**EP** 

# الأمم المتحدة

Distr.

**GENERAL** 

برنامج الأمم المتحدة للسئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/66/22

12 March 2012

**ARABIC** 

**ORIGINAL: ENGLISH** 

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال الاجتماع السادس والستون مونتريال، 16-20 أبريل/ نيسان 2012

برنامج عمل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي لعام 2012

## تعليقات أمانة الصندوق وتوصياتها

1- يطلب برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (اليوئنديبي) موافقة اللجنة التنفيذية على مبلغ 230 724 دو لارا أمريكيا لبرنامج عمله لعام 2012، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 317 54 دو لارا أمريكيا. ويرد برنامج العمل مرفقا بهذه الوثيقة.

## 2- وترد الأنشطة المقترحة في برنامج عمل اليوئنديبي في الجدول 1 أدناه:

## الجدول 1: برنامج عمل اليوئنديبي

المبلغ الموصى به (دولار أمريكي)	المبلغ المطلوب (دولار أمريكي)	النشاط/المشروع	البلد
		صى بموافقة شمولية عليها	القسم ألف الأنشطة المو
		، التعزيز المؤسسي	ألف 1- تجديد مشروعات
351,000	351,000	تجديد مشروع التّعزيز المؤسسي (المرحلة السابعة)	البرازيل
373,230	373,230	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة التاسعة)	الهند
724,230	724,230	المجموع الفر عي للقسم ألف	
54,317	54,317	في المائة للتعزيز المؤسسي):	تكاليف دعم الوكالة (7.5
778,547	778,547		المجموع:

## القسم ألف: الأنشطة الموصى بموافقة شمولية عليها

### ألف 1- تجديد مشروعات التعزيز المؤسسى

- (أ) البرازيل (المرحلة السابعة): 351 000 دولار أمريكي
  - (ب) الهند (المرحلة التاسعة): 373 373 دولارا أمريكيا

## وصف المشروع

3- قدم اليوننديبي طلبين بشأن تجديد مشروعي التعزيز المؤسسي للبرازيل والهند. ويرد وصف للطلبين المتعلقين بهذين البلدين في المرفق الأول بهذه الوثيقة.

### تعليقات الأمانة

4- استعرضت أمانة الصندوق التقريرين الختاميين وخطتي العمل المتعلقتين بطلب مشروع التعزيز المؤسسي اللتين قدمها اليوئنديبي بالنيابة عن البرازيل والهند باستعمال الشكل المنقح لطلبات تجديد مشروعات التعزيز المؤسسي المعتمد بموجب المقرر 43/61. وأخذت الأمانة في الحسبان المقررات 17/59 و 43/61) و 43/61 عند النظر في هذا الطلب، وخاصة المقرر 43/61 الذي قررت فيه اللجنة التنفيذية "أن تبقي على التمويل دعم التعزيز المؤسسي بمستوياته الحالية وتجدد مشروعات التعزيز المؤسسي لفترة سنتين كاملتين ابتداء من الاجتماع الحادي والستين".

5- وفيما يتعلق بطلب البرازيل، لاحظت الأمانة أن آخر تجديد لمشروعات التعزيز المؤسسي اعتمد في الاجتماع الستين لمدة تقل عن سنتي التمديد، حتى 31 ديسمبر/كانون الأول 2011 بما يتماشى مع المقرر 47/59(أ). ووفقا لذلك، عدل التمويل المطلوب حاليا للمرحلة التالية ليبدأ من يناير/كانون الثانى 2012 حتى ديسمبر/كانون الأول

2014 لفترة تجديد تبلغ سنتين كاملتين. ومن شأن ذلك أن يسمح لمشروع التعزيز المؤسسي للبرازيل بأن يتسق مع آخر تجديد. والتمويل المطلوب لهذا المشروع على نفس المستوى المؤهل له البلد على مدار فترة تجديد مشروع التعزيز المؤسسي البالغة سنتين.

## توصيات الأمانة

6- توصي أمانة الصندوق بموافقة شمولية على طلبي تجديد مشروعي التعزيز المؤسسي للبرازيل والهند على مستوى التمويل المشار إليه في الجدول 1 من هذه الوثيقة. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تبدي لحكومتي البرازيل والهند التعليقات الواردة في المرفق الثاني بهذه الوثيقة.

