذه الورقة.

توصيات أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

34. على ضوء المعلومات الواردة في تعليقات الأمانة أعلاه، قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تنظر في الموافقة على تمويل للمرحلة الثانية من مشروع التعزيز المؤسسي لغينيا بمستوى تمويل 60.000 دولار أمريكي لسنتين. وفي حال حصوله على الموافقة قد ترغب اللجنة التنفيذية في الإعراب لحكومة غينيا عن تعليقاتها التي وردت في المرفق الثاني من هذه الوثيقة.

- (ب) غينيا- بيساو
- 35. إن وصف مشروع التعزيز المؤسسي لغينيا- بيساو مدرج في المرفق الأول من هذه الوثيقة.

خلفية

36. يفيد التقرير الختامي للتعزيز المؤسسي في غينيا- بيساو أن البلد قد حقق تقدّماً في تنفيذ البرامج التي ستساعدها على الامتثال بالمتطلّبات التي ينص عنها بروتوكول مونتريال. واستناداً إلى البيانات المقدّمة في إطار المادة 7 لعام 2004 تبدو غينيا- بيساو معرّضة لعدم الوفاء بتخفيض الــ 50 بالمئة الذي يفرضه البروتوكول، إذ بلغت عن استهلاك قدره 25.2 طن من قدرات استنفاد الأوزون بالمقارنة مع خط الأساس لكلورو فلورو كربون الذي هو 26.3 في ذاك البلد. مع ذلك فإن هذا الرقم المبلّغ يتوافق مع خطة العمل التي قدّمها ذاك البلد وفقاً للمقرّر للذي هو 24/XVI حين أعلن أن غينيا- بيساو هي في حالة عدم الامتثال. وفي خطة العمل هذه تعهدت غينيا- بيساو بتخفيض استهلاكها لكلورو فلورو كربون إلى 26.75 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

تعليقات أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

37. يُطلب من البلدان أن تبلّغ بيانات عن تقدّم تنفيذ برامجها القطرية مع حلول 1 مايو/ أيار من كل سنة. والتقرير الختامي وطلب تمديد التعزيز المؤسسي مستندان كلاهما على بيانات من تقرير البرنامج القطري. مع ذلك لم تكن غينيا- بيساو قد قدّمت تقريراً قطرياً لعام 2005 بتاريخ إعداد هذه الورقة.

توصيات أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

38. على ضوء المعلومات الواردة في تعليقات الأمانة أعلاه، قد ترغب اللجنة في النظر في الموافقة على تمويل للمرحلة الثانية لمشروع التعزيز المؤسسي لغينيا- بيساو بمستوى 60.000 دولار أمريكي لمدة سنتين. وفي حال الموافقة عليه قد ترغب اللجنة في الإعراب لحكومة غينيا- بيساو عن التعليقات التي أدرجت في المرفق الثانى من هذه الوثيقة.

باء 2: إعداد خطط إدارة إزالة ختامية في البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض

(أ) بوتان - مبالغ إعداد مشروعات لخطة إزالة ختامية 15.000 دولار أمريكي

خلفية

- 39. قدّمت يونيب نيابة عن حكومة بوتان، وكوكالة منفذة ، طلباً للحصول على مبالغ من أجل خطة إزالة ختامية لبوتان، يجري إعدادها بمشاركة يوئنديبي.
- 40. وافقت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الخامس والأربعين على 90.000 دولار أمريكي مع العناصر التالية: برامج تدريب لتقنيّي خدمات التبريد (20.000 دولار أمريكي)، برامج تدريب لموظفي الجمارك (25.000 دولار أمريكي) وبرنامج مساعدة تقنية في قطاع خدمات التبريد (45.000 دولار أمريكي). وهذه المشروعات هي حاليّا قيد التنفيذ.

تعليقات أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

- 41. لدى النظر في هذا الطلب أشارت الأمانة على يونيب، كوكالة منفذة، أن ترجئ الطلب من أجل إعداد مشروع خطة إدارة إزالة ختامية للأسباب التالية:
- (i) إن خطة إدارة غازات التبريد هي حالياً قيد التنفيذ وستُكمل فقط في ديسمبر/ كانون الأول 2007؛
- (ب) كانت الموافقة على خطة إدارة غازات التبريد مستندة إلى استهلاك لمواد كلورو فلورو كربون قدره 165 كيلوغراماً. ولكن حكومة بوتان بنغت عن استهلاك 120 كيلوغراماً عام 2004 وفقاً للمادة 7 من البروتوكول. وقد تحققت هذه التخفيضات في الاستهلاك من دون أي مساعدة من جانب الصندوق المتعدد الأطراف، بحيث أن الموافقة على خطة إدارة غازات التبريد قد حصلت فقط عام 2005.
- (ج) جاء في تقرير حديث ليونيب أنه خلال تنفيذ خطة إدارة غازات التبريد "جرت إلى حدّ ما أيضاً إعادة تهيئة في قطاع التبريد الصناعي"، وبالتالي، فإن الاستهلاك الحالي لكلورو فلورو كربون في ذاك البلد يجب أن يكون قليلاً جداً؛ و

(د) لقد أفيد في خطة إدارة غازات التبريد الموافق عليها لبوتان أن "الحاجة تقضي بإعادة تقدير أسلوب الاستهلاك عام 2007 واستناداً إلى هذا المشروع المحدد ومداخلات السياسة العامة قد يكون ضروريا إنجاز تحول لطيف من استهلاك المواد المستنفدة للأوزون وإنجاز إزالة المواد المستنفدة للأوزون".

42. تلحظ الامانة أيضاً أنه، في حين تقديم خطة إدارة غازات التبريد لتنظر فيها اللجنة التنفيذية، اقترحت الأمانة أن يُقدّم مشروع خطة إدارة غازات التبريد كخطة إدارة إزالة ختامية بكلفة إجمالية لا تتعدّى 120.000 دولار أمريكي. وقد اقترح هذا الرقم مع الأخذ بالحسبان المستوى المنخفض جدّاً لاستهلاك مواد كلورو فلورو كربون في بوتان (أقل من 170 كيلوغراماً)، والمساعدة المباشرة التي قدّمت من جانب الحكومة والقطاع الصناعي في الهند لبوتان، ومستوى التمويل الموافق عليه للبلدان ذات أحجام الاستهلاك المنخفضة جداً.

43. على الرّغم من طلب الأمانة، تابعت يونيب ويوئنديبي تقديم المقترح لخطة إدارة إزالة ختامية مع الإشارة إلى ظروف البلد الخاصة كسبب لإجراء ذلك. وفي مناقشات لاحقة مع الأمانة أجابت يونيب أن ذاك البلد طلب تقديم هذا التمويل إلى هذا الاجتماع لتمكينه من الوفاء بالتزاماته ببروتوكول مونتريال في أسرع وقت ممكن.

تعليقات أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

44. على ضوء المعلومات المقدّمة في تعليقات الأمانة أعلاه، قد ترغب اللجنة التنفيذية في <u>تأجيل</u> النظر في إعداد هذا المشروع، حتى:

- (أ) تكمل بوتان تنفيذ خطة إدارة غازات التبريد؛
- (ب) تقدّم يونيب ويوئنديبي مشروع تقرير مرحلي شامل يبيّن الأنشطة التي تمّ تنفيذها، وما هي الأنشطة الإضافية، في حال وجودها، الضرورية لإكمال إزالة الـ 25.5 كيلوغرام من موادّ كلورو فلورو كربون التي قد تبقى في ذاك البلد؛ و
- (ج) عندما يُقدَّم (أ) و (ب) قد ترغب اللجنة التنفيذية في النظر فيما إذا كانت راغبة في الموافقة على تمويل إضافي من أجل إعداد خطة إدارة الإزالة الختامية لبوتان أو الموافقة على تمويل إضافي من أجل تنفيذ الأنشطة المتبقية التي قد تُحدَّد على ضوء المقرر 54/45، وبنوع خاص الفقرة (ج) "بأن مقترحات خطة إدارة الإزالة النهائية المستقبلية للفترة اللاحقة لعام 2007 يمكن أن تتضمن طلبات للحصول على تمويل يصل إلى المستويات المبيّنة في الجدول الآتي، على أساس أنه من المفهوم أنه مايزال من الضروري أن تثبت مقترحات المشروعات الفردية أن مستوى التمويل لازم لتحقيق الإزالة الكاملة للـــCFCs.
 - (ب) غينيا- بيساو مبالغ لإعداد مشروع خطة إزالة ختامية 30.000 دولار أمريكي
 - (ج) ملاوي مبالغ لإعداد مشروع خطة إزالة ختامية 30.000 دولار أمريكي
 - (د) زامبيا مبالغ لإعداد مشروع خطة إزالة ختامية 30.000 دولار أمريكي

خلفية

45. نيابة عن حكومات غينيا- بيساو وملاوي وزامبيا، طلبت يونيب تمويلاً لإعداد خطة إدارة إزالة ختامية لقطاع التبريد وفقاً للمقرّر 45/45. والطلب هو من أجل خطة إدارة إزالة ختامية تعدّها يونيب بمفردها.

46. إن استهلاك المواد المستنفدة للأوزون للبلدان الثلاثة الآنفة الذكر، موجز في الجدول أدناه مع خط الأساس المطابق لكل منها:

	البلد			
2005	2004	خط الأساس	إسم المادة المستنفدة	
			للأوزون	
	25.24	26.28	كلورو فلورو كربون	غينيا– بيساو
5.55	11.42	57.67	كلورو فلورو كربون	ملاو <i>ي</i>
0.00	0.00	112.74	بروميد الميثيل	ملاوي
9.54	10.01	27.36	كلورو فلورو كربون	زامبيا
0.00	0.00	0.66	رابع كلوريد الكربون	زامبيا
10.20	11.41	29.34	بروميد الميثيل	زامبيا
0.00	0.00	0.06	ثلاثي كلورو الإيثان	زامبيا

تعليقات أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

47. أعربت الأمانة ليونيب عن قلقها لأن البلدان المدرجة أعلاه لها استهلاك يترواح بين 5 و 10 طن من قدرات استنفاد الأوزون. ويُرجّح أن تطلب هذه البلدان أكثر من مشروعات غير استثمارية فقط للوفاء بالامتثال. وهذا الأمر معتمد على خبرة بلدان أخرى لها مستويات استهلاك مماثلة وحيث الأنشطة كإعادة التهيئة وتوفير معتدت صغيرة ضرورية في سبيل التنفيذ الكامل لخطة إدارة الإزالة الكاملة. وشجّعت الأمانة يونيب أن تجد وكالة شريكة تستطيع تنفيذ عنصر الاستثمار الممكن من المشروع وأن تتقاسم مبالغ إعداد المشروع.

48. خلال مناقشات لاحقة مع يونيب، تم إعلام الأمانة بأنه في حين أن يونيب ستقوم منفردة بإعداد المشروع، سيُحَوَّل جزء من تمويل خطة إدارة الإزالة الختامية إلى الوكالة الثنائية أو المنفذة من أجل صياغة عنصر استثمارى، في حال ظهور حاجة إلى ذلك خلال إعداد المشروع.

توصية أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

49. إن الطلبات الثلاثة متوافقة مع المقرّر 54/45، وهي ضمن حدود التمويل المحدّد بهذا الصدّد. وعلى ضوء المعلومات المقدّمة أعلاه، قد ترغب اللجنة التنفيذية في النظر في الموافقة على تمويل لإعداد المشروع لغينيا بيساو وملاوي وزامبيا، على النحو المبيّن في الجدول 1، استناداً إلى القناعة بأنه في حال طلب مشروعات استثمارية، يجري اقتسام المبالغ مع الوكالة المنفذة أو الثنائية المعنية، وشرط أن يُطلب من يونيب، أثناء إعداد خطط إدارة الإزالة الختامية وتنفيذها، أن تأخذ بالحسبان المقرّر 10/47 (ه) بشأن تضمين رقابات استيراد بروميد الميثيل ورابع كلوريد الكربون و/أو ثلاثي كلورو الإيثان، وكذلك مواد كلورو فلورو كربون، في أنظمة إصدار

التراخيص. وقد ترغب اللجنة التنفيذية أيضاً في حث غينيا- بيساو على تقديم بياناتها الخاصة بالمادة 7 لعام 2005 في أسرع وقت ممكن.

باء 3: إعداد خطة وطنية لإزالة كلورو فلورو كربون

(أ) اليمن – إعداد مشروع لخطة وطنية من أجل إزالة كلورو فلورو كربون كلورو فلورو كربون

خلفية

50. نيابة عن حكومة اليمن، تقدّم يونيب طلب تمويل من أجل إعداد خطة وطنية لإزالة كلورو فلورو كربون في اليمن. وتقدّم يونيب طلب إعداد المشروع على أساس أنّها ستقوم بتنفيذه منفردة. واتفقت يونيب وييب ويونيدو أنّ يونيدو ستنفذ عناصر الاستثمار في خطة الإزالة الوطنية، بعد إكمال إعداد المشروع، رغم أن يونيب تتلقى التمويل بكامله.

تعليقات أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

- 51. لم تبلغ اليمن عن بيانات استهلاكها لعام 2005 بموجب المادة 7. وتبيّن بياناتها لعام 2004 استهلاكاً لكلورو فلورو كربون قدره 746.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون، بالمقارنة مع خط أساس 1.796.07 طن من قدرات استنفاد الأوزون. وبلغ البلد أمانة الصندوق المتعدّد الأطراف عن استهلاك 710.54 طن من قدرات استنفاد الأوزون لعام 2005 من أجل تنفيذ البرنامج القطري.
- 52. بلغت الأمانة يونيب أنها، خلال الاجتماع السابع والثلاثين تلقت مبالغ لإحلال ممارسات جيّدة في التدريب الخاص بالتبريد (YEM/REF/37/TRA/18) وتدريب موظفي الجمارك (YEM/REF/37/TRA/18) في اليمن. وفي الاجتماع نفسه تسلّمت يوئنديبي بالنّحو ذاته مبالغ لتنفيذ برنامج استرداد وإعادة تدوير (YEM/REF/37/TAS/15)، على أنّها كلها عناصر لتنفيذ خطة إدارة غازات التبريد في اليمن. وإكمال هذه الأنشطة كان مستحقاً في أوغسطس/آب 2005، ولكنه مازال جاريا.
- 53. في وقت لاحق، في الاجتماع الخامس والأربعين، تلقت يونيدو مبالغ من أجل إعداد مشروع مظلّي ختامي للتبريد (YEM/REF/45/PRP/23) كان متوقعاً إكماله في أبريل/ نيسان 2006. وأفادت يونيدو في تقريرها المرحلي أن مُسوّدة وثيقة المشروع لم تحضر حتى الآن.
- 54. أعربت الأمانة عن قلقها بشأن التنفيذ المتأخر للمشروعات التي سبق وحصلت على الموافقة في اليمن، والتمست توضيحاً عن كيفية التعجيل في إعداد هذا المشروع لتمكين اليمن من إزالة المواد المستنفدة للأوزون. وشرحت يونيب أن التأخيرات في تنفيذ خطة إدارة غازات التبريد سببها في الدرجة الأولى الإصدار المتأخر للتشريعات المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون، وثانيا، بسبب التأخيرات في الاتفاقية المتعلقة بالتدريب وتوزيع معدّات الاسترداد وإعادة التدوير. وبلغت يونيب الأمانة أيضاً أن مجلس الوزراء اليمني أصدر التشريعات المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون، وأن ذلك سيتيح مجال تنفيذ الأنشطة المتبقية في خطة إدارة غازات التبريد تنفيذا أسرع. وبُلغت الأمانة أيضاً بأن يونيب ويوئنديبي واليمن توصلت إلى اتفاق بشأن التعجيل في تنفيذ عناصر خطة إدارة غازات التبريد بواسطة خطة عمل معيّنة، وأنها تعهّدت بأن تكمل هذه العناصر مع نهاية عام 2007.

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18

55. بلغت يونيب الأمانة أيضاً أن إعداد المشروع لخطة إزالة وطنية سيجري بموازاة العناصر المتبقية من خطة إدارة غازات التبريد. وستعتمد عملية الإعداد على عنصر الرصد كواحد من أهم مصادر تقدير الحاجة الفعلية لتغطية الاستهلاك الباقى في اليمن.

توصية أمانة الصندوق المتعدد الأطراف

56. على ضوء تعليقات الأمانة المبيّنة أعلاه، قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تنظر في الموافقة على طلب المبالغ لإعداد خطة إزالة وطنية من اليمن بمستوى 50.000 دولار أمريكي زائد تكاليف الدعم.

Annex I

INSTITUTIONAL STRENGTHENING PROJECT PROPOSALS

Bahamas: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$):	
Phase I: March 1996	50,000
Phase II (Year 1): April 2003	26,666
Phase II (Year 2): April 2004	26,667
Total	103,333
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase III to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	May 1996
ODS consumption reported in country programme (1994), (ODP tonnes)	66
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	18.7
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	64.9
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.2
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	13
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	5.7
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	927,820
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	635,889
ODS to be phased out (ODP tonnes)	53.6
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	54.0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	740,461
(b)	Institutional Strengthening (including agency support cost)	103,333
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	84,026
	Total:	927,820

Progress report

2. The National Ozone Unit (NOO) is presently located in the Bahamas Environment Science and Technology (BEST) Commission. In March 2006, the NOU was moved from the Environmental Monitoring and Risk Assessment Division (EMRAD) of the Department of Environmental Health Services in the Ministry of Health & Environment to the Bahamas Environment Science and Technology (BEST) Commission in the new Ministry of Energy and the Environment. The activities carried out from July 2004 to July 2006 of the Institutional Strengthening Project in the Bahamas were satisfactory. The important achievement of The Bahamas for this period was the passing of the Bill for an Act to Give Effect to the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer and for Matters Connected Thereto."

Plan of action

3. For the next period (July 2006 to July 2008) the following activities foreseen include the implementation and enforcement of Licensing System, the establishment of a shared database with the NOU and customs, registration, training and certification of service technicians, continue public awareness activities, and maintain reporting to the Ozone and Fund Secretariats on data.

Burkina Faso: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts Previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Nov. 1993	83,500
Phase II: May 1997	55,700
Phase III Marsh 1999	55,700
Phase IV March 2001	55,700
Phase V Nov. 2002	72,410
Phase VI July 2004	72,410
Total	395,420
Amount requested for renewal (Phase VII) (US \$):	72,410
Amount recommended for approval for Phase VII (US \$)	72,410
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase VII to the Multilateral Fund (US \$)	72,410
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase VII at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	Nov. 1993
ODS consumption reported in country programme (1991), (ODP tonnes)	25.4
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	7.4
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	36.3
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	5.3
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0

Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	7.4
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	991,379
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	908,801
ODS to be phased out (ODP tonnes)	41.5
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	38.5

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	369,623
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	427,998
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	193,758
	Total:	991,379

Progress report

5. The activities carried out in the context of the Institutional Strengthening Project for Burkina Faso in the period of 2005 and 2006 were satisfactory. The Ozone Unit continues to be located at the Ministry of Environment and Livelihood. The main activities of the Institutional strengthening project for this period were targeted to achieve compliance with the control measures established by the Montreal Protocol on ODS and include public awareness activities, dissemination of information on new technologies, enforcement of the licensing system, implementation and monitoring of activities under the RMP, and data reporting.

Plan of action

6. The main objective of the Institutional strengthening project for the next two year (2007 2008) is to sustain compliance with the control measures established by the Montreal Protocol on ODS and achieve the future reductions. The main activities will be to continue to raise awareness. Facilitate the reinforcement of regulatory measures as part of the harmonise UEMOA ODS regulations, and work towards the speedy ratification of the Montreal and Beijing Amendments.

Burundi: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile		
Implementing Agency:		UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening	g (US \$)	
	Phase I: Nov. 1998	66,000
	Phase II: July 2002	57,200
	Phase III: Dec. 2004	60,000
	Total	183,200
Amount requested for renewal (Phase IV) (US \$):		60,000
Amount recommended for approval for Phase IV (US \$)		60,000

Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	Nov. 1998
ODS consumption reported in country programme (1997), (ODP tonnes)	53.9
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	4.96
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	59.0
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c)Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.1
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	3.94
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	1.02
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	934,913
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	755,864
ODS to be phased out (ODP tonnes)	40.5
ODS phased out (as at December 2004) (ODP tonnes)	40.0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	584,433
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	183,200
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment project	167,280
	Total:	934,913

Progress report

8. The institutional support that Burundi received made it possible for the country to successfully meet its obligations under the Protocol of Montreal. In this phase, the country was able to meet their reduction of CFCs and has now reduced by more than 85 per cent. Awareness raising especially with high level decision makers was carried out, reporting to the Ozone and Fund Secretariats was completed. The National Ozone Unit is located at the Ministry of Environment and cooperates with the various government institutions on Ozone Protection issues. The Ozone Officer has direct access to the Minister and event related to the Montreal protocol receives high profile attention.

Plan of action

9. The main objective of the Institutional strengthening project in Burundi for the next two year (2007-2008) is to sustain compliance with the control measures established by the Montreal Protocol on ODS and achieve the future reductions. The main activities include awareness raising, exchange of information between neighbouring countries to learn from each other on the

movement of ODS and ODS containing equipment, coordinate the implementation of the remaining RMP activities and future TPMP activities, and continue data collection and reporting.

Cape Verde: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$):	
Phase I: (Start-up): Mar 2002	15,000
Phase I: (2 nd and 3 rd years): Dec. 2004	60,000
Total	75,000
Amount requested for renewal (Phase II) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase II (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	Nov. 2004
ODS consumption reported in country programme (1999), (ODP tonnes)	1.80
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	1.53
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	2.26
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	1.53
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c)Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	341,186
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	104,930
ODS to be phased out (ODP tonnes)	1.0
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	195,186
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	75,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	71,000
	Total:	341,186

Progress report

11. During its first phase of IS project, Cape Verde established the NOU and drafted a legislation. During the period reported, the NOU achieved, among others, the implementation of the Country Programme and various public awareness activities. The public awareness still

ongoing and the public in general is getting more aware of the use of ODS. The Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement (MAAE) fully supports the NOU and often gives input with regard to the activities implemented. The NOU supervises the collection of consumption data and sends them to the Secretariat. It is supported by the Ozone Committee which is composed of representatives from other ministries, customs and private sector of Cape Verde.

Plan of action

12. During the next IS period, the Cape Verde NOU will coordinate the TPMP preparation and implementation and encourage the use of ozone-friendly technologies and recovery and recycling equipments. The NOU will continue carrying on its public awareness activities in schools especially. The NOU Cape Verde hopes to have a successful second phase implementation towards ODS phase-out.

Chad: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: July 1998	60,000
Phase II: Dec.2004	60,000
Total	120,000
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase III to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	July 1998
ODS consumption reported in country programme (1996), (ODP tonnes)	35.0
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	34.6
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	14.24
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.24
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	872,159
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	557,127
ODS to be phased out (ODP tonnes)	14.8
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	9.0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	578,920
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	127,424
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	165,815
	Total:	872,159

Note: Less than 5% disbursement of phase II

Progress report

14. The main objective of phase II was to develop the expertise and to reinforce the national capacities in order to reduce and phase out consumption of the controlled substances under the Montreal Protocol the Protocol in Chad. During this phase, ODS regulations were implemented, the refrigeration servicing sector was organised through associations, projects under the RMP were implemented. The ODS has good working relations with various stakeholders including high level decision makers.

Plan of action

15. For the next period (April 2006 to March 2007) Chad foresees a faster reduction in CFCs leading to a total phase out in two years. It also plans to continue strengthening capacities of stakeholder through training programmes, and ensure that projects are implemented efficiently. The country will also be strengthening the enforcement of national ODS regulations through the newly adopted CEMAC

Cook Islands: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$) Phase I Dec. 2004	15,000
Total	15,000
Amount requested for renewal Phase I (year 2) (US \$):	15,000
Amount recommended for approval for Phase I (year 2) (US \$)	15,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase I to the Multilateral Fund (US \$)	15,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	Dec. 2004
ODS consumption reported in country programme (2003), (ODP tonnes)	0
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	0.1

Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	1.7
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.1
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	39,860
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	0
ODS to be phased out (ODP tonnes)	0
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	0
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	15,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	24,860
	Total:	39,860

Progress report

17. The implementation of the first phase (Dec 2004 – Dec 2005) of the Institutional Strengthening Project in Cook Islands was satisfactory. During this phase, the country established its National Compliance Centre in 2005 linked with the National Environment Service, conducted training programme for refrigeration technicians, implemented awareness activities, and initiated the development of ODS legislation through consultation with stakeholders.

Plan of action

18. During the next phase (phase 2, Jan 2007 to Jan 2008) Cook Islands will be working towards implementing the remaining activities under the Regional PIC strategy through establishment of the ODS regulations and licensing system, training of customs officers and continues national awareness programmes. The Ozone Unit also plans to establish a workable monitoring and licensing system to control import and export of ODS especially at the border.

Dominica: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNDP
Amounts previously approved for institutional strengthening:	
Phase I: November 1998	30,000
Phase II (Year 1): April 2004	13,000
Phase 2 (Year 2): April 2005	13,000
Total	56,000
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase III to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	Not applicable
Date of approval of country programme	November 1998
ODS consumption reported in country programme (1997), (ODP tonnes)	1.4
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	1.9
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	1.48
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	-
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	-
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	-
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	-
Latest consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs)	1.39
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.51
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	232,320
Amount disbursed (as of July 2006) (US \$):	102,947
ODS to be phased out (ODP tonnes)	0
ODS phased out (as of July 2006) (ODP tonnes)	0

19. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee

(a)	Investment projects	0
(b)	Institutional strengthening	59,900
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	172,420
	Total:	232,320

Progress Report

20. During the period under review the Commonwealth of Dominica completed the implementation of the refrigerant management plan, established "Standing Order" for the import control of ODS and ODS-containing technologies and initiated the implementation of its TPMP. In January of 2006 the training of customs officers was completed with training of 16 Senior Customs officers and some stakeholders as local trainers who subsequently trained 21 Customs

officers and other stakeholders. This Customs training has been incorporated as an ongoing programme at the Customs Training school. Similarly, 6 air conditioning and refrigeration technicians were trained as trainers who subsequently trained 21 technicians. One of the limitations of the refrigerant management plan approved for this country is that it did not include an investment component. With the Terminal Phase-out Management Plan approved at the 48th Meeting this limitation has been addressed.

Plan of Action

21. Dominica's level of CFC consumption in 2005 exceeded its maximum allowable limit under the Montreal Protocol's 50% reduction requirement as of 1 January 2005. Consequently, in June of 2006, Dominica prepared and submitted to the Ozone Secretariat a plan of Action to return to compliance to be considered by the Implementation Committee at its next meeting. Thus in the next phase of the institutional strengthening project Dominica will manage the Plan of action to return to compliance mainly through the implementation of the TPMP with the goal of meeting the 2007 CFC consumption phase-out schedule. For this purpose the National Ozone Steering Committee (NOSC) will be reconstituted. The activities to be undertaken under the action plan include:

- Management and enforcement of the ODS Legislation/Regulations include the Import/Export Licensing System;
- Continuation of training of Customs officers and refrigeration and air-conditioning technicians;
- The formation and strengthening of Dominica Association of Refrigeration and Air-Conditioning (DARAC);
- Continuation of public awareness, education and outreach programmes;
- Continued collaboration of the NOU with the various stakeholders/partners most specifically, the local importers of CFC refrigerants;
- Assessment of Dominica's capability to meet the 2007 and 2010 phase-out schedules and compilation and submission of consumption data
- Prepare for combating illegal trade in ODS.
- Continued involvement and participation in international and regional activities under the Montreal Protocol

Ethiopia: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Oct. 1996	60,000
Phase II: Nov. 1999	40,300
Phase III: (year 1) April 2003	26,216
Total	126,516
Amount requested for renewal (Phase IV) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase IV (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	Oct. 1996
ODS consumption reported in country programme (1994), (ODP tonnes)	61.2
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	22.0
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	33.8
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	1.1
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.5
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	15.6
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
() A A G L(CPG)	15.0
(a) Annex A Group I (CFCs)	15.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.4
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	511 167
Amount approved for projects (US \$)	511,167
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	338,418
ODS to be phased out (ODP tonnes)	8.4
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

Record shows no disbursement of phase III (2nd year)

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	123,169
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	166,366
(c)	Project Preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	221,632
	Total:	511,167

Progress report

23. The implementation of the Montreal Protocol in Ethiopia is proceeding well. A draft national ODS regulation was completed and finalised based on comments derived from a national workshop. The draft regulation was also translated into Amharic, the national language.

The regulations will introduce a licensing system for ODS and import quotas. Fifty six customs officers were trained in the control of ODS importation. A survey of ODS imports and consumption was undertaken as basis for updating the Refrigerant Management Plan. A survey was also conducted on Halon 1211 and 1301 and a national halon bank workshop conducted. In 2003 Ethiopia hosted the 9th ODSONET/AF meeting for English-speaking African countries.

Plan of action

24. The NOU is responsible for coordination and monitoring implementation of the Institutional Strengthening project in Ethiopia. In the next phase of the project the NOU will: continue to promote awareness on ozone issues in order to sustain interventions so far made; seek Government's ratification of all Amendments to the Montreal Protocol; establish regulations which include a licensing system; implement the activities specified in the Refrigerant Management Plan Update e.g. training of customs officers and refrigeration technicians; and carry out activities to strengthen control of ODS importation and consumption. Ethiopia met the 1999 freeze and the 50% reduction in CFCs in 2005. It is expected that by continuing institutional strengthening activities 85% reduction of CFCs consumption will be achieved by 2007.