المرفق الأول مقرحا مشروعا التعزيز المؤسسي

## البرازيل: تجديد مشروع التعزيز المؤسسى

الموقع الموقع المعرق عليها سابقا لمشروعات التعزيز الموسسي (دولار أمريكي):  المبيلة المواقع عليها سابقا لمشروعات التعزيز الموسسي (دولار أمريكي):  المبيلة المواقع عليها سابقا لمشروعات التعزيز الموسسي (دولار أمريكي):  المبيلة المباول (2000 2000) (2			المرارين. بيا مسروع اسرير الموسسي				
المبلاغ المواقئ عليها سابقا لمشرو عات التعزيز الموسسي (دولار أمريكي):  المرحلة الثانية: مؤس/ادا (1998)  المرحلة الثانية: مؤس/ادا (1998)  المرحلة الثانية: مؤس/ادا (1998)  المرحلة الثانية: مؤس/ادا (1998)  المرحلة الثانية: يوليه/موزيرال (2000)  المرحلة الثانية: يوليه/موز (2000)  المرحلة المائسة: يوليه/موز (2000)  المرحلة المائسة: يوليه/موز (2000)  المحموع: الإيلي/ميسان (1000)  المحموع: المرحلة السابعة) (دولار أمريكي):  المبلغ المحلوب للتجديد (المرحلة السابعة (دولار أمريكي):  المبلغ المحلوب التوجيلة المرحلة السابعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الإطراف (دولار أمريكي):  المبلغ المحموعة الثانية من المرفق الف (المواد المليور فورو كربونية) (متوسط 1995-1991):  المرحوعة الأولى من المرفق الف (المواد الكاور وطور وكربونية) (متوسط 1995-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكاور وطور وكربونية) (متوسط 1995-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكاور والمروكربونية) (متوسط 1995-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكاورون) (متوسط 1998-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكاورون) (متوسط 1998-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكاورون) (متوسط 1998-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكارون) (متوسط 1998-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكارون) (متوسط 1998-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكارون) (متوسط 1998-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكيرون) (متوسط 1998-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكيرون) (متوسط 1998-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكيرون) (متوسط 1998-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكيرون) (متوسط 1998-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكيرون) (متوسط 1998-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكيرون) (متوسط 1998-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكيرون) (متوسط 1998-1991):  المرحوعة الثانية من المرفق الف (المواد الكيرون (المواد الكيرون المواد الكيرون (المواد الكيرون (المواد الكيرون المواد الكيرون (المواد الكيرون (المواد الكيرون المواد الكيرون المواد الكيرون (1001) (دولار أمريكي):  المرحوعة الكيرون المطاب ال	,c 11		موجز المشروع والموجز القطري				
المرحلة الأولى: يونيه/حزيران (1998 1998 1997) المرحلة الثانية: يابه/حزيران (1998 1998 1997) المرحلة الثانية: يوبه/حزيران (1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 199	اليوئنديبي		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
270,000       2000 كالموحلة الثالثة: بيسمبر /كاتون الأول 2000         351,000       2007 يوليه/تموز 2007         351,000       2007 يوليه/تموز 2007         307,125       2010 المحمدة الشابعة المحلمة السابعة (دو لار أمريكي):         المجموع: أبريل/نيسان 1000         المجلة المطلوب للتجديد (المرحلة السابعة (دو لار أمريكي):         السابغ المطلوب للتجديد (المرحلة السابعة (دو لار أمريكي):         26,325         26,325         27,325         27,325         377,325         27,325	403,100	يونيه/حزيران 1993	\\\ \= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
351,000     351,000     2007 بوليه/تموز 2007     351,000     307,125     1,952,225     المرحلة السادسة: بريال/بنيسان 2010     المرحلة السادسة: أبريل/بنيسان 2010     المجوع: المرحلة السابعة) (دو لار أمريكي):       المجاد عليه المرحلة السابعة (دو لار أمريكي):       الميلغ المحلوب اللتجديد (المرحلة السابعة (دو لار أمريكي):       الميلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة السابعة (دو لار أمريكي):       التكلة الموصى بالموافقة عليه للمرحلة السابعة في مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة المصندوق المتعدد الأطراف (دو لار أمريكي):       ماريكي:       ماريك	270,000	مارس/آذار 1998	المرحلة الثانية:				
351,000       2007 إلى المرحلة الشادسة: البريا/نيسان 2010         307,125       2010 المجموع: البريا/نيسان 2010         1,952,225       المجموع: المجموع: المجلو المدحلة السابعة (دو لار أمريكي):         351,000       السابغ المحرصي بالموافقة عليه للمرحلة السابعة (دو لار أمريكي):         26,325       المجلوع المتعدد الأطراف (دو لار أمريكي):         102,31       التكلفة الإجمالية للمرحلة السابعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دو لار أمريكي):         377,325       المريكي:         2011       المريكي:         378,258       المريكي:         394       المدون الموافق المعروث الموافق (الموافق (الموافق (الموافق)):         401       المدون الموافق (الموافق الموافق):         402       المدون الموافق (الموافق):         403       المدون الموافق الموافق (الموافق):         404       المدون عام المروق الف (الموافق الموافق):         405       المجموعة الأولى من المروق الف (الموافق الموافق):         406       المجموعة الأللية من المروق الف (الموافق الموافق):         407       المجموعة الأولى من المروق الف (المواد الكلور وظور ولور ولور ولور المولى):         408       المجموعة الأولى من المروق الف (المواد الكلور وظور ولور ولور ولور المولى):         409       (د) المجموعة الثالية من المروق الف (المواد المولو المولو ولور ولور ولور ولور ولور ولور ولور	270,000	ديسمبر/كانون الأول 2000	المرحلة الثالثة:				
المرحلة السادسة: ايريا/نيسان المجموع: المجموع: المجموع: المجموع: المجموع: المجموع: 1,952,225    المجموع: المجموع: المجلف المسابعة) (دو لار أمريكي):   المجموع: المبلغ الموصى بالموافقة عليه المرحلة السابعة (دو لار أمريكي):   26,325   المجلف الموصى بالموافقة عليه المرحلة السابعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتحدد الأطراف (دو لار أمريكي):   377,325   المجموعة البرنامج القطري:   المجموعة البرنامج القطري:   1994     المجموعة البرنامج القطري:   1994	351,000	يوليه/تموز 2004	المرحلة الرابعة:				
المجموع: المجموع: المرحلة السابعة) (دو لار أمريكي):  1,952,225  1,951,000  1	351,000	يوليه/تموز 2007	المرحلة الخامسة:				
العبلغ المطلوب التجديد (المرحلة السابعة) (دو لار أمريكي): العبلغ الموصى الموافقة عليه المرحلة السابعة (دو لار أمريكي): التكلفة الإجمالية المرحلة السابعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة الصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي): التكلفة الإجمالية المرحلة السابعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة الصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي): المريخي الموافقة على البرنامج القطري: الموافقة على طمة إدارة از إللة المواد المهدروكلوروفلوروكربونية: التنج الموافقة على خطة إدارة از إللة المواد المهدروكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1993): المتعلاك خط الأساس المواد الخاصةة للرقابة (أطنان قدرات استنفاد الأورون): (أ) المجموعة الثائية من المرفق الف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1998-1993): (ع) المجموعة الثائية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-1993): (ع) المجموعة الثائية من المرفق الف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (ع) المجموعة الثائية من المرفق باء (رابع كلاريد الكربون) (ع) المجموعة الثائية من المرفق الموافود المهيدروكلوروفلوروكربونية) (و) المجموعة الثائية من المرفق جاء (المواد الكيدروكلوروفلوروكربونية) (و) المجموعة الثائية من المرفق الموافود المهيدروكلوروفلوروكربونية) (ع) المجموعة الثائية من المرفق المواد الكلوروفلور الكربون) (المؤلورة الميثول) (ع) المجموعة الثائية من المرفق الموادولة المهيدروكلوروفلور الكربورة المؤلورة والمؤلورة والمؤلورة والمؤلورة المؤلورة المؤلورة المؤلورة والمؤلورة والمؤلورة والمؤلورة والمؤلورة والمؤلورة المؤلورة الم	307,125	أبريل/نيسان 2010	المرحلة السادسة:				
المبلغ الموصى بالمواققة عليه للمرحلة السابعة (دولار أمريكي):  26,325  التبلغ الموصى بالمواققة عليه للمرحلة السابعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):  377,325  المريكي):  1094  2011  المريكي):  الترخ المواققة على البرزامج القطري:  التبلغ المواقفة على خطة إدارة إز الله المواد المهيدروكلوروظوروكربونية:  الستهلاك خط الأمساس للمواد الخاصة للرقابة (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):  (أ) المجموعة الأولى من المرفق الف (المواد الكلوروظروكربونية) (متوسط 1995-1997):  (ع) المجموعة الثالثة من المرفق الف (المواد الكلورون) (متوسط 1998-1996):  (ع) المجموعة الثالثة من المرفق باء (رابع كلوريو الكربون) (متوسط 1998-1996):  (ع) المجموعة الثالثة من المرفق باء (واعي كلوريو الإليان قدرات استنفاد الأوزون) وفقا للمادة 7:  (ع) المجموعة الثالثة من المرفق الف (المواد الكلوروظوروكربونية)  (ع) المجموعة الثالثة من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)  (ع) المجموعة الثالثة من المرفق الموادولورولولولولولولولولولولولولولولولولولو	1,952,225	المجموع:					
المبلغ الموصى بالمواققة عليه للمرحلة السابعة (دولار أمريكي):  26,325  التبلغ الموصى بالمواققة عليه للمرحلة السابعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):  377,325  المريكي):  1094  2011  المريكي):  الترخ المواققة على البرزامج القطري:  التبلغ المواقفة على خطة إدارة إز الله المواد المهيدروكلوروظوروكربونية:  الستهلاك خط الأمساس للمواد الخاصة للرقابة (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):  (أ) المجموعة الأولى من المرفق الف (المواد الكلوروظروكربونية) (متوسط 1995-1997):  (ع) المجموعة الثالثة من المرفق الف (المواد الكلورون) (متوسط 1998-1996):  (ع) المجموعة الثالثة من المرفق باء (رابع كلوريو الكربون) (متوسط 1998-1996):  (ع) المجموعة الثالثة من المرفق باء (واعي كلوريو الإليان قدرات استنفاد الأوزون) وفقا للمادة 7:  (ع) المجموعة الثالثة من المرفق الف (المواد الكلوروظوروكربونية)  (ع) المجموعة الثالثة من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)  (ع) المجموعة الثالثة من المرفق الموادولورولولولولولولولولولولولولولولولولولو	351,000		المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة السابعة) (دولار أمريكي):				
التكلفة الإجمالية للمرحلة السابعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):  77,325  77,325  71,325  72,325  73,325  74,325  75,325  76,325  76,325  77,325  77,325  78,325  79,325  70,325  7	,		<u> </u>				
المريكي):  1994  التريخ الموافقة على البرنامج القطري: الموافقة على البرنامج القطري: المريخ الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلور وكربونية: الستهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (أطنان قدرات استنفاد الأورون): المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلور وفلور وكربونية) (متوسط 1995-1997): (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-1990): (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000): (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000): (ع) المرفق ماء (بروميد الميثيل) (متوسط 1998-2000): (أ) المجموعة الثانية من المرفق الف (المواد الكلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000): (أ) المجموعة الثانية من المرفق الف (المواد الكلوروفورم لوبونية) (و) المجموعة الثانية من المرفق الف (المواد الكلوروفوروكربونية) (ع) المجموعة الثانية من المرفق الف (المواد الكلوروفورم الميثيل) (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (و) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (و) المجموعة الأولى من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (ع) المجموعة الأولى من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (ع) المجموعة الأولورون الأول الأول الأول الكار) (نولار أمريكي): (المستنفذة للأوزون المطلوب إزائتها (حتى ديسمبر/كانون الأول الكار) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):	26,325		تكاليف دعم الوكالة (دو لار أمريكي):				
الريخ الموافقة على المرنامج القطري:  2011  الريخ الموافقة على خطة إدارة از الله المواد الميدروكلروفلور وكربونية:  المتهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):  (أ) المجموعة الأولى من المرفق الف (المواد الكلوروفلور وكربونية) (متوسط 1995-1997):  (ب) المجموعة الثانية من المرفق الف (المهالونات) (متوسط 1995-1997):  (ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):  (د) المجموعة الثانية من المرفق باء (كاوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000):  (ع) المرفق ماء (بروميد الميثيل) (متوسط 1998-2000):  (ع) المرفق ماء (بروميد الميثيل) (متوسط 1998-1990):  آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفذة للأوزون (2010) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون) وفقا للمادة 7:  (ب) المجموعة الثانية من المرفق الف (المواد الكلوروفلوروكربونية)  (ع) المجموعة الثانية من المرفق الف (المواد الكلوروفلوروكربونية)  (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)  (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)  (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)  (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)  (ع) المجموعة الأولى من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)  (ع) المجموعة الأولى من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)  (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)  (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)  (ع) المجموعة الأولى من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)  المجموعة الأولى من المرفق بيد الميثيل (كلور أمريكي):  المبلغ المدافق عليه للمشروعات (حتى ديسمبر/كانون الأول (2010) (نولار أمريكي):  المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول (2010) (اطنان قدرات استنفاد الأوزون) المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول الكول) (اطنان قدرات استنفاد الأوزون):		وق المتعدد الأطراف (دولار	التكلفة الإجمالية للمرحلة السابعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصند				
تاريخ الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلور وقلور وكربونية:     استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):     (أ) المجموعة الأولى من المرفق الف (المواد الكلور وقلور وكربونية) (متوسط 1995-1997):     (ب) المجموعة الثانية من المرفق الف (المهالونات) (متوسط 1996-1990):     (ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):     (د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلور وفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000):     (م) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1998-1998):     آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2010) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون) وفقا للمادة 7:     (ب) المجموعة الأولى من المرفق الف (المهالونات)     (ص) (ح) المجموعة الثانية من المرفق الف (المهالونات)     (ص) (ح) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)     (ب) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)     (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)     (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)     (ي) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)     (ي) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)     (ي) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)     (ي) المجموعة الثانية من المرفق جيم (المواد المهيد وكلور وفلور وكربونية)     (ي) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدر وكلور وفلور وكربونية)     (ي) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدر وكلور وأمريكي):     (ي) المجموعة الأولى (الكول 2010) (دولار أمريكي):     (ي) المبنغة المولور والمطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (اطنان قدرات استنفاد الأوزون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول (2010) (اطنان قدرات استنفاد الأوزون).	377,325		\ <b>.</b>				
استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):  (أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروظوروكربونية) (متوسط 1997-1995):  (ج) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1998-1996):  (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):  (a) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):  (b) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):  (أ) المجموعة الثانية من المرفق ألف (المواد الكلوروفوروكربونية)  (أ) المجموعة الثانية من المرفق ألف (المواد الكلوروفلروكربونية)  (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)  (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)  (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)  (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)  (ع) المجموعة الأولى من المرفق باء (رابع كلوروفورم الميثيل)  (و) المجموعة الأولى من المرفق بعم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)  (ع) المجموعة الأولى من المرفق بعم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)  المجموع: الأولى من المرفق بعم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)  المجموع: الأولى من المرفق الأولى 1010) (دولار أمريكي):  المجموعة الموافق عليه للمشروعات رحتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (اطنان قدرات استنفاد الأوزون المطلوب إز التها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون): المطلوب إز التها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):	1994		* 6				
(أ) المجموعة الأولى من المرفق الف (المواد الكلور وظور وكربونية) (متوسط 1995-1997): (1) المجموعة الثانية من المرفق الف (الهالونات) (متوسط 1995-1997): (2) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000): (3) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلور وفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000): (4) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلور وفورم الميثيل) (متوسط 1998-1998): (5) المجموعة الثانية من المولفق الخورون (2010) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون) وفقا للمادة 7: (10) المجموعة الأولى من المرفق الف (المواد الكلور وفور وكربونية) (20) (أ) المجموعة الثانية من المرفق الف (الهالونات) (5) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (6) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلور وفورم الميثيل) (7) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلور وفورم الميثيل) (8) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (9) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدر وكلور وظور وكربونية) (9) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدر وكلور وظور وكربونية) (9) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدر وكلور وظور وكربونية) (9) المجموعة الأولى من المرفق حيم (المواد الهيدر وكلور وظور وكربونية) (9) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدر وكلور وظور وكربونية) (1) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدر وكلور وظور وكربونية) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010)	2011						
21.3       (ب) المجموعة الثانية من المرفق الف (الهالونات) (متوسط 1995-1997):         411.6       (ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):         (a) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-1998):         (a) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):         آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2010) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون) وفقا المادة 7:         (أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)         (ب) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)         (ع) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)         (b) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)         (c) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)         (a) المرفق هاء (بروميد الميثيل)         (b) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)         (c) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)         (b) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلار أمريكي):         المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (دولار أمريكي):         المبلغ المنافرة للأوزون المطلوب إز النها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):         المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إز النها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):			استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):				
411.6       (ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رأبع كلوريد الكربون) (متوسط 1928-2000):         32.4       (2000-1998):         (a) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1995-900):         (a) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-900):         آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفذة للأوزون (2010) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون) وفقا للمادة 7:         (b) المجموعة الثانية من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)         (c) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)         (a) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوروفورم الميثيل)         (b) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)         (c) المجموعة الأولى من المرفق باء (المواد الهيدروكلوروظوروكربونية)         (a) المجموعة الأولى من المرفق باء (المواد الهيدروكلوروظوروكربونية)         (b) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروظوروكربونية)         (c) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروظور وكلوروظور أمريكي):         (b) المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي):         (المواد المستنفذة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):	10,525.8	`	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997):				
(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000):  (a) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):  آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2010) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون) وفقا للمادة 7:  (b) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)  (c) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)  (d) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)  (e) المجموعة الثانية من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)  (g) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد المهدروكلوروفلوروكربونية)  (و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد المهيدروكلوروفلوروكربونية)  (و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد المهيدروكلوروفلوروكربونية)  (و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد المهيدروكلوروفلوروكربونية)  (المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (دولار أمريكي):  (المواد المستنفذة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):	21.3	`					