Fiji: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: March 1994	65,890
Phase II: Nov. 1999	43,930
Phase III: July 2002	57,000
Phase IV (year 1): Dec. 2004	30,000
Phase IV (year 1): Dec. 2004 Phase IV (year 2): Nov. 20005	30,000
Total	226,820
Amount requested for renewal (Phase V) (US \$):	60,000
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Amount recommended for approval for Phase V (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase V to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase V at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	June 1993
ODS consumption reported in country programme (1991), (ODP tonnes)	20.3
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	6.0
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	33.4
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.7

Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	5.1
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.9
Amount approved for projects (US \$)	807,173
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	410,228
ODS to be phased out (ODP tonnes)	7.8
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	5.0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	416,788
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	241,097
(c)	Project Preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	149,288
	Total:	807,173

Progress report

26. The implementation of the fourth phase of the Institutional Strengthening Project in Fiji was satisfactory. The significant achievement was the phased out CFCs with zero import, zero export and 3.3% reduction plan for HCFC importers. Under the enforcement of licensing system and legislation for ODS, 369 technicians 154 stores received permits, 29 import permits were issued, 163 licenses to handle ODS were renewed, and 92 permits to store controlled substances were renewed. The Methyl Bromide Working Group was formally established and assisted in developing the MB phase out strategy. The Beijing and Montreal Amendments were also ratified during this period.

Plan of action

27. During the next phase (phase 5, Jan 2007 to Jan 2009) the objectives are to implement the TPMP for the country, implement the MB phase out plan, continue raising awareness and work with line ministries to build capacity and initiate policy review. The Ozone Unit will, during this period, fully enforce the ODS legislation and licensing system. The training programme for refrigeration technicians and customs officer to provide support and assistance to public and industries will also be continued.

Gabon: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: May 1997	45,600
Phase II: Dec. 2000	30,400
Phase III: July 2002	39,520
Phase IV: Dec. 2004	60,000
Total	175,520
Amount requested for renewal (Phase V) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase V (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase V at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	May 1997
ODS consumption reported in country programme (1995), (ODP tonnes)	95.3
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	3.6
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	10.3
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	2.1
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	1.5
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	781,246
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	651,726
ODS to be phased out (ODP tonnes)	14.4
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	12.0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	486,212
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	185,400
(c)	Project Preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	109,634
	Total:	781,246

Progress report

29. The main objective of the phase IV was to coordinate the completion of ODS phase out activities in view of ensuring the total phase-out ahead of the phase-out schedule. The major activities coordinated by the NOU Gabon were the completion of the RMP update projects (training of technicians and customs officers), public awareness, enforcement of ODS

regulations including CEMAC sub-regional regulations and preparation of a TPMP. The National Ozone Unit continued to enjoy full support of the government of Gabon since the ODS Officer is also a technical adviser to the Vice-Prime Minister, Minister of Environment and Protection of Nature. The cooperation with other ministerial departments was successfully facilitated through the National Ozone Committee. Inter-ministerial consultations were held for the implementation of the CEMAC regulations. Awareness activities were carried out through workshops organised for decision makers and university students. Other awareness activities include meetings with parliamentarians and other decision makers and associations of businessmen. Awareness video materials are regularly broadcast on several national TV stations. The national Ozone Unit of Gabon reported article 7 data to Ozone Secretariat and Progress on CP implementation to the Fund Secretariat on a regular basis.

Plan of action

30. During the next phase of the IS project, The NOU Gabon will be coordinating the implementation of all phase out activities under the TPMP that is being developed. The Government of Gabon through the National Ozone Unit, the Department of Trade and Administration of Customs will ensure the reinforcement of the CEMAC ODS regulations. The Ozone Unit will continue to work ensuring that incentives are in place to discourage use of ODS and promote use of alternatives with the aim of ensuring total phase out by end of 2008. Awareness activities will also be increased targeting more stakeholders, especially the business community and additional training will be provided to refrigeration technicians in view of accelerating the transfer to CFC free technologies. The NOU intends to encourage the reviews of training curricula in schools to include Ozone related.

Grenada: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: March 2000	30,000
Phase II: Dec. 2002	18,000
Total	48,000
Amount requested for renewal of Phase III (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	March 2000
ODS consumption reported in country programme (1998), (ODP tonnes)	3.9
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	0.6
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	6.0
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0

Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.6
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.1
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	337,433
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	143,647
ODS to be phased out (ODP tonnes)	1.2
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	1.0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	183,173
(b)	Institutional strengthening (including agency supplement)	51,900
(c)	Project Preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	102,360
	Total:	337,433

TTC 0

Progress report

32. In 2004, the Government Building housing the NOO was severely damaged by Hurricane Ivan. To date the NOO has returned to its original facilities and has begun re-equipping the office and searching for needed resources. Grenada is in the process of preparing comprehensive legislation in the form of an Act to support the ODS phase out in the country. The ODS Licensing and quota system was put in place in March of 2006. Under the Ministerial order of March 2006 no imports of CFC or CFC containing equipment can be made without a license. The permission to import CFC will also include the permitted annual amounts of CFCs. With the implementation of the Licensing System, consumption (imports) of CFCs is to be completely phased out by 31 December 2009 consistent with the Montreal Protocol schedule.

Plan of action

33. For the coming phase, Grenada will continue to manage and enforce its ODS licensing system, complete the implementation of the RMP, and work towards meeting 2007 phase-out requirements. Refrigeration Service technicians training will be continued, as well as the implementation of their awareness and outreach programme. Priority will be given to rebuilding the National Ozone Office.

TIC O

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. 1995	50,000
Phase II: July 1999	33,333
Phase III: July 2001	33,333
Phase IV: Dec. 2003	43,333
Total	159,999
Amount requested for renewal (Phase V) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase V (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase V to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase V at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	Nov. 1995
ODS consumption reported in country programme (1993), (ODP tonnes)	38.4
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	16.7
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	42.4
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	8.6
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	16.7
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	646,023
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	468,498
ODS to be phased out (ODP tonnes)	17.9
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	12.9

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	321,362
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost))	175,166
(c)	Project Preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	149,495
	Total:	646,023

Progress report

35. The phase IV of the Institutional Strengthening Project for Guinea has been implemented successfully and achieved all its expected goals. The RMP activities are being successfully implemented and training of customs officers is ongoing alongside the enforcement of ODS regulations. Awareness activities are also being carried out and importers are being encouraged

to import equipments using alternative refrigerant and the use of these alternatives are on the increase. The NOU has also been coordinating the implementation of investment projects under the RMP with UNDP as implementing agency. Guinea is already meeting requirement for reduction of 50% in CFCs consumption (2005) and is likely to meet the 85% reduction of CFCs consumption by 2007.

Plan of action

36. The National Ozone Unit of Guinea is playing a key role in assisting the Government in meeting its obligations under the Montreal Protocol and in protecting the Ozone Layer. During the next period, the NOU will coordinate the enforcement of ODS regulations, complete the remaining RMP activities, monitor the success of these activities, coordinate the preparation and implementation of a TPMP and continue coordinating awareness raising activities through various media.

Guinea Bissau: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	01,21
Phase I (start-up): March 2003	30,000
Phase I (end and 3 rd years): July 2004	60,000
Total	90,000
Amount requested for renewal (Phase II) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase II (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	July 2004
ODS consumption reported in country programme (2003), (ODP tonnes)	29.7
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	25.2
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	26.3
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	25.2
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	669,593
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	118,628
ODS to be phased out (ODP tonnes)	8.8
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	C

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	484,918
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	67,800
(c)	Project Preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	116,875
	Total:	669,593

Progress report

38. The National Ozone Unit of Guinea Bissau has been fully operational since 2003. The NOU consists of two professionals working full time under the supervision of the Director of Environment and forest. This has allowed the NOU to work efficiently. RMP activities are being successfully implemented and training of customs officers and technicians in refrigeration are ongoing. Awareness activities are also being carried on and traders are encouraged to import equipment using alternative refrigerant and the use of these alternatives are on the increase. The NOU also has been coordinating the implementation of investment project under the RMP with UNDP as implementing agency. With the support provided through the IS project, the National Ozone Unit of Bissau Guinea was able to collect data on ODS consumption and reported Article 7 data to Ozone Secretariat. Progress reports on CP implementation were also sent to the Fund Secretariat.

Plan of action

- 39. During the next phase of the IS project, the NOU will be coordinating the implementation of all phase out activities of the RMP and the preparation of the TPMP. The enforcement of the quota system will limit the quantities of ODS imported in the country. The Government of Guinea Bissau intends to undertake more awareness activities towards the public and stakeholders. The NOU will complete the RMPs programme and develop activities for the TPMP. The funding of the IS project will allow the country to meet the 85% reduction by end of 2006 and intensify training and awareness activities.
- 40. The full time NOU staff team will be able to meet all reporting requirements to UNEP as implementing agency as well as report progress to the Fund Secretariat and article 7 data to Ozone Secretariat.

Haiti: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I (year 1): Nov. 2002	50,000
Phase I (year 2 and 3): July 2004	100,000
Total	150,000
Amount requested for renewal (Phase II) (US \$):	100,000
Amount recommended for approval for Phase II (US \$)	100,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	100,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	March 2003

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18 Annex I

ODS consumption reported in country programme (2002), (ODP tonnes)	170.4
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	85.6
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	169.0
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	1.5
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.2
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	81.4
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	4.2
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	595,354
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	218,032
ODS to be phased out (ODP tonnes)	14.0
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	393,374
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	150,000
(c)	Project Preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	51,980
	Total:	595,354

Progress report

- 42. During the period from July 2004 to June 2006, Haiti advanced in the implementation of the Institutional Strengthening Project. In particular, the National Ozone Unit was able to work together with the private sector in order to tackle the issue of ozone depletion. Particularly, the Governmental Ozone Committee was created, which is working well together with the NOU.
- 43. Haiti's ODS consumption has been reduced to comply with their commitments under the Montreal Protocol as shown in the 2005 data reports.

Plan of Action

44. The planned activities for the next phase, from July 2006 to June 2008, include several issues including the implementation of the Import/Export Licensing System, as well as of the Refrigerant Management Plan and encouragement to the establishment of an Association of Refrigeration and Air Conditioning Technicians. Also a strategy for Halon Management will be designed. Activities to develop measures to address illegal trade of ODS are also being developed, and the NOU will continue gathering of ODS data and its corresponding trend analysis. Public awareness, activities are planned to raise awareness among the general public as well as among policy and decision makers in order to keep ozone layer protection issues as a priority.

Honduras: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts Previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Oct 1996	66,000
Phase II: Dec 2000	44,000
Phase III July 2003	57,200
Phase IV April2005	60,000
Total	227,200
Amount requested for renewal (Phase V) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase V (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase V to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase V at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	11/11
Date of approval of country programme	Oct 1996
ODS consumption reported in country programme (1994), (ODP tonnes)	435.2
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	448.16
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	331.64
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	259.43
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	122.60
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	9.96
(f) Annex E (Methyl bromide)	315.6
Amount approved for projects (US \$)	3,342,025
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	2,941,478
ODS to be phased out (ODP tonnes)	243.5
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	227.2

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	2,942,300
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	241,500
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	158,225
	Total:	3,342,025

Progress Report

46. Since April 2005, Honduras has been advancing on the institutional strengthening project. In particular, they have established strategic alliances with institutions such as the Special Environment Prosecution Agency and the Border Police in the fight for complying with

the policies regulating Ozone Depleting Substances (ODS), import controls and the ban implementation for imports of ODS-based equipment.

- 47. Furthermore, they have fostered public awareness in the country by including the international ozone day celebration within the environmental dates to be taken into account by the public, as well as promoting the ozone protection issue at education centres with the support of the private sector.
- 48. Finally, Honduras is in compliance with their commitments under the Montreal Protocol according to the Action Plan approved by MOP 16.

Plan of Action

- 49. The planned activities for the next phase, from April 2007 to March 2009, include several issues including keeping the operation of the Technical Ozone Unit for guaranteeing the ODS phase out in the period 2007-2009. Such measures are the efficient adoption of alternatives to MeBr in melon growing through the second phase of the investment project, the implementation of the current RMP updates and the preparation of National Plan of Elimination of other ODS. Regarding public awareness, activities are planned to continue raising awareness among the general public through education centres at different education levels.
- 50. Additionally, activities are foreseen to watch the strict application of the ODS use Ruling and for a continued implementation of the quota system for ODS imports. Honduras will also have activities designed for the Ratification of the Montreal and Beijing Amendments.

Kyrgyzstan: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I : July 2002	133,650
Phase II: Dec. 2004	115,830
Total	249,480
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	115,830
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	115,830
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase III to the Multilateral Fund (US \$)	115,830
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	July 2002
ODS consumption reported in country programme (2000), (ODP tonnes)	67.3
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	16.4
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	72.9
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	14.2

Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
() A A G T (GEG.)	0.1
(a) Annex A Group I (CFCs)	8.1
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.7
(f) Annex E (Methyl bromide)	7.6
Amount approved for projects (US \$)	1,293,482
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	656,100
ODS to be phased out (ODP tonnes)	28.2
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	9.0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	689,252
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	249,480
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	354,750
	Total:	1,293,482

Progress report

52. During the second phase (January 2005 – December 2006) Kyrgyzstan r adopted the law on 'ratification of Beijing Amendment' and a legal draft on 'ozone layer protection' was prepared and is now being reviewed by the Parliament. As far as CFC reduction is concerned, 2,589 kg of CFC-12 were phased out in 2004-2006. An additional workshop on awareness raising was held where 32 persons participated. 37 heads of enterprises participated in another workshop. 495 refrigeration technicians were trained in various workshops and it was agreed that trained technicians in turn will conduct training for other technicians. 101 customs officers have been trained. Customs posts in the regions were given ODS detectors. 469 units of recovery & recycling equipment were received and distributed. Three CFC recycling centres were established - including one mobile. The NOU also organized seminars on substitute technologies and ODS alternatives. Links were established with other National Ozone Units in other countries of the Region (Armenia, Georgia, Kazakhstan, Moldova, Uzbekistan and China). A trilateral meeting of NOUs and customs authorities of Kazakhstan, China & Kyrgyzstan was held in August 2005 in Cholpon-Ata. Various awareness raising material such as a video film, newspaper articles were developed and distributed as well as teaching aids on 'ozone layer for teachers' which were introduced in the curricula of secondary schools. A website describing the activities of the Ozone Center in Kyrgyzstan was launched. Finally, all reports due were submitted in time to the MFS. Ozone Secretariat and UNEP.