711.6       (a) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):         آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2010) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون) وفقا للمادة 7:         آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (1000) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون) وفقا للمادة 7:         (ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (المهاونات)         (ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)         (ع) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)         (a) المرفق هاء (بروميد الميثيل)         (b) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)         (c) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)         المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)         المجموعة الأولى عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:         المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دو لار أمريكي):         (ع) المواد المستنفذة للأوزون المطلوب إز التها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):	411.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):				
آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2010) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون) وفقا للمادة 7:         (أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلور وفلور وكربونية)         (ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)         (ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)         (ه) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلور وفورم المبثيل)         (ه) المرفق هاء (بروميد المبثيل)         (و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)         المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)         المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (دولار أمريكي):         المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي):         المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي):         13,541.0	32.4	:(2000-	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998				
13.8 (أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلور وفلور وكربونية)  (ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)  (ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)  (د) المجموعة الثائية من المرفق باء (كلور وفورم الميثيل)  (a) المرفق هاء (بروميد الميثيل)  (b) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدر وكلور وفلور وكربونية)  (و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدر وكلور وفلور وكربونية)  المجموعة الأبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:  (ع) المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دو لار أمريكي):  (ع) المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دو لار أمريكي):  (المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):	711.6						
0.0 (ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) 18.0 (ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) 0.0 (د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) 3.0 (ه) المرفق هاء (بروميد الميثيل) 1,239.0 (و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) 1,204.2 المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) 1,204.2 المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي): 13,541.0 (بالمستنفدة للأورون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (أطنان قدرات استنفاد الأورون):		د الأوزون) وفقا للمادة 7:					
18.0 (ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) 0.0 (د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) 3.0 (ه) المرفق هاء (بروميد الميثيل) 1,239.0 (و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) 1,204.2 المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) 1,204.2 المبلغ المبالغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري: 12010 (دولار أمريكي): 13,541.0 (المهنتفذة للأورون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (اطنان قدرات استنفاد الأورون):	-13.8		(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)				
0.0 (د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) 3.0 (ه) المرفق هاء (بروميد الميثيل) 1,239.0 (و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) 1,204.2 المجموع: الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) المجموع: 2010 المجموع: 2010 (دولار أمريكي): 80,059,219 المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي): المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي): المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):	0.0		(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)				
(ه) المرفق هاء (بروميد الميثيل) 1,239.0 (و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) 1,204.2 المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) المجموع: المجموع: 2010 المجموع: الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري: المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (دولار أمريكي): المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي): المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):	-18.0		(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)				
1,239.0 (و) المجموعة الأُولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)  1,204.2 المجموع:  2010 المجموع: الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:  99,974,517 (دولار أمريكي):  80,059,219 المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي):  13,541.0 المواذة الموزون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):	0.0		(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)				
1,204.2 المجموع: 2010 المجموع: 2010 المجموع: 2010 المجموع: 2010 المجموع: 2010 المجموع: 2010 المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (دولار أمريكي): 80,059,219 المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي): 2010 المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):	-3.0		(ه) المرفق هاء (بروميد الميثيل)				
سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:         سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:         المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (دولار أمريكي):         المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي):         المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):	1,239.0		(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية				
المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (دولار أمريكي): 80,059,219 المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي): المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي): المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):	1,204.2	المجموع:					
المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي): 80,059,219 المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي): المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):	2010		سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:				
المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي): المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي): المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):	99,974,517	:(،	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (دولار أمريكي				
المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):		· · ·	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي):				
	13,541.0	ان قدرات استنفاد الأوزون):	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطن				