Plan of action

53. The National Ozone Unit is located at the Ministry of Ecology & Emergency Situations of the Kyrgyz Republic. The Ozone Centre is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 3, Jan 2007 to Jan 2009) the Kyrgyz Republic plans to phase-out of CFC by January 2009 in line with the Country Programme, take measures to control illegal CFC trade, conduct refrigeration training

and continue with raising public awareness. In particular, the Ozone Centre plans to introduce a special curriculum 'Mechanical engineering of refrigeration equipment and air conditioning systems' at the State Technical University.

Lao PDR: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amount previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: July 2001	66,000
Phase II: July 2004	57,200
Total	123,200
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase III to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	July 2001
ODS consumption reported in country programme (1999), (ODP tonnes)	43.3
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	23.1
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	43.3
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
© Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	23.1
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	960,218
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	512,740
ODS to be phased out (ODP tonnes)	28.6
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	16.0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	657,481
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	131,780
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	170,957
	Total:	960,218

TIC C

Progress report

55. The implementation of the second phase (July 2004 – July 2006) of the Institutional Strengthening Project in Lao was satisfactory. The most significant achievement of this period

was the reduction of CFC consumption in 2005 to 19.46 ODP tonnes, which is below the 50% baseline level. Lao's also established the track and cross check mechanism with the customs and with importers for the enforcement and monitoring of ODS import and export licensing and quota system and existing laws and regulations, Customs officers started to enforce and monitor ODS trade at the border after receiving ODS identification kits at all entry points in July 2006 and established a regular contact with Singapore NOU regarding the export from Singapore via Vietnam to Laos and Thailand. 40 customs officers and 20 technicians were trained under the RMP project implementation and Recovery and Recycling equipments were installed at five Technical Institute of Ministry of Education and Lao National University. Finally, all reports due were submitted in time to the MFS, Ozone Secretariat and UNEP.

Plan of action

56. The National Ozone Unit is located at the Science Technology and environment Agency of Lao. The Ozone Unit is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 3, Jan 2007 to Jan 2009) the objectives of the NOU will include enforcement and monitoring of ODS import/export licensing and quota system and existing laws and regulations. Coordination with Thailand, Vietnam and Singapore NOU to control ODS imports to Lao PDR, training of technicians in good practices in refrigeration, introduction of trade incentives, such as duty exemption/ reduction in ozone friendly products, strengthening the training of customs officers and customs procedures and further enforce and strictly conduct ODS check-ups at all entry points and submit timely reporting to Ozone Secretariat, Multilateral fund and Implementing Agency.

Maldives: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: March 1994	41,250
Phase II: July 2002	35,753
Phase III: Dec. 2004	60,000
Total	137,003
Amount requested for renewal (Phase IV) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase IV (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	June 1993
ODS consumption reported in country programme (1991), (ODP tonnes)	5.0
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	2.7
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	4.6
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18 Annex I

Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	2.7
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	422,211
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	307,689
ODS to be phased out (ODP tonnes)	3.5
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	226,000
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	142,366
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	53,845
	Total:	422,211

Progress report

58. The most significant achievement of the third phase of the institutional strengthening project in Maldives was compliance with the phase out schedule as agreed in the Plan of Action. Maldives also organised public awareness activities including Ozone day, TV films and banners, published information booklets, posters, stickers, calendars and etc. There was an exhibition on ozone friendly products, which was a good example of involving the industry stakeholders in the phase-out out process. Public schools and children awareness activities were also undertaken, the licensing system for regulating the imports of CFCs was strengthened. More than 40 technicians were trained on good practices in refrigeration while more than 100 customs and law enforcement officers were trained under the customs training programme. ODS identification kits have been distributed to customs and in all the entry points. Finally, all reports due were submitted in time to the MFS, Ozone Secretariat and UNEP.

Plan of action

59. The National Ozone Unit is located in the Ministry of Environment Energy Water/ Environment Research Centre of the Maldives. The Ozone Centre is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next (phase 4, Jan 2007 to Jan 2009) Maldives plans to continue to enforce and monitor ODS import/export licensing and quota system and existing laws and regulations. Coordinate with China NOO to control imports to Maldives, monitor and manage the existing ODS stock in the country, continue to retrofit the existing air conditioning systems in MACs in atolls and local communities, conduct awareness and training workshops for refrigeration and air conditioning technicians in resorts and hotels in good practices in refrigeration, recovery and recycling, retrofitting and illegal trade in ODS and fulfil the reporting requirements under the Montreal Protocol.

Mali: Renewal of institutional strengthening

Implementing Agency:	Summary of the Project and Country Profile	
Phase I: March 1998 70,000 Phase II: Dec. 2001 46,667 2001 2		UNEP
Phase II: Dec. 2001	Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase III: Dec. 2004 60,677		,
Amount requested for renewal (Phase IV) (US \$): 60,677 Amount recommended for approval for Phase IV (US \$) 60,677 Agency support costs (US \$) 0 Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$) 60,677 Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Amount requested for renewal (Phase IV) (US \$): 60,677 Amount recommended for approval for Phase IV (US \$) 60,677 Agency support costs (US \$) 0 Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$) 60,677 Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes) N/A Date of approval of country programme March 1998 ODS consumption reported in country programme (1995), (ODP tonnes) 103.9 Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes) 27.5 Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes): 108.1 (a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997) 108.1 (b) Annex B Group II (Halons) (Average 1995-1997) 0.0 (c) Annex B Group II (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) 0.0 (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) 0.0 (e) Annex A Group II (CFCs) 25.0 (b) Annex A Group II (CFCs) 0.0 (c) Annex B Group II (CFCs) 0.0 (d) Annex B Group II (Methyl chloroform) 0.0 (e) Annex C Group I (HCFCs) 2.5 (f) Annex E (Methyl bromide) 0.0		
Amount recommended for approval for Phase IV (US \$) Agency support costs (US \$) Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$) Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes) Date of approval of country programme ODS consumption reported in country programme (1995), (ODP tonnes) Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes) Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes) Capable Company II (CFCs) (Average 1995-1997) (a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997) (b) Annex A Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000) (c) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) (d) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) (a) Annex A Group I (CFCs) (b) Annex A Group II (Carbon tetrachloride) (c) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) (e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) (a) Annex A Group I (CFCs) (b) Annex B Group II (Halons) (c) Annex B Group II (Methyl chloroform) (d) Annex B Group II (Methyl chloroform) (e) Annex E (Methyl bromide) Amount approved for projects (US \$) Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): ODS to be phased out (ODP tonnes)		,
Agency support costs (US \$) Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$) Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes) Date of approval of country programme Date of approval of country programme (1995), (ODP tonnes) Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes) Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes) 27.5 Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes): (a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997) (b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997) (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000) (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) (e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) (a) Annex A Group I (CFCs) (b) Annex A Group II (Carbon tetrachloride) (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (d) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (e) Annex E Group I (Halons) (c) Annex B Group II (Methyl chloroform) (e) Annex E (Methyl bromide) Amount approved for projects (US \$) Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes)		,
Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$) 60,677 Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes) Date of approval of country programme (1995), (ODP tonnes) Date of approval of country programme (1995), (ODP tonnes) Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes) Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes) Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes): (a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997) (b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997) (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000) (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) (e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) (a) Annex A Group I (CFCs) (b) Annex A Group II (Carbon tetrachloride) (c) Annex B Group III (Methyl chloroform) (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (e) Annex C Group I (Methyl chloroform) (e) Annex E (Methyl bromide) Amount approved for projects (US \$) Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): ODS to be phased out (ODP tonnes)		60,677
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes) Date of approval of country programme ODS consumption reported in country programme (1995), (ODP tonnes) Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes) Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes): (a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997) (b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997) (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000) (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) (e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) (a) Annex A Group I (CFCs) (b) Annex A Group II (Halons) (c) Annex B Group III (Halons) (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (e) Annex C Group I (Methyl chloroform) (e) Annex E (Methyl bromide) Amount approved for projects (US \$) Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 655,434 ODS to be phased out (ODP tonnes)		
US \$12.1/kg (ODP tonnes) Date of approval of country programme ODS consumption reported in country programme (1995), (ODP tonnes) Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes) 27.5 Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes): (a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997) (b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997) (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000) (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) (e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) (a) Annex A Group I (CFCs) (b) Annex A Group II (Halons) (c) Annex B Group III (Methyl chloroform) (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (e) Annex C Group I (HCFCs) (f) Annex E (Methyl bromide) Amount approved for projects (US \$) Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes)		60,677
Date of approval of country programme ODS consumption reported in country programme (1995), (ODP tonnes) Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes) Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes): (a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997) (b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997) (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000) (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) (e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) (a) Annex A Group I (CFCs) (b) Annex A Group II (Carbon tetrachloride) (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (d) Annex B Group II (Methyl chloroform) (e) Annex C Group I (Methyl chloroform) (e) Annex C Group I (HCFCs) (f) Annex E (Methyl bromide) Amount approved for projects (US \$) Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): ODS to be phased out (ODP tonnes)		N/A
ODS consumption reported in country programme (1995), (ODP tonnes) Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes) Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes): (a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997) (b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997) (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000) (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) (e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) (a) Annex A Group I (CFCs) (b) Annex A Group II (Halons) (c) Annex B Group III (Methyl chloroform) (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (e) Annex C Group I (HCFCs) (f) Annex E (Methyl bromide) Amount approved for projects (US \$) Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): ODS to be phased out (ODP tonnes)	US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes) 27.5 Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes): 108.1 (a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997) 0.0 (b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997) 0.0 (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000) 0.0 (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) 0.0 (e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) 0.0 Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) 25.0 (a) Annex A Group I (CFCs) 25.0 (b) Annex A Group II (Halons) 0.0 (c) Annex B Group III (Methyl chloroform) 0.0 (e) Annex C Group I (HCFCs) 2.5 (f) Annex E (Methyl bromide) 0.0 Amount approved for projects (US \$) 891,543 Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes) 25.8	Date of approval of country programme	March 1998
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes): (a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997) (b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997) (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000) (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) (e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) (a) Annex A Group I (CFCs) (b) Annex A Group II (Halons) (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (e) Annex C Group I (HCFCs) (f) Annex E (Methyl bromide) Amount approved for projects (US \$) Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes)	ODS consumption reported in country programme (1995), (ODP tonnes)	103.9
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997) 108.1 (b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997) 0.0 (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000) 0.0 (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) 0.0 (e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) 0.0 Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) 25.0 (a) Annex A Group I (CFCs) 25.0 (b) Annex A Group II (Halons) 0.0 (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) 0.0 (d) Annex B Group II (Methyl chloroform) 0.0 (e) Annex C Group I (HCFCs) 2.5 (f) Annex E (Methyl bromide) 0.0 Amount approved for projects (US \$) 891,543 Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes) 25.8	Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	27.5
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997) 0.0 (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000) 0.0 (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) 0.0 (e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) 0.0 Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) 25.0 (a) Annex A Group I (CFCs) 25.0 (b) Annex B Group II (Halons) 0.0 (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) 0.0 (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) 0.0 (e) Annex C Group I (HCFCs) 2.5 (f) Annex E (Methyl bromide) 0.0 Amount approved for projects (US \$) 891,543 Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes) 25.8	Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997) 0.0 (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000) 0.0 (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) 0.0 (e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) 0.0 Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) 25.0 (a) Annex A Group I (CFCs) 25.0 (b) Annex B Group II (Halons) 0.0 (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) 0.0 (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) 0.0 (e) Annex C Group I (HCFCs) 2.5 (f) Annex E (Methyl bromide) 0.0 Amount approved for projects (US \$) 891,543 Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes) 25.8		
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000) 0.0 (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) 0.0 (e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) 0.0 Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) 25.0 (a) Annex A Group I (CFCs) 25.0 (b) Annex A Group II (Halons) 0.0 (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) 0.0 (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) 0.0 (e) Annex C Group I (HCFCs) 2.5 (f) Annex E (Methyl bromide) 0.0 Amount approved for projects (US \$) 891,543 Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes) 25.8		108.1
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000) 0.0 (e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) 0.0 Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) 25.0 (a) Annex A Group I (CFCs) 25.0 (b) Annex A Group II (Halons) 0.0 (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) 0.0 (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) 0.0 (e) Annex C Group I (HCFCs) 2.5 (f) Annex E (Methyl bromide) 0.0 Amount approved for projects (US \$) 891,543 Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes) 25.8		
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998) 0.0 Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) 25.0 (a) Annex A Group I (CFCs) 25.0 (b) Annex A Group II (Halons) 0.0 (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) 0.0 (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) 0.0 (e) Annex C Group I (HCFCs) 2.5 (f) Annex E (Methyl bromide) 0.0 Amount approved for projects (US \$) 891,543 Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes) 25.8		
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes) (a) Annex A Group I (CFCs) (b) Annex A Group II (Halons) (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (e) Annex C Group I (HCFCs) (f) Annex E (Methyl bromide) Amount approved for projects (US \$) Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): ODS to be phased out (ODP tonnes)		
(a) Annex A Group I (CFCs) 25.0 (b) Annex A Group II (Halons) 0.0 (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) 0.0 (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) 0.0 (e) Annex C Group I (HCFCs) 2.5 (f) Annex E (Methyl bromide) 0.0 Amount approved for projects (US \$) 891,543 Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes) 25.8		0.0
(b) Annex A Group II (Halons) 0.0 (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) 0.0 (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) 0.0 (e) Annex C Group I (HCFCs) 2.5 (f) Annex E (Methyl bromide) 0.0 Amount approved for projects (US \$) 891,543 Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes) 25.8	Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(b) Annex A Group II (Halons) 0.0 (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) 0.0 (d) Annex B Group III (Methyl chloroform) 0.0 (e) Annex C Group I (HCFCs) 2.5 (f) Annex E (Methyl bromide) 0.0 Amount approved for projects (US \$) 891,543 Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes) 25.8	(a) Annay A Group I (CECs)	25.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)0.0(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)0.0(e) Annex C Group I (HCFCs)2.5(f) Annex E (Methyl bromide)0.0Amount approved for projects (US \$)891,543Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):656,434ODS to be phased out (ODP tonnes)25.8		
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)0.0(e) Annex C Group I (HCFCs)2.5(f) Annex E (Methyl bromide)0.0Amount approved for projects (US \$)891,543Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):656,434ODS to be phased out (ODP tonnes)25.8		
(e) Annex C Group I (HCFCs) 2.5 (f) Annex E (Methyl bromide) 0.0 Amount approved for projects (US \$) 891,543 Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes) 25.8		
(f) Annex E (Methyl bromide)0.0Amount approved for projects (US \$)891,543Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):656,434ODS to be phased out (ODP tonnes)25.8		
Amount approved for projects (US \$) 891,543 Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes) 25.8		
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$): 656,434 ODS to be phased out (ODP tonnes) 25.8		
ODS to be phased out (ODP tonnes) 25.8		
	ODS phased out (GDT tollines) ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	25.5

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	546,429
(b)	Institutional strengthening (including agency supplement)	192,511
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	152,603
	Total:	891,543

Progress report

61. The activities carried out in the context of the Institutional Strengthening Project for Mali in the period of 2005 and 2006 were satisfactory. All main objectives set for the period were met, including awareness raising campaign, assisting implementing agencies in the implementation of approved projects, including training activities under RMP update, coordination of the implementation of ODS regulations including UEMOA regulations and submission of reports to

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18 Annex I

the Ozone Secretariat and to the Multilateral Funds Secretariat. The National Ozone Unit is located at the Ministry of Environment and cooperates with the various government institutions and stakeholders organisations on Ozone Protection issues.