## 1- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

الأموال الموافق عليها (دولار أمريكي)		موجز الأنشطة	
87,480,094		مشروعات استثمارية:	(أ)
1,952,225		مشروعات التعزيز المؤسسي:	(ب)
10,542,198		إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	(5)
99.974.517	المجموع:		

### التقرير المرحلي

2- يعرض التقرير الختامي الأنشطة المنفذة تحت مسؤولية وحدة تنسيق حماية طبقة الأوزون التابعة لوزارة البيئة. ومن بين الأنشطة التي أعدت بموارد من المرحلة السادسة من مشروع التعزيز المؤسسي، تجدر الإشارة إلى التنسيق المكثف في إعداد الخطة البرازيلية لإدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، والتي كانت عملية واسعة سمحت بمشاركة جميع أصحاب المصلحة من القطاعين العام والخاص وغير هم من الأطراف المهتمة بالأمر. وأثرت هذه العملية وثيقة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ودعمت تعريف استراتيجية وطنية وفقا السيناريو البرازيلي. كما كان مشروع التعزيز المؤسسي حاسما لتنسيق وتنفيذ الإجراءات النهائية المواق عليها في الخطة الوطنية لإزالة المواد الكلوروفلوروكربونية وإعداد مشروع تدليلي لتدمير المواد المستنفذة للأوزون وتنفيذ مشروع تحويل الأسواق الذي شارك في تمويله مرفق البيئة العالمية ويهدف إلى تشجيع الاستعاضة عن مبردات المباني منخفضة الكفاءة القائمة على المواد المستنفذة للأوزون والإبلاغ عن بيانات هذا الاستهلاك، ونشر المعلومات، الظروف المواتية لمراقبة استهلاك المواد المستنفذة للأوزون والإبلاغ عن بيانات هذا الاستهلاك، ونشر المعلومات، ومشاركة الوفد البرازيلي في الاجتماعات الرسمية لبروتوكول مونتريال، بما في ذلك الحلقات الدراسية والمعارض الوطنية والدولية المتعلقة بحماية طبقة الأوزون.

### خطة العمل

3- تركز خطة العمل للمرحلة القادمة (المرحلة السابعة) على تنسيق الأنشطة لتنفيذ الخطة البرازيلية لإدارة إذ المه المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. والأنشطة التي يتعين إعدادها هي: مشروعات استثمارية لتحويل/نقل التكنولوجيا في قطاع الرغاوى (لإزالة استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-141)؛ ومشروعات في قطاع الخدمة لإدارة تسريب الهيدروكلوروفلوروكربون -22 في نظم التبريد وتكييف الهواء (أساسا للمحلات التجارية الكبيرة) والإجراءات والتدابير التنظيمية لمراقبة استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ومن شأن مشروع التعزيز المؤسسي أن يدعم وزارة البيئة في عملية تنسيق الإجراءات اللازمة لتنفيذ الالتزامات بموجب بروتوكول مونتريال والامتثال لها في الوقت المناسب. ويشتمل ذلك على الأنشطة المتعلقة بمراقبة استهلاك المواد المستنفدة للأوزون والتوعية والتوعية والدعم لتحديد الاستشاريين المتخصصين وحضور اجتماعات بروتوكول مونتريال وأنشطة الترويج والتوعية من خلال مواد تقنية أساسية، تهدف جميعها إلى خفض استهلاك المواد المستنفدة للأوزون ومكافحة التجارة غير المشروعة فيها.

## الهند: تجديد مشروع التعزيز المؤسسى

الهد: نجديد مشروع النغزير المؤسسي					
	موجز المشروع والموجز القطري				
اليوئنديبي	الوكالة المنفذة: المبالغ الموافق عليها سابقا لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي):				
	المبالغ المواقق عليها شابق لمشروعات التعرير الموششي (دو در المريدي).  المرحلة الأولى:  المرحلة الأولى:				
430,600	المرحلة الثانية: أكتوبر/تشرين الأول 1996				
287,100	المرحلة الثالثة: مارس/آذار 1999				
287,100	المرحلة الرابعة: بوليه/تموز 2001				
287,100					
373,230	المرحلة الخامسة: ديسمبر/كانون الأول 2003				
373,230	المرحلة السادسة: نوفمبر/تشرين الثاني 2005				
373,230	المرحلة السابعة: أبريل/نيسان 2008				
373,230	المرحلة الثامنة: أبريل/نيسان 2010 ونوفمبر/تشرين الثاني 2011				
2,784,820	المجموع:				
373,230	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة التاسعة) (دو لار أمريكي):				
373,230	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة التاسعة (دولار أمريكي):				
27,992	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):				
401 222	التكلفة الإجمالية للمرحلة التاسعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار				
401,222 1993	أمريكي): تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:				
قدمت إلى الاجتماع السادس	تاريخ الموافقة على خطة إدارة إز الة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية:				
والستين	ـــريخ اـــواهــــــــــــــــــــــــــــــــ				
	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):				
6,681.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلور وفلور وكربونية) (متوسط 1995-1997):				
1,249.4	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1995-1997):				
11,505.3	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):				
122.2	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000):				
0.0	(ه) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998): آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2010) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون) وفقا للمادة 7:				
316.1	الحر السهرك مبع عله من المواد المستقدة للكورون (2010) (اطنان قدرات الستقد الأورون) وقف للمادة ٢. (أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)				
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)				
0.0	ر : ) (ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)				
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)				
0.0	(ُهُ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)				
1,617.6	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)				
1,933.7	المجموع:				
2010	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:				
238,729,281	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (دولار أمريكي):				
221,839,375	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (دولار أمريكي):				
23,508.0	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى ديسمبر/كانون الأول 2011) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):				
28,073.5	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2010) (أطنان قدرات استنفاد الأوزون):				
الأموال الموافق عليها	<ul> <li>4- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:</li> </ul>				
الأموال المواسي حبيها	The safety of				

الأموال الموافق عليها (دولار أمريكي)		موجز الأنشطة	
226,174	,101	مشروعات استثمارية:	(أ)
2,784	1,820	مشروعات التعزيز المؤسسي:	(ب)
9,770	),360	إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	(ج)
238,729	المجموع: 281,0		

### التقرير المرحلي

### خطة العمل

6- سيكون هدف المرحلة التاسعة من مشروع التعزيز المؤسسي هو (أ) مواصلة تنفيذ ورصد وإنفاذ أنشطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون على نحو فعال لضمان استدامة إزالة هذه المواد، و(ب) رصد تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الميدروكلوروفلوروكربونية بما في ذلك إعداد سياسات وتعزيز الشبكات المؤسسية لتحقيق هدفي الامتثال لعامي 2013 و 2015 و (التنظيم والمراقبة) لعامي ومبادرات لمراقبة إنتاج المواد المستنفدة للأوزون والتجارة فيها واستهلاكها، مع إجراء التعديلات والتكييفات التي قد تكون مطلوبة تحديدا لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، و(د) تكثيف تنفيذ أنشطة الترويج الإعلامي لمشاركة جميع أصحاب المصلحة بشكل إيجابي في استدامة إزالة المواد المستنفدة للأوزون وتنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرونية.

## المرفق الثانى

# الآراء التي أعربت عنها اللجنة التنفيذية بشأن طلبات تجديد مشروعات التعزيز المؤسسي المقدمة إلى الآراء التي أعربت

### البرازيل

1- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير الختامي المقدم إلى جانب طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي للبرازيل ولاحظت مع التقدير الإنجازات التي حققتها وحدة الأوزون الوطنية في البرازيل أثناء تنفيذ المرحلة السادسة. وقدمت اللجنة التنفيذية التهنئة إلى حكومة البرازيل على هذه الإنجازات وخاصة مع ملاحظتها العمل الذي اضطلع به لإعداد خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والهيكل الذي وضع لخطة إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية. كما لاحظت اللجنة التنفيذية أن البرازيل لديها نظام ثابت موثوق لإصدار التراخيص للمواد المستنفدة للأوزون وأن البلد في حالة امتثال لالتزامات الإبلاغ والاستهلاك بموجب بروتوكول مونتريال. وأعربت اللجنة التنفيذية عن توقعها بأن تواصل البرازيل خلال السنتين القادمتين تنفيذ أنشطتها المخططة بتقدم باهر.