Plan of action

62. In the next two years the Mali plans to undertake additional RMP activities with the view to achieving 100% ODS phase-out by the year 2009, expedite the process for adaptation to alternative technologies, reinforce legislative and regulatory measures to prevent imports and use of ODS through the harmonized UEMOA ODS regulations, strengthen capacity of government structures in charge of control measures such customs border points, facilitate the preparation of TPMP and ensure coordination and monitoring of approved activities and submit annual data reports and CP implementation reports to the Ozone Secretariat and to the MLF Secretariat.

Marshall Islands: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	LINED
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	24.000
Phase I: March 2002	34,000
Total Total	34,000
Amount requested for renewal Phase II (year 1) (US \$):	30,000
Amount recommended for approval for Phase II (year 1) (US \$)	30,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	30,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	March 2002
ODS consumption reported in country programme (1999), (ODP tonnes)	1.1
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	0
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	1.2
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	89,370
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	71,350
ODS to be phased out (ODP tonnes)	0
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	0
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	34,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	55,370
	Total:	89,370

Progress report

64. During the first phase (March 2002 – April 2005) of the institutional strengthening project Marshall Islands established the National Compliance Centre in November 2003 which consists of appointed member representatives from the Ministry of Public Works, NGOs and RMIEPA who serve actively in planning and awareness raising activities; enacted the Ozone Layer protection Regulation under the National Environment Protection Act 1984 in August 2004, conducted training for refrigeration technicians and customs officers and submitted all due reports in time to the MFS, Ozone Secretariat and UNEP.

Plan of action

65. The National Ozone Unit is located at the Environmental Protection Authority in Marshall Islands. The Ozone Unit is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 3, Jan 2007 to Jan 2009) Marshall Islands plans to enforce the regulation on importation of ODS using ODS containing equipment, continue conducting awareness campaign, introduce control of ODS including licensing and monitor closely the import and export at the border and submit required reports to Ozone Secretariat, Multilateral Fund and UNEP on time.

Mongolia: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amount previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: July 1999	66,000
Phase II: March 2002	57,200
Phase III: July 2004	57,200
Total	180,400
Amount requested for renewal (Phase IV) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase IV (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	July 1999
ODS consumption reported in country programme (1998), (ODP tonnes)	13.9
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	4.3
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	10.6

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18 Annex I

(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	3.7
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.6
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	731,657
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	529,391
ODS to be phased out (ODP tonnes)	6.3
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	6.0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	419,620
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	188,980
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	123,057
	Total:	731,657

Progress report

67. In the third phase (July 2004 – July 2006), one of Mongolia's achievements is the reduction of 82.3 % in ODS imports for 2005 from 1999 due to regular monitoring of the country programme implementation. It has also completed an ODS inventory with ODS inspectors in the country and formalised arrangement with the Mongolia's Customs General Administration to exchange information on import of ODS and ODS contained equipment regulated by the Government It also initiated a certification system for the trained refrigeration technicians and engineers who completed the training programme on good practice refrigeration technicians enabling him/her as qualified for Refrigeration Maintenance and service, and continued its public awareness work.

Plan of action

68. The National Ozone Unit is located at the Ministry of Nature and Environment of Mongolia. The Ozone Cell is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 4, Jan 2007 to Jan 2009) the objectives are to complete the activities under the TPMP which included the remaining training of refrigeration technicians and customs officers, enhance policy research of inter-linkage between the ozone and climate change convention, MEA and alternative technology, and continue to conduct regular public awareness raising through educating consumers on the impact of their consumption decisions.

Mozambique: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Dec. 1994	92,400
Phase II: Dec. 2003	80,080
Total	172,480
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	87,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	80,800
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase III to the Multilateral Fund (US \$)	80,800
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	Dec. 1994
ODS consumption reported in country programme (1998), (ODP tonnes)	32.4
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	3.1
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	J.1
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	18.2
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.9
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	3.4
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	1.2
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.4
(f) Annex E (Methyl bromide)	1.0
Amount approved for projects (US \$)	898,550
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	716.294
ODS to be phased out (ODP tonnes)	6.9
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	7.0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	661,356
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	184,492
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	52,702
	Total:	898,550

Progress report

70. The implementation of the Montreal Protocol activities in Mozambique is going on successfully. During the period reported, the National Ozone Unit of Mozambique has implemented the required activities under the IS and RMP update activities and because of this, met the 50% CFC reduction. It is expected that by continuing with the ongoing activities the country will achieve a 100% of CFC reduction by 2010. The ODS regulations were recently finalised and waiting to be submitted for approval process within the government system. The

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18 Annex I

NOU embarked on an awareness programme, training for customs officers, refrigeration technicians and other stakeholders. The NOU carried out a national survey to determine uses and major users of methyl bromide.

Plan of action

71. The NOU is a responsible authority for coordination of the implementation of the IS programme and for monitoring of the implementation of the CFC update and proposed terminal phase out plan. The NOU of Mozambique will continue with the training programme for the technicians in the refrigeration sector and customs officers for implementation of the draft ODS regulations. The NOU will continue awareness raising programme through mass media, NGOs, workshops, and distribution of awareness materials such as news papers, brochures, pamphlets and others to the industry and other stakeholders.

Nauru: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously originated for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Dec. 2004	15,000
Total	15,000
Amount requested for renewal Phase I (year 2) (US \$):	15,000
Amount recommended for approval for Phase I (year 2) (US \$)	15,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase I to the Multilateral Fund (US \$)	15,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	Dec. 2004
ODS consumption reported in country programme (2003), (ODP tonnes)	0
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	0.02
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	0.5
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.02
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	39,860
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	0
ODS to be phased out (ODP tonnes)	0
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	0
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	15,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	24,860
	Total:	39,860

Progress report

During this phase, Nauru established its National Compliance Centre in November 2003, conducted public awareness and education programme by visiting schools, communities and broadcasted activities through newspaper and radio program in Nauru; drafted the Ozone Layer protection Regulation finalized for Cabinet Submission. It is expected to be in force before the end of 2006.

Plan of action

73. The National Ozone Unit is located at the Department of Industry Commerce and Resources in Nauru. The Ozone Unit is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 2, Jan 2007 to Dec 2008) the objectives are to complete remaining activities under the Regional Strategy which include maintaining compliance with the Montreal Protocol; to adopt regulation on importation of ODS using ODS Containing equipment; to strengthen monitoring of import /export of ODS program, conduct public awareness campaign to protect the ozone, introduction of controls on ODS including licensing, including monitoring of applications, imports and exports at the border and to maintain the monitoring system to collect and report data on ODS import and exports.

Nepal: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Nov. 1998	62,000
Phase II: July 2002	53,733
Phase III: Dec. 2004	60,000
Total	175,733
Amount requested for renewal (Phase IV) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase IV (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	Nov. 1998
ODS consumption reported in country programme (1998), (ODP tonnes)	29.1
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	0.1
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	27.0

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18 Annex I

(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	2.0
© Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.9
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.1
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	646,863
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	506,599
ODS to be phased out (ODP tonnes)	18.3
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	6.0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	379,420
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	183,793
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	83,650
	Total:	646,863

Progress report

75. The implementation of the third phase of the Institutional Strengthening Project in Nepal was satisfactory. The most significant achievement of this period was the preparation in 2004 of an inventory of seized CFCs to be marketed and there were two releases (27 tons in 2004, and 12MT in 2005 of CFC-12) of seized CFCs as per the established procedure, which were reported to the Ozone Secretariat. Nepal's other achievements include the prevention of unwanted imports of CFC containing equipment following better cross border coordination with India and China, and .creating awareness to Importers of Refrigeration and air-conditioning equipment. The 2005 Meeting of the South Asia network of ODS Officers was also held in Kathmandu in 2005.

Plan of action

76. The National Ozone Unit is located at the Nepal Bureau of Standards and Metrology. The Ozone Cell is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 4, Jan 2007 to Jan 2009) the IS renewal will continue organising the training on good practices in refrigeration, procedures and standards for technicians of various grade/newcomers in this area. This will promote the certification system for refrigeration personnel being introduced in the country. A training programme related to Hydrocarbon refrigerants will also be initiated. The NOU will also continue to promote educational & awareness programs relating to ODS and ozone layer protection.

Niue: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Dec. 2004	15,000
Total	15,000
Amount requested for renewal Phase I (year 2) (US \$):	15,000
Amount recommended for approval for Phase I (year 2) (US \$)	15,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase I to the Multilateral Fund (US \$)	15,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	Dec. 2004
ODS consumption reported in country programme (2003), (ODP tonnes)	0
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	0
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	0.1
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0 0.0
Amount approved for projects (IIS \$)	
Amount approved for projects (US \$)	39,860
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	0
ODS to be phased out (ODP tonnes)	0
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	0
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	15,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	24,860
	Total:	39,860

Progress report

78. The first phase (Dec 2004 – Dec 2005) of implementation of the Institutional Strengthening Project in Niue was satisfactory. During this phase, the country established the National Compliance Centre in November 2003, initiated public awareness and education programme by visiting schools and communities was conducted and broadcasted through newspaper and radio program and drafted the Ozone Layer protection Regulation was developed with the assistance of a regional consultant for ODS. The country also conducted training programme for refrigeration technicians in July 2003;

Plan of action

- 79. The National Ozone Unit is located at the Department of Environment in Niue. The Ozone Unit is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 3, Jan 2007 to Jan 2009) the objectives are:
 - (a) To maintain compliance with the Montreal Protocol and enforce regulation on importation of ODS using ODS Containing equipment;
 - (b) To strengthen monitoring of import /export of ODS program;
 - (c) To conduct public awareness campaign to protect the ozone, introduction of controls on ODS including licensing, including monitoring of applications, imports and exports at the border;
 - (d) To maintain the monitoring system to collect and report data on ODS import and exports.

Rwanda: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amount previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I (year 1 start-up): March 2002	22,000
Phase I (years 2 and 3): Dec. 2003	64,600
Total	86,600
Amount requested for renewal (Phase II) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase II (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	Dec. 2003
ODS consumption reported in country programme (2002), (ODP tonnes)	29.8
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	13.3
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	30.4
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0

Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	12.3
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	1.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	424,161
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	47,448
ODS to be phased out (ODP tonnes)	3.3
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	265,046
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	86,600
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	72,515
	Total:	424,161

Progress report

81. The National Ozone Unit of Rwanda has been fully operational since 2002. The NOU is constituted with two professionals working at full time under the supervision of the Director of Environment Management Authority (REMA). This has allowed the NOU to work efficiently. RMP activities are being successfully implemented and training of customs officers and technicians in refrigeration are ongoing. Awareness activities are also being carried on and traders are encouraged to import equipment using alternative refrigerant and the use of these alternatives are on the increase. The NOU also has been coordinating the implementation of investment project under the RMP with UNDP as implementing agency. With the support provided through the IS project, the national ozone Unit of Rwanda was able to collect data on ODS consumption and reported Article 7 data to Ozone Secretariat. Progress reports on CP implementation were also sent timely to Multilateral Fund Secretariat.

Plan of action

82. During the next phase of the IS project, the NOU will be coordinating the implementation of all phase out activities of the RMP and the preparation of the TPMP. The enforcement of the quotas system will limit the quantities of ODS imported in the country. The government of Rwanda intends to undertake more awareness activities towards the public and stakeholders. The NOU will complete the RMP programme and develop activities for a TPMP. The funding of the IS project will allow the country to speed up the ODS phase-out in Rwanda. Ensure 75% reduction by end of 2006 and intensify training activities. The full time NOU staff team will be able to meet all reporting requirement to UNEP as implementing agency as well as CP progress report to the Fund Secretariat and Article 7 data to Ozone Secretariat.

Saint Vincent and the Grenadines: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amount previously approved doe institutional strengthening (US \$)	
Phase I: July 1998	30,300
Phase II (year 1): April 2004	13,130
Phase II (year 2): April 2005	30,000
Total	73,430
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase III to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	July 1998
ODS consumption reported in country programme (1998), (ODP tonnes)	3.6
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	1.03
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	1.8
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
	1.0
(a) Annex A Group I (CFCs)	1.0
(b) Annex A Group II (Halons) (c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0 0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	404,419
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	177,727
ODS to be phased out (ODP tonnes)	1.3
*	
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

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

(a) Investment projects 185,800
(b) Institutional strengthening (including agency support cost) 77,369
(c) Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects Total: 404,419

Progress report

- 84. Under the present institutional strengthen project (2005 to 2006) the following were completed:
 - (a) Implementation and enforcement of the licensing and quota system.

- (b) Managing the continued implementation of Plan of Action to return to compliance
- (c) National coordination of activities to allow for the preparation and approval of the Terminal Phase Out management Plan
- (d) Revitalization of the Refrigeration Technicians Association and certification of technicians.
- (e) Continued public awareness program
- (f) Coordination of training in the monitoring and control of ODS by the Customs and Excise department. A total of 50 officers were trained in this period for this period under review.
- (g) Development and dissemination of public awareness campaign in ozone layer protection via the mass media
- (h) Hosted the main meeting of the Caribbean Network of Ozone Officers (April of 2006)

Plan of action

- 85. This request for an extension of the Institutional Strengthening project will allow for undisrupted continuation of the national activities for sustaining Montreal Protocol commitments including the following:
 - (a) Continue with the implementation of the National Plan of Action to return to compliance
 - (b) Timely submission of the required reports to the Ozone and Multilateral Fund Secretariats
 - (c) Completion of Ratification of the Montreal and Beijing Amendments.
 - (d) Continued involvement and participation in international and regional activities for the Montreal Protocol.
 - (e) Completion of submission Project termination reports for the present RMP and IS phases
 - (f) Implementation of the Terminal Phase Out Management Plan and including:

Sao Tome and Principe: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I (year 1- start-up): Nov. 2002	30,000
Phase I (year 2 and 3): Dec. 2004	40,000
Total	70,000
Amount requested for renewal (Phase II) (US \$):	60,666
Amount recommended for approval for Phase II (US \$)	60,666
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	60,666
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	Nov. 2004
ODS consumption reported in country programme (2003), (ODP tonnes)	4.6
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	2.25
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	4.7
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	2.25
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	394,225
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	82,642
ODS to be phased out (ODP tonnes)	2.8
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	278,100
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	70,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	46,125
	Total:	394,225

Progress report

87. During the period of phase I the IS project in Sao Tomé et Principe, the implementation was going on satisfactorily. The National Ozone Unit has been fully operational since 2004. During the phase 1 the country reported to UNEP on the progress report of projects. RMP activities implementation got delayed and training of technicians and customs officers were planned for September -October 2004. Awareness activities are also being carried out and traders are encouraged to import equipment using alternative refrigerants. The NOU also has

been coordinating the implementation of investment project under the RMP with UNDP as implementing agency.

Plan of action

88. During the next phase of the IS project, the NOU will be coordinating the implementation of all phase out activities of the CP/RMP and the preparation of the TPMP. The NOU intends to undertake more awareness activities towards the public and stakeholders. The NOU will complete the CP/RMP and develop activities for a TPMP. The funding of the IS project will allow to country to maintain full time NOU staff team which will be able to meet all reporting requirement to UNEP as implementing agency as well as report progress to the Fund Secretariat and Article 7 data to Ozone Secretariat.

Suriname: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Dec. 2003	110,000
Total	110,000
Amount requested for renewal (Phase II) (US \$):	73,333
Amount recommended for approval for Phase II (US \$)	73,333
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	73,333
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	Dec. 2003
ODS consumption reported in country programme (2002), (ODP tonnes)	46.0
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	8.5
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	41.3
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	7.5
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	1.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	656,990
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	193,440
ODS to be phased out (ODP tonnes)	16.0
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	500,190
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	110,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	46,800
	Total:	656,990

Progress report

90. Suriname is in compliance with the Montreal Protocol on the Phase out of Ozone Depleting Substances. The Institutional Strengthening Project (Phase 1) was approved in December of 2003 for three years. During this phase, the National Ozone Office was established within the National Institute of Environment and Development (NIMOS). NIMOS is the implementing agency whilst the Ministry of Labour, Technological Development and the Environment provided policy and legislative support to the ozone programme. A major factor for this success is having a highly skilled and sufficiently high level dedicated ozone officer. Suriname is working towards the completion of the present RMP in December of 2006 with the completion of the (UNDP) investment components.

Plan of Action

- 91. During this new phase, Suriname will implement the following:
 - (a) Management and enforcement of the Legislation and Import/export Licensing system pertaining to ODS consumption
 - (b) Completion of present Refrigerant Management Plan Project
 - (c) Preparation, submission and Implementation of a Terminal Phase-out Management Plan in 2007
 - (d) Strengthening Suriname's ability to meet the 2007 and 2010 ODS phase out deadline
 - (e) Further strengthening of the National Program Team, which consist of representatives from the Ministry of Environment, Ministry of Trade & Industry, Ministry of Agricultural, NIMOS, Customs, Fire Department, Bureau of Public Health, Refrigerant Technicians
 - (f) Prepare and implement activities for combating illegal trade in ODS
 - (g) Continuing Customs and Technicians training
 - (h) Continued public awareness and education activities
 - (i) Continued involvement and participation in International and regional activities for the Montreal Protocol.

TIO O

Tanzania: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amount previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: October 1996	66,000
Phase II: Dec. 2004	57,200
Total	123,200
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	10.1.1007
Date of approval of country programme	10.1.1996
ODS consumption reported in country programme (1994), (ODP tonnes)	88.9
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	104.7
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	253.9
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.3
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.1
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	98.9
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	4.8
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	1.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.1
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	2,145,199
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	1,945,960
ODS to be phased out (ODP tonnes)	238.2
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	192.0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	1,665,901
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	131,780
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	347,518
	Total:	2,145,199

Progress report

93. The implementation of the Montreal Protocol in Tanzania is going on well. The Environmental Management Act (2004) came into force in July 2005. The regulations when effected will introduce a licensing system for ODS and import quotas. An awareness seminar attended by 100 stakeholders was organized for the commemoration of the International Ozone Layer in 2004. Twenty customs officers were trained in the control of ODS importation. A

Survey of ODS imports and consumption was undertaken as basis for updating the Refrigerant Management Plan. Also a survey of halons was undertaken in order to determine users in the country. Twenty five recovery and recycling equipment were distributed to servicing workshops and Vocation Training Centres. Hence a network of Recovery and Recycling of CFCs has been established by these servicing workshops and the Recovery and Recycling Centre that was launched in 2004. Commemoration of the International Ozone Day in 2005 involved: exhibition of Ozone friendly products and demonstrations of good refrigeration practices; Radio announcements; TV panel discussions; press releases; and information dissemination for awareness creation. Moreover, in 2005 Tanzania hosted the 9th ODSONET/AF Joint meeting for English and French speaking African countries and the Green Customs Initiative and Journalist workshop that were supported by UNEP.

Plan of action

94. The NOU is responsible for coordination and monitoring implementation of the Institutional Strengthening project in the context of the Country Programme for phasing out ODS that was approved in 1997. In the envisioned 3rd phase of the project the NOU will: continue to promote awareness on Ozone issues in order to sustain interventions made since 1997; implement the Update Refrigerants Management Plan activities, such as training of customs officers and technicians; undertake consultations with importers and relevant stakeholders and surveys of ODS and related equipment; and carry out activities to strengthen control of ODS importation and consumption. Tanzania met the 1999 freeze and the 2005 CFCs reduction by 50%. It is expected that by continuing institutional strengthening activities 85% reduction of CFCs consumption will be achieved in 2007.

Togo: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amount previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Nov. 1997	70,000
Phase II: July 2002	60,667
Phase III: Dec. 2004	60,667
Total	191,334
Amount requested for renewal of Phase IV (US \$):	60,666
Amount recommended for approval for Phase IV (US \$)	60,666
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$)	60,666
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	July 1995
ODS consumption reported in country programme (1998), (ODP tonnes)	33.9
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	21.7
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	39.8
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0

Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	18.6
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	3.1
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	760.901
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	487,897
ODS to be phased out (ODP tonnes)	13.3
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	4.0

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	432,225
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	200,434
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	128,242
	Total:	760,901

Progress report

96. The phase III of the Institutional Strengthening Project for Togo has been implemented successfully and achieved all its expected goals. During the period under review, the activities implemented by the NOU allowed Togo to meet its 50 pre cent reduction of CFC consumption and continued IS work will allow the country to meet the 85% reduction of CFCs consumption by 2007. It updated the regulations on the control of ODS imports, and trained Customs officers to allow them to better identify ODS in the borders. The country has also continued its awareness programme at national level to sensitise the public on the need to phase out ODS;

Plan of action

- 97. The National Ozone Unit of Togo is well established in the government structure and Montreal Protocol issues receive good attention from the decision makers with the permanent Secretary being the officer focal of the Montreal Protocol. During the next period, the NOU will:
 - (a) Coordinate the enforcement of ODS regulation;
 - (b) Complete the remaining RPM activities, and monitor the success of these activities;
 - (c) Coordinate the preparation and implementation of a TPMP;
 - (d) Collect data and reports to the different Secretariats and will regularly attend all Ozone related meetings; and
 - (e) Coordinate awareness raising activities through various media and conferences in schools and campuses, including celebration of Ozone day.

Tuvalu: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	-
Implementing Agency:	UNEP
Amount previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: March 2002	17,500
Total	17,500
Amount requested for renewal Phase II (year 1) (US \$):	7,583
Amount recommended for approval for Phase II (year 1) (US \$)	7,583
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	7,583
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at	N/A
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	March 2002
ODS consumption reported in country programme (1998), (ODP tonnes)	0.2
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	0
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	0.3
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
	0.0
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0 0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	63,830
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	43,808
ODS to be phased out (ODP tonnes)	45,808
ODS to be phased out (ODF tonnes) ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0
ODS phased out (as at April 2000) (ODF tollies)	

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

(a) Investment projects
(b) Institutional strengthening (including agency support cost)
(c) Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects
Total:

US \$
0
46,330

Progress report

99. The implementation of the first phase of the Institutional Strengthening Project in Tuvalu was satisfactory. During this phase, National Compliance Centre was established and with a full time staff for the operation. The country was able to conduct the training programme for technicians in August and November 2003. Finally, all reports due were submitted in time to the MFS, Ozone Secretariat and UNEP.

Plan of action

- 100. The National Ozone Unit is located at the Department of Environment in Tuvalu. The Ozone Unit is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 3, Jan 2007 to Jan 2009) the objectives are:
 - (a) To establish the ODS Regulations and licensing system;
 - (b) To conduct training programme for Customs Officers and Refrigeration technicians;
 - (c) To conduct awareness programme to public and primary and secondary schools;
 - (d) To promote use substitutes and alternative technologies and consideration of tax incentives;
 - (e) To ban on new installation and equipment using controlled ODS; and
 - (f) To establish a monitoring system to collect and report data on ODS import and exports.

Zimbabwe: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amount previously approved by institutional strengthening (US \$)	
Phase I: July 1994	171,050
Phase II: July 1999	114,033
Phase III: July 200	114,033
Phase IV: July 2004	148,242
Total	547,358
Amount requested for renewal (Phase V) (US \$):	148,242
Amount recommended for approval for Phase V (US \$)	148,242
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase V to the Multilateral Fund (US \$)	148,242
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase V at	12.2
US \$12.1/kg (ODP tonnes)	
Date of approval of country programme	July 1994
ODS consumption reported in country programme (1993), (ODP tonnes)	145.0
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	215.92
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	451.4
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	1.5
© Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	11.6
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	557.0

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18 Annex I

Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annay A Group I (CECs)	49.0
(a) Annex A Group I (CFCs)	
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	3.5
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	8.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	155.4
Amount approved for projects (US \$)	6,072,747
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	3,782,054
ODS to be phased out (ODP tonnes)	276.8
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	213.5

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	4,962,204
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	599,243
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	511,300
	Total:	6,072,747

Progress report

102. The implementation of the Montreal Protocol activities in Zimbabwe is ongoing successfully. During the period reported, Zimbabwe met the 50% CFC reduction target and it is expected that by continuing with the ongoing activities the country will achieve the 100% phase-out by 2010. However the country reported consumption of carbon tetrachloride and methyl chloroform in excess of Protocol's requirement, and activities for the next phase are being planned to ensure that the country returns to compliance. Zimbabwe is also currently implementing the required activities under CFC terminal phase out management plan. The NOU implemented ODS regulations through the enforcement of licensing and quota system. The NOU embarked on an awareness programme, trained Customs officers, Police Officers and refrigeration technicians and implemented recovery & recycling project.

Plan of action

103. The NOU is a responsible authority for coordination of the implementation of the IS programme and for monitoring of the implementation of the CFC terminal phase out plan in the Ministry of Environment and Tourism. The NOU of Zimbabwe will continue with the implementation of CFC terminal phase out plan and complete implementation of total phase out of methyl bromide in tobacco industry. The country will endeavour to implement its Action Plan to ensure immediate return to compliance with carbon tetrachloride and methyl chloroform consumption. The NOU will continue with the training programme for the technicians in the refrigeration sector. Training of newly recruited and remaining customs officers to support the implementation and enforcement of ODS regulations is expected to go on. The NOU will continue awareness raising programme through mass media, NGOs, workshops, and distribution of awareness materials such as news papers, brochures, pamphlets and others to the industry and other stakeholders.

المرفق الثاني

آراء أعربت عنها اللجنة التنفيذية بشأن تجديد مشروعات التعزيز المؤسسي المقدمة إلى الاجتماع الخمسين

جزر الباهاما

1- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المتعلق بتمديد مشروع التعزيز المؤسسي لجزر الباهاما، ملاحظة مع التقدير أن جزر الباهاما أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن جزر الباهاما تسير في الاتجاه الصحيح نحو إزالة استهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون في الموعد المحدد. وقد اتخذت جزر الباهاما خطوات هامة في سبيل إزالة استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون، بما يشمل تبسيط عملية إدارة خطة إدارة الإزالة النهائية والمصادقة على مشروع قانون من أجل وضع «قانون يضع تنفيذ بروتوكول مونتريال في حيز النفاذ». وعليه تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل جزر الباهاما في السنتين المقبلتين تنفيذ برنامجها القطري وأنشطة خطة إدارة الإزالة النهائية بنجاح لضمان إزالة استهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون في الوقت المناسب.

بوركينا فاصو

2- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لبوركينا فاصو ملاحظة مع التقدير أن البلد أبلغ أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن استهلاكه لمركبات الكلوروفلوروكربون في عام 2005 أتت أدنى بكثير من التخفيض المطلوب البالغة نسبته 50 في المئة. وعليه تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل بوركينا فاصو بنجاح باهر في السنتين المقبلتين تنفيذ برنامجها القطري وما يتصل به من أنشطة في سبيل التوصل إلى الإزالة الكاملة لاستهلاكها من مركبات الكلوروفلوروكربون قبل الموعد المحدد للإزالة بموجب بروتوكول مونتريال.

بوروندي

3- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لبوروندي، ملاحظة مع التقدير أن البلد أبلغ أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن استهلاكه لمركبات الكلوروفلوروكربون في عام 2005 قد تجاوز نسبة التخفيض المطلوب البالغة 50 في المئة وهو أقل بكثير من نسبة الـ 85 في المئة للتخفيض المطلوب في عام 2007. وتأمل اللجنة التنفيذية أن تحافظ بوروندي بنجاح باهر في السنتين المقبلتين على جهودها الجديرة بالثناء وأن تتوصل إلى الإزالة الكاملة لاستهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون قبل الموعد المحدد للإزالة بموجب بروتوكول مونتريال.

الرأس الأخضر

4- استعرضت اللجنة التنفيذية المعلومات المقدمة مع طلب تجديد التعزيز المؤسسي للرأس الأخضر، ملاحظة مع القلق أن الرأس الأخضر أبلغ أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لمركبات الكلوروفلوروكربون في عام 2005 تتجاوز مستوى الاستهلاك الأساس البالغة نسبته 50 في المئة وأن بذور عدم الامتثال واضحة في حالة الرأس الأخضر إزاء التزاماته المتعلقة بتخفيض استهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون بموجب بروتوكول مونتريال. بيد أن اللجنة التنفيذية تلاحظ أن الرأس الأخضر اضطلع بأنشطة هامة في سبيل إزالة استهلاكه لمركبات الكلوروفلوروكربون، بما يشمل موافقة الجمعية الوطنية على مرسوم لتنظيم استيراد المواد المستنفدة للأوزون، وإجراء حملات توعية بالتعاون مع المستوردين ورابطات قطاع التبريد والتحضير لعملية تدريب

موظفي الجمارك وفنيي التبريد. وتقدر اللجنة التنفيذية تقديرا جما ما يبذله الرأس الأخضر من جهود في تخفيض استهلاكه من مركبات الكلوروفلوروكربون وهي تتوقع أن يواصل في السنوات المقبلة جهوده هذه من أجل التوصل إلى عملية أسرع لإزالة استهلاكه لهذه المواد.