### الهند

2- استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي للهند ولاحظت مع التقدير أن الهند نجحت في تحقيق الإزالة الكاملة للمواد الكلوروفلوروكربونية ورابع كلوريد الكربون والهالونات واستدامتها. كما لاحظت اللجنة التنفيذية مع التقدير أن الهند أوشكت على التحول الكامل إلى تصنيع أجهزة استنشاق مزودة بمقياس للجرعات خالية من المواد الكلوروفلوروكربونية، مما نتج عنه انسحابها من نظام الترشيح لاستعمال جوهري للمواد الكلوروفلوروكربونية لإنتاج هذه الأجهزة في عام 2011 وأن الهند أكملت إعداد خطتها لإدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بالتشاور عن قرب مع الصناعة. وأعربت اللجنة التنفيذية عن توقعها بأن تواصل الهند رصدها ومراقبتها عن قرب لإنتاج المواد المستنفدة للأوزون، وخاصة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، واستهلاكها والواردات والصادرات منها لضمان الامتثال لهدفي المراقبة لعامي 2013 و2015 بشأن المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.



## 66<sup>th</sup>Meeting of the Executive Committee of the Multilateral Fund for the Implementation of the Montreal Protocol

(16 - 20 April 2012, Montreal, Canada)

## UNDP 2012 WORK PROGRAMME

### **2012 WORK PROGRAMME**

### I. EXECUTIVE SUMMARY

The present document constitutes UNDP's 2012 Work Programme and is being submitted for consideration of the ExCom at its 66<sup>th</sup> Meeting. The list of submissions for <u>all</u> funding requests submitted by UNDP to the 66<sup>th</sup> ExCom Meeting is tabulated in Annex 1 to this document. Project proposals such as MYA tranches, HCFC investment and demonstration projects and other individual/investment proposals, are <u>not</u> submitted as part of this document and are submitted separately as per normal practice. Only the following (non-investment) submissions are part of this document as per current practice and all requests are made in accordance with the provisions of the relevant decisions and guidelines of the Executive Committee. Section II provides more details about each of the categories of funding requests.

### II. FUNDING REQUESTS PART OF THE WORK PROGRAMME AMENDMENT

### **Institutional Strengthening Extensions**

Requests for funding of extensions of institutional strengthening projects included in this document for submission at the 66<sup>th</sup> ExCom Meeting are tabulated below. The documents for terminal reports and requests for extension of IS funding are being submitted separately.

Country	Туре	Title	Duration (months)	Amount	Agency Fee	Total	Coop Agency
Brazil	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VII)	24	351,000	26,325	377,325	N/A
India	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase IX)	24	373,230	27,992	401,222	N/A
Total (2 rec	quests)			724,230	54,317	778,547	

### **Other Non-Investment Activities**

Requests for other non-investment activities are listed in the following table. The requests themselves will be submitted separately.

Country	Туре	Title	Duration (months)	Amount	Agency Fee	Total	Coop Agency
Colombia	DEM	Demo on ODS Banks Mgt and Destruction	36	1,195,000	89,625	1,284,625	N/A
Total (1 request) 1,195,000 89,625 1,284,625							

### **Preparation funding requests**

UNDP is not submitting any requests for preparation funding to 66<sup>th</sup> ExCom meeting.

## III. SUMMARY OF FUNDING REQUESTS (WORK PROGRAMME AMENDMENT)

The table below summarizes the funding requests for non-investment activities and proposals, as part of UNDP's Work Programme for 2012, submitted to the  $66^{th}$  ExCom Meeting:

Country	Туре	Title	Duration (months)	Amount	Agency Fee	Total	Coop Agency
Brazil	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VII)	24	351,000	26,325	377,325	N/A
Colombia	DEM	Demo on ODS Banks Mgt and Destruction	36	1,195,000	89,625	1,284,625	N/A
India INS Institutional Strengthening Renewal (Phase IX)			24	373,230	27,992	401,222	N/A
Total (3 red	quests)		1,919,230	143,942	2,063,172		

## ANNEX 1 List of all UNDP submissions for funding to the 66<sup>th</sup> ExCom Meeting

No	Country	Туре			Total Funding Request (US\$)			Funding Request for the 66th ExCom (US\$)		
110	Country	Турс	Description	Amount	Agency Fee	Total	Amount	Agency Fee	Total	
1	Armenia	PHA	2nd tranche of HPMP	594,353	44,577	638,930	297,177	22,288	319,465	
2	Brazil	INS	IS Renewal (Phase VII)	351,000	26,325	377,325	351,000	26,325	377,325	
3	Brunei	PHA	НРМР	132,000	11,880	143,880	132,000	11,880	143,880	
4	Colombia	DEM	Demo on ODS Banks Mgt and Destruction	1,195,000	89,625	1,284,625	1,195,000	89,625	1,284,625	
5	Colombia	PHA	2nd tranche of HPMP	6,721,483	504,111	7,225,594	550,000	41,250	591,250	
6	India	INS	IS Renewal (Phase IX)	373,230	27,992	401,222	373,230	27,992	401,222	
7	India	PHA	НРМР	20,297,100	1,522,283	21,819,383	12,000,000	900,000	12,900,000	
8	Nigeria	PHA	2nd tranche of HPMP	2,999,750	224,981	3,224,731	836,515	62,739	899,254	
Tota	Total: (8 Requests)			32,663,916	2,451,774	35,115,690	15,734,922	1,182,099	16,917,021	

#### **Notes:**

- 1. All amounts in US dollars
- 2. Special reports due (balances, status reports, etc.) not included in this list and submitted separately.