شاد

5— استعرضت اللجنة التنفيذية المعلومات المقدمة مع طلب تجديد التعزيز المؤسسي لتشاد، ملاحظة مع القلق أن تشاد لم تبلغ حتى مطلع أكتوبر/ تشرين الأول 2006 أمانة الصندوق المتعدد الأطراف أو أمانة الأوزون عن بيانات استهلاكها لعام 2005 بما يمكن من وضع تقييم عن علم للتقدم الذي أحرزته في الوفاء بالتزاماتها المتعلقة بإزالة المواد المستنفدة للأوزون. بيد أن اللجنة التنفيذية مدركة للتقدم الذي أحرزته تشاد في السنة السابقة حين دلت البيانات التي أبلغت أمانة الأوزون بها على مستوى استهلاك أدنى من حد الـ 50 في المئة المفروض على إزالة استهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون. وعليه، تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل تشاد بنجاح باهر في السنتين المقبلتين تنفيذها لبرنامجها القطري وأنشطة خطة إدارة مواد التبريد فيها وأن تستفيد من التقدم الذي يظهر أن تشاد حققته تمكينا من تحقيق مزيد من عمليات التخفيض في مستويات استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون. وتتوقع اللجنة أيضا أن تكون تشاد في وضع يخولها الوفاء بالتزاماتها المتعلقة بالإبلاغ عن البيانات في الوقت المحدد.

جزر كوك

6 استعرضت اللجنة التنفيذية تقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لجزر كوك، ملاحظة مع التقدير أن جزر كوك أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن جزر كوك لم تبلغ، شأنها في ذلك شأن السنتين السابقتين، عن أي كميات استهلاك للمواد المستنفدة للأوزون، وعليه يظهر أنها أنجزت بالكامل عملية إزالة هذه المواد. وتأمل اللجنة أن تواصل جزر كوك ما أحرزته من نجاحات وأن تحافظ على مستويات الإزالة الكاملة التي سجلت في السنوات الثلاث السابقة.

دومينيكا

7- استعرضت اللجنة التنفيذية تقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لكومنولث دومينيكا، ملاحظة مع التقدير أن دومينيكا أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات تدل على أن مستوى استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون لعام 2005 تجاوز الحد الأقصى المسموح به بموجب بروتوكول مونتريال للعام المذكورة. بيد أن اللجنة التنفيذية تتوه بالإجراء الذي اتخذته دومينيكا من أجل معالجة حالة عدم الامتثال التي يحتمل أن تواجهها وذلك بإحالتها خطة عمل لتنظر فيها اللجنة المعنية بالتنفيذ. وتنوه اللجنة التنفيذية بالتقدم المحرز في تنفيذ خطة دومينيكا لمواد التبريد والأنشطة الهامة المشار إليها في المرحلة التالية من مشروع التعزيز المؤسسي لضمان امتثالها لجدولي الإزالة الراهن واللاحق لمركبات الكلوروفلوروكربون. وعليه، تأمل اللجنة التنفيذية أن تحرز دومينيكا نجاحا باهرا في السنتين المقبلتين في تنفيذ أنشطتها لخطة إدارة الإزالة النهائية وأن تضمن امتثالها لجداول تخفيض استهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون المنصوص عليها بموجب بروتوكول مونتريال.

اثيوبيا

8- استعرضت اللجنة التنفيذية المعلومات المقدمة مع طلب تجديد التعزيز المؤسسي لإثيوبيا، ملاحظة مع التقدير أن إثيوبيا اتخذت بعض الخطوات الهامة لإزالة استهلاكها مما مكنها من تحقيق تخفيض بنسبة 50 في المئة من مستوى استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون. وفي الإحالة التي قدمتها تحديداً، أبلغت إثيوبيا أنها اتخذت خطوات هامة لضمان تحقيق نسبة تخفيض قدرها 85 في المئة من مستوى استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون في عام 2007، بما يشمل إنشاء نظام لترخيص استيراد المواد المستنفدة للأوزون، وتدريب

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18 Annex II

موظفي الجمارك وفنيي التبريد وإقامة مركز للاستعادة وإعادة التدوير. وتعرب اللجنة التنفيذية عن توقعها بأن تواصل إثيوبيا في السنتين المقبلتين تنفيذ نظام الترخيص، وأن تستفيد من المساعدة الفنية التي حصلت عليها وتنفذ برامجها غير الاستثمارية بنجاح باهر، مما يمكنها من المحافظة على مستوياتها الراهنة من تخفيض استهلاكها للمواد المستنفدة للأوزون والاستفادة منها.

فيجي

9- استعرضت اللجنة التنفيذية تقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لفيجي، ملاحظة مع التقدير أن فيجي أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن فيجي دأبت طوال ما يربو على خمس سنوات على الإبلاغ عن مستويات معدومة لاستهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون، بما يشير إلى أن فيجي ستتمكن، في حال واصلت مسيرتها هذه خلال السنتين المقبلتين, من تحقيق عملية إزالة مبكرة لمركبات الكلوروفلوروكربون. وتلاحظ اللجنة التنفيذية أيضا أن فيجي اتخذت خطوات هامة لإزالة استهلاكها لبروميد الميثيل، حيث حققت الرقم المستهدف لاستهلاك عام 2005 المتفق عليه مع الأطراف في بروتوكول مونتريال. وعليه، تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل فيجي بنجاح باهر خلال السنتين المقبلتين تنفيذ برنامجها القطري وأنشطتها وأن تتوصل، على غرار ما فعلته بشأن استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون، إلى الإزالة الكاملة لاستهلاكها لبروميد الميثيل.

غابون

10 استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لغابون، ملاحظة مع التقدير أن غابون أبلغ أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن البلد خفض استهلاكه لمركبات الكلوروفلوروكربون بما يتجاوز نسبة الـ 50 في المئة التي تشكل الرقم المستهدف للتخفيض لعام 2005 وأن البلد ماض في سبيل تحقيق الرقم المستهدف للتخفيض لعام 2007 البالغة نسبته 85 في المئة، كما أنه حافظ على مستوى معدوم من استهلاك المواد الأخرى المستنفدة للأوزون. وعليه، تأمل اللجنة التنفيذية أن يواصل غابون بنجاح باهر في السنة المقبلة تنفيذ أنشطة برنامجه القطري تحقيقاً لهدف الإزالة الكاملة لاستهلاكه لمواد المستنفدة للأوزون على نحو ما ورد ذكره في خطة عمله.

غر ينادا

غينيا

12- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لغينيا، ملاحظة مع القلق أن غينيا لم تبلغ حتى مطلع أكتوبر/ تشرين الأول 2006 أمانة الصندوق المتعدد الأطراف أو أمانة الأوزون عن بيانات استهلاكها لعام 2005 بما يمكن من وضع تقييم عن علم للتقدم الذي أحرزته في الوفاء بالتزاماتها المتعلقة بإزالة المواد المستنفدة للأوزون. بيد أن اللجنة التنفيذية مدركة للتقدم الذي أحرزته غينيا في السنة السابقة حين دلت البيانات التي أبلغت أمانة الأوزون بها على مستوى استهلاك أدنى من حد الـ 50 في المئة المفروض على

إزالة استهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون. وعليه، تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل غينيا بنجاح باهر في السنتين المقبلتين تنفيذ برنامجها القطري وأنشطة خطة إدارة مواد التبريد فيها وأن تستفيد من التقدم الذي يظهر أن غينيا حققته تمكينا من تحقيق مزيد من عمليات التخفيض في مستويات استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون. وتتوقع اللجنة أيضا أن تكون غينيا في وضع يخولها الوفاء بالتزاماتها المتعلقة بالإبلاغ عن البيانات في الوقت المحدد.

غينيا – بيساو

13 استعرضت اللجنة التنفيذية المعلومات المقدمة مع طلب تجديد التعزيز المؤسسي لغينيا - بيساو، ملاحظة مع القلق أن غينيا - بيساو لم تبلغ حتى مطلع أكتوبر/ تشرين الأول 2006 أمانة الصندوق المتعدد الأطراف أو أمانة الأوزون عن بيانات استهلاكها لعام 2005 بما يمكن من وضع تقييم عن علم للتقدم الذي أحرزته في الوفاء بالتزاماتها المتعلقة بإزالة المواد المستنفدة للأوزون. بيد أن اللجنة التنفيذية تنوه بأن غينيا - بيساو اتخذت بعض الخطوات الهامة لإزالة استهلاكها للمواد المستنفدة للأوزون في الفترة المشمولة بمشروع التعزيز المؤسسي الذي يمكن أن يمكنها من الوفاء برقمها المستهدف لإزالة استهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون لعام 2005 وفق خطة العمل المتفق عليها في الاجتماع السادس عشر للأطراف في بروتوكول مونتريال (المقرر 24/XVI). وتتوقع اللجنة التنفيذية أن تواصل غينيا - بيساو بنجاح باهر في السنتين المقبلتين تنفيذها لنظام الترخيص، وبرنامج الحوافز، والتدريب وغيرها من أنشطة خطة إدارة مواد التبريد. وتتوقع اللجنة أيضا أن تكون غينيا - بيساو في وضع يخولها الوفاء بالتزاماتها المتعلقة بالإبلاغ عن البيانات في الوقت المحدد.

ھايتى

14- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لهايتي، ملاحظة مع التقدير أن هايتي أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن الطرف ممتثل لخطوات التخفيض المتعلقة بجميع المواد الخاضعة للرقابة. وتقر اللجنة التنفيذية مع التقدير بأن هايتي شكلت أفرقة عمل محددة لمعالجة مسألة التصديق على تعديل بيجين على بروتوكول مونتريال وكذلك لتنفيذ نظام لترخيص واردات/صادرات المواد المستنفدة للأوزون. وتلاحظ اللجنة التنفيذية أيضا أن هايتي ملتزمة بتحقيق عملية الإزالة الكاملة للمواد المستنفدة للأوزون في المهل المحددة. وفي إطار الأنشطة المقررة للمرحلة المقبلة، تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل هايتي إحراز نجاحات في ما تقوم به من مسعى لإنجاز الإزالة الكاملة لاستهلاك المواد المستنفدة للأوزون بالكامل.

هندوراس

15 استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لهندوراس، ملاحظة مع التقدير أن البلد ممتثل لخطوات التخفيض المتعلقة بجميع المواد الخاضعة للرقابة، وفقا لخطة العمل الخاصة المتعلقة بهذه المواد. وتقر اللجنة التنفيذية مع التقدير أن هندوراس شكلت لجنة توجيه وطنية لمعالجة موضوع إزالة المواد المستنفدة لأوزون على المستوى الوطني من أجل مراقبة هذه المواد واعتماد بدائل لبروميد الميثيل، وخاصة في قطاع البطيخ. وتلاحظ اللجنة التنفيذية أيضا أن هندوراس ملتزمة بتحقيق الإزالة الكاملة للمواد المستنفدة للأوزون في المهل المحددة. وفي إطار الأنشطة المقررة للمرحلة المقبلة، تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل هندوراس بنجاح باهر إزالة المواد المستنفدة للأوزون وتوصي، بالتالي، بتجديد مشروع التعزيز المؤسسي لمدة سنتين إضافيتين.

جمهورية قيرغيرستان

16- استعرضت اللجنة التنفيذية تقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لجمهورية قير غيزستان، ملاحظة مع التقدير أن جمهورية قير غيزستان أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن البلد خفض استهلاكه لمركبات الكلوروفلوروكربون بما يتجاوز الرقم المستهدف لتخفيض استهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون البالغة نسبته 85 في المئة المقرر لعام 2007 وأنه يظهر أن جمهورية قير غيزستان ماضية في سبيلها إلى إنجاز إزالة استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون. وقد اتخذت جمهورية قير غيزستان خطوات هامة لإزالة ما تستهلكه من مواد أخرى مستنفدة للأوزون. وتحديدا، تنوه اللجنة التنفيذية بأن البيانات التي أبلغت عنها لعام 2005 تبين أن استهلاكها للهالونات لعام 2005 كان معدوماً يمهد الطريق لرفعها عن لوائح عدم الامتثال (المقرر 36/XVII). وعليه، تأمل اللجنة التنفيذية بأن تواصل جمهورية قير غيزستان بنجاح باهر في السنتين المقبلتين تنفيذها لأنشطة برنامجها القطري وأن تحافظ على الزخم التي حققته حتى الآن في سبيل الإزالة الكاملة لمجمل استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون.

جمهورية لاو الديمقر اطية الشعبية

17- استعرضت اللجنة التنفيذية نقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لجمهورية لاو الديمقراطية الشعبية، ملاحظة مع القلق أن جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية لم تبلغ حتى مطلع أكتوبر/ تشرين الأول 2006 أمانة الصندوق المتعدد الأطراف أو أمانة الأوزون عن بيانات استهلاكها لعام 2005 بما يمكن من وضع تقييم عن علم للتقدم الذي أحرزته في الوفاء بالتزاماتها المتعلقة بإزالة المواد المستنفدة للأوزون. بيد أن جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية اتخذت بعض الخطوات الهامة في سبيل إزالة استهلاكها للمواد المستنفدة للأوزون، بما يشمل تدريب فنيي التبريد وإقامة حملات توعية على نحو يظهر بأنها ماضية في سبيلها إلى إزالة استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون في الموعد المحدد. وعليه تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل لاو بنجاح باهر في السنتين المقبلتين تنفيذ أنشطة برنامجها القطري في مجال تخفيض استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون. وتتوقع اللجنة أيضا أن تكون جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية في وضع يخولها الوفاء بالتزاماتها المتعلقة بالإبلاغ عن البيانات في الموعد المحدد.

جزر ملدیف

18- استعرضت اللجنة التنفيذية تقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لجزر ملديف ملاحظة مع التقدير أن ملديف أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على مستوى معدوم من استهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون للسنة الثالثة على التوالي وأنه يظهر بأن جزر المالديف قد حافظت على مسيرتها باتجاه الإزالة الكاملة لاستهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون فضلا عن عودتها إلى خانة الامتثال من خانة عدم الامتثال (المقرر 37/XV). وتأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل جزر ملديف بنجاح باهر في السنتين المقبلتين تنفيذ أنشطة برنامجها القطري لضمان مواصلة مسيرتها على طريق ما تحقق حتى الآن في مجال الإزالة الكاملة.

مالىي

91- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع تجديد المشروع التعزيز المؤسسي لمالي، ملاحظة مع القلق أن مالي لم تبلغ حتى مطلع أكتوبر/ تشرين الأول 2006 أمانة الصندوق المتعدد الأطراف أو أمانة الأوزون عن بيانات استهلاكها لعام 2005 بما يمكن من وضع تقييم عن علم للتقدم الذي أحرزته في الوفاء بالتزاماتها المتعلقة بإزالة المواد المستنفدة للأوزون. بيد أن اللجنة التنفيذية مدركة للتقدم الذي أحرزته مالي في السنوات السابقة حيث تمكنت من تخفيض استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون بما يتجاوز بكثير نسبة الـ 50 في المئة المطلوبة لعام 2005 في المئة المطلوبة لعام 2005 في الفترة وكليه، تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل مالي بنجاح باهر في السنتين

المقبلتين تنفيذها لبرنامجها القطري والأنشطة المتصلة بها بما يمكن البلد من تحقيق إزالة استهلاكه للمواد المستنفدة للأوزون قبل الموعد المحدد لعملية الإزالة بموجب بروتوكول مونتريال. وتتوقع اللجنة أيضا أن تكون مالى في وضع يخولها الوفاء بالتزاماتها المتعلقة بالإبلاغ عن البيانات في الوقت المحدد.

جزر مارشال

-20 استعرضت اللجنة التنفيذية تقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لجزر مارشال، ملاحظة مع التقدير أن جزر مارشال أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن البلد خفض استهلاكه لمركبات الكلوروفلوروكربون بما يتجاوز نسبة الـ 85 في المئة التي تشكل الرقم المستهدف للاستهلاك لعام 2007 وبالتالي يظهر أن جزر مارشال ماضية في سبيل تحقيق الإزالة الكاملة لاستهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون. وعليه، تأمل اللجنة التنفيذية بأن تواصل جزر مارشال بنجاح باهر في السنتين المقبلتين تنفيذ أنشطة برنامجها القطري وتحقيق الإزالة الكاملة لاستهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون.

منغوليا

21- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لمنغوليا، ملاحظة مع التقدير أن منغوليا أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن البلد خفض استهلاكه لمركبات الكلوروفلوروكربون بما يتجاوز الرقم المستهدف لهذا التخفيض لعام 2005 البالغة نسبته 50 في المئة. وتلاحظ اللجنة التنفيذية أن منغوليا اتخذت خطوات هامة لإزالة استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون، وفرضت حظرا على استيراد المعدات التي تحتوي على مواد مستنفدة للأوزون وعملت على إنفاذ نظام ترخيص يحدد حصة استيراد مركبات الكلوروفلوروكربون لعام 2005 بـ 3,73 طنا من معادل طاقة استنفاد الأوزون، وهو نفس معدل استهلاك منغوليا للسنة المذكورة. وعليه، تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل منغوليا بنجاح باهر خلال السنتين المقبلتين تنفيذ برنامجها القطري وقواعدها القانونية الهامة في سبيل الحد بسرعة من استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون.

موزمبيق

22- استعرضت اللجنة التنفيذية تقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لموزمبيق، ملاحظة مع التقدير أن موزمبيق أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن البلد خفض استهلاكه لمركبات الكلوروفلوروكربون بما يتجاوز نسبة 85 في المئة التي تشكل الرقم المستهدف للاستهلاك لعام 2007 وبالتالي يظهر أن موزمبيق ماضية في سبيل تحقيق الإزالة الكاملة لاستهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون. وتنوه اللجنة التنفيذية بالخطوات الهامة التي اتخذتها موزمبيق لإزالة استهلاكها للمواد المستنفدة للأوزون، بما يشمل سن تشريعات تنص على استيراد هذه المواد بموجب نظام للترخيص والحصص وتدريب موظفي الجمارك وفنيي التبريد على نحو يظهر أنه أسفر عن خفوضات هامة في الاستهلاك. وتقدر اللجنة التنفيذية تقديرا جما ما تبذله موزمبيق من جهود في الحد من استهلاكها للمواد المستنفدة للأوزون والعودة بسرعة إلى الامتثال للإبلاغ عن البيانات؛ وهي تعرب عن التوقع بأن تتمكن موزمبيق في السنتين المقبلتين من إنجاز تقريرها المستحدث عن خطة إدارة مواد التبريد والشروع في تنفيذ الإزالة النهائية لمركبات الكلوروفلوروكربون لضمان مواصلة مسيرتها على طريق الإزالة الكاملة لما تبقى من استهلاكها لهذه المركبات وضمان إنجاز هذه العملية بالسرعة الممكنة.

ناورو

23- استعرضت اللجنة التنفيذية تقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لناورو، ملاحظة مع التقدير أن ناورو أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن البلد خفض استهلاكه لمركبات

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18 Annex II

الكلوروفلوروكربون بما يتجاوز نسبة الـ 85 في المئة التي تشكل الرقم المستهدف للاستهلاك لعام 2007 وبالتالي يظهر أن ناورو ماضية في سبيل تحقيق الإزالة الكاملة لاستهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون. وعليه، تأمل اللجنة التنفيذية بأن تواصل ناورو في السنتين المقبلتين إحراز نجاحات أكبر في تنفيذ ما تبقى من أنشطتها في إطار الإستراتيجية الإقليمية وتحقيق الإزالة الكاملة لاستهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون.

نيبال

24- استعرضت اللجنة التنفيذية تقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لنيبال، ملاحظة مع التقدير أن نيبال تمكنت، انسجاما مع التزامها للأطراف في بروتوكول مونتريال بموجب المقرر 27/XVI، من أن تستهلك في إطار سوقها المحلية من مخزون مركبات الكلوروفلوروكربون كمية أقل من المستوى المتفق عليه في خطة عملها. وقد اتخذت نيبال أيضا خطوات هامة لمراقبة وإزالة استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون، بما يشمل تحسين التنسيق عبر الحدود مع البلدين المجاورين المنتجين لهذه المركبات (الصين والهند)، وتنظيم حملات توعية في صفوف مستوردي معدات التبريد والتكييف ومراقبة هذه الواردات. وتأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل نيبال بنجاح باهر في السنتين المقبلتين تنفيذ برنامجها القطري وإجراءات المراقبة الحاسمة التي تتخذها في مجال إزالة استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون.

نيوي

25 استعرضت اللجنة التنفيذية المعلومات المقدمة مع طلب تجديد التعزيز المؤسسي لنيوي، ملاحظة مع القلق أن نيوي لم تبلغ حتى مطلع أكتوبر/تشرين الأول 2006 أمانة الصندوق المتعدد الأطراف أو أمانة الأوزون عن بيانات استهلاكها لعام 2005 بما يمكن من وضع تقييم عن علم للتقدم الذي أحرزته في الوفاء بالتزاماتها المتعلقة بإزالة المواد المستنفدة للأوزون. بيد أن اللجنة التنفيذية مدركة للتقدم الذي أحرزته نيوي في السنتين السابقتين حين أبلغت أمانة الأوزون عن مستوى معدوم لاستهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون. وقد اتخذت نيوي خطوات هامة في إزالة استهلاكها لهذه المركبات. وعليه، تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل نيوي بنجاح باهر في السنتين المقبلتين تنفيذ برنامجها القطري والإستراتيجية الإقليمية وأن تتوصل إلى الإزالة الكاملة لاستهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون.

ر واندا

26 استعرضت اللجنة التنفيذية المعلومات المقدمة مع طلب تجديد التعزيز المؤسسي لرواندا، ملاحظة مع التقدير أن رواندا اتخذت بعض الخطوات الهامة من أجل إزالة استهلاكها للمواد المستنفدة للأوزون في الفترة المشمولة بمشروع التعزيز المؤسسي وبالتالي أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن مستوى استهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون لعام 2005 كان أدنى من مستوى التخفيض المطلوب البالغة نسبته 50 في المئة. وتتوقع اللجنة التنفيذية أن تواصل رواندا في السنتين المقبلتين تنفيذ نظام الترخيص، وتطوير خطة الإزالة الكاملة لمركبات الكلوروفلوروكربون وسواها من البرامج غير الاستثمارية بما يمكن من إزالة الاستهلاك المتبقى لهذه المركبات في الوقت المناسب.

سانت فنستنت وغرينادين

27- استعرضت اللجنة التنفيذية تقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لسانت فنستنت وغرينادين، ملاحظة مع التقدير أن سانت فنستنت وغرينادين أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن استهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون لعام 2005 كان أدنى من المستوى المتفق عليه في خطة إدارة العمل (المقرر 30/XVI). وتنوه اللجنة التنفيذية أيضا بالإجراءات المتخذة لمراقبة استهلاك مركبات

الكلوروفلوروكربون، بما يشمل نظام الترخيص والحصص الذي ينظم على نحو صارم واردات هذه المركبات وإنشاء قاعدة بيانات للمواد المستنفدة للأوزون. وتأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل سانت فنستنت وغرينادين بنجاح باهر في السنتين المقبلتين تنفيذ خطة إدارة الإزالة النهائية وأنشطة تنظيم استيراد مركبات الكلوروفلوروكربون بما يؤدي إلى المضى في تخفيض استهلاكها لهذه المواد.

ساو تومی وبرینسیبی

28- استعرضت اللجنة التنفيذية النقرير المقدم مع تجديد مشروع التعزيز المؤسسي الساو تومي وبرينسيبي، وتلاحظ أن ساو تومي وبرينسيبي أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات الاستهلاك المفترة 2003-2005 وهي بالتالي ممتثلة للاحتياجات المتعلقة ببياناتها. وتنوه اللجنة أيضا بأن استهلاك ساو تومي وبرينسيبي المركبات الكلوروفلوروكربون في عام 2005 كان أقل من الرقم المستهدف للتخفيض البالغة نسبته 50 في المئة. ويظهر أن البلد ممتثل لشرط التخفيض البالغة نسبته 50 في المئة. وعليه تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل ساو تومي وبرينسيبي في السنتين المقبلتين، في إطار تنفيذ أنشطة برنامجها القطري، امتثالها لتدابير المراقبة.

سورينام

29 استعرضت اللجنة التنفيذية تقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لسورينام، ملاحظة مع التقدير أن سورينام أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن البلد خفض استهلاكه لمركبات الكلوروفلوروكربون بما يتجاوز بكثير نسبة الـ 50 في المئة التي تشكل الرقم المستهدف للتخفيض لعام 2005 ويظهر أنه ماض في سبيل تحقيق الرقم المستهدف للتخفيض لعام 2007 البالغة نسبته 85 في المئة. وقد اتخذت سورينام خطوات لإزالة استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون، بما يشمل تضمين تشريعات التصدير والاستيراد مراقبة المواد المستنفدة للأوزون في البلد وتنفيذ جميع عناصر خطته لإدارة مواد التبريد. وعليه، تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل سورينام بنجاح باهر في السنتين المقبلتين تنفيذ أنشطة برنامجها القطري في سبيل إزالة ما تبقى من استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون.

تنزانيا

030 استعرضت اللجنة التنفيذية المعلومات المقدمة مع طلب تجديد التعزيز المؤسسي لتنزانيا، ملاحظة مع التقدير أن تنزانيا اتخذت بعض الخطوات الهامة من أجل إزالة استهلاكها للمواد المستنفدة للأوزون في الفترة المشمولة بمشروع التعزيز المؤسسي وأنها خفضت استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون بما يتجاوز الرقم المستهدف لتخفيض الاستهلاك البالغة نسبته 50 في المئة. وفي إحالتها تحديداً، تبلغ تنزانيا عن أنها اتخذت مبادرة هامة وتتمثل في التصديق على بروتوكول مونتريال وجميع تعديلاته وأنها توصلت إلى مرحلة متقدمة من العمل بنظام استيراد المواد المستنفدة للأوزون عن طريق استحداث نظام خاص للترخيص، وتدريب موظفي الجمارك وفنيي التبريد وإنشاء مركز للاستعادة والتدوير. بيد أن اللجنة التنفيذية تلاحظ مع القلق أن التقرير المتعلق ببيانات استهلاك تنزانيا للمواد المستنفدة للأوزون في عام 2005 تدل على مستوى لاستهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون يخشى أن يضعها في خانة عدم الامتثال. كذلك، لم تبلغ تنزانيا أمانة الصندوق المتعدد الأطراف حتى أكتوبر/ تشرين الأول 2006 عن أي بيانات تتعلق بتنفيذ برنامجها القطري. وتتوقع اللجنة التنفيذية أن تواصل تنزانيا بنجاح باهر في السنتين المقبلتين أنشطة برنامجها القطري في مجال تخفيض استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون.

توغو

31- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لتوغو، ملاحظة مع التقدير أن توغو أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات تدل على أن البلد ممتثل لجدول إزالة استهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون بنسبة 50 في المئة. وعليه تأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل توغو بنجاح باهر في السنتين المقبلتين تنفيذ أنشطة برنامجها القطري وخطة إدارة مواد التبريد فيها، وأن تتمكن من تحقيق مزيد من الخفوضات في استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون ضمانا للامتثال لتدابير التخفيض اللاحقة.

توفالو

32- استعرضت اللجنة التنفيذية تقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لتوفالو, ملاحظة مع التقدير أن توفالو أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على استمرار اتجاه مستوى معدوم لاستهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون منذ العام 2000, بما يدل أيضا على أنه في حال واصلت توفالو السير في الاتجاه نفسه خلال السنتين المقبلتين غدا بإمكانها إزالة استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون في مرحلة مبكرة. وتأمل اللجنة التنفيذية أن تواصل توفالو بنجاح باهر في السنتين المقبلتين تنفيذ أنشطة برنامجها القطري والإستراتيجية الإقليمية لضمان مواصلة مسيرتها على طريق إزالة استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون.

زمبابوي

33- استعرضت اللجنة التنفيذية المعلومات المقدمة مع طلب تجديد التعزيز المؤسسي لزمبابوي، ملاحظة مع التقدير أن زمبابوي أبلغت أمانة الأوزون عن بيانات استهلاك لعام 2005 تدل على أن مستوى استهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون جاء أقل بكثير من شرط التخفيض المقرر لعام 2007 البالغة نسبته 85 في المئة المؤلفة وأنه يظهر أن زمبابوي ماضية في سبيل الإزالة الكاملة لاستهلاكها لمركبات الكلوروفلوروكربون. بيد أن بيانات استهلاك زمبابوي لعام 2005 بينت أيضا مستويات استهلاك لرابع كلوريد الكربون وثالث كلور الإيثان أعلى من تلك المسموح بها في عام 2005 مما قد يضع البلد في خانة عدم الامتثال لتدابير المراقبة. وتنوه اللجنة المتنفينية المتيراد لهذه المواد عن طريق نظام خاص للترخيص، وتدريب موظفي الجمارك وفنيي التبريد. وتقدر اللجنة التنفيذية تقديرا جما ما تبذله زمبابوي من جهود معربة عن توقعها بأن تواصل زمبابوي بنجاح باهر في السنتين المقبلةين تنفيذ لنظام الترخيص وغيره من الأنشطة المقررة، بما في ذلك خطة الإزالة النهائية لمركبات الكلوروفلوروكربون، والإزالة الكاملة لبروميد الميثيل في قطاع التبغ، وأن تحافظ على المستويات الراهنة من الحد من المواد المستنفدة للأوزون وأن تستغيد منها, وأن تعود إلى خانة الامتثال لتدابير مراقبة استهلاك رابع كلوريد للكربون وكلوروفورم الميثيل.
