

EP

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/62/13

3 November 2010

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف

لتنفيذ بروتوكول مونتريال

الاجتماع الثاني والستون

مونتريال 29 نوفمبر/تشرين الثاني - 3 ديسمبر/كانون الأول 2010

التعديلات على برنامج عمل الأمم المتحدة للبيئة لعام 2010

تعليقات وتوصية أمانة الصندوق

1 - يطلب برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) موافقة اللجنة التنفيذية على مبلغ 2 365 816 دولارا أمريكيا لتمويل التعديلات على برنامج عمله لعام 2010، مضافا إليها تكاليف دعم الوكالة بمبلغ 135 200 دولار أمريكي. وبرنامج العمل مرفق بهذه الوثيقة.

2 - وترد الأنشطة المقترحة في التعديلات على برنامج عمل اليونيب في الجدول 1 أدناه:

الجدول 1 - التعديلات على برنامج عمل اليونيب

المبلغ الموصى به (بالدولار الأمريكي)	المبلغ المطلوب (بالدولار الأمريكي)	النشاط/ المشروع	البلد
القسم ألف: الأنشطة الموصى بالموافقة الشمولية عليها:			
ألف 1 - تجديد مشروعات التعزيز المؤسسي			
60 000	60 000	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة السابعة)	بنن
72 410	72 410	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة التاسعة)	بوركينافاسو
60 000	60 000	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة الثالثة)	جزر كوك
106 340	106 340	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة الخامسة)	كوت ديفوار
64 540	64 540	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة السادسة)	جمهورية الكونغو الديمقراطية
60 000	60 000	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة الخامسة)	دومينيكا
134 333	134 333	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة السادسة)	الجمهورية الدومينيكية
60 000	60 000	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة السابعة)	غابون
60 000	60 000	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة السابعة)	جامايكا
151 667	151 667	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة الثامنة)	كينيا
60 000	60 000	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة الخامسة)	ليسوتو
30 000	30 000	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة الثانية، السنة 2)	ميانمار
60 000	60 000	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة السابعة)	سانت لوسيا
20 000	20 000	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة الرابعة، تمويل إضافي)	سانت فنسنت وجزر غرينادين
145 860	145 860	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة السادسة)	السودان
60 666	60 666	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة السادسة)	توغو
60 000	60 000	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة الثالثة)	توفالو
60 000	60 000	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة الثالثة)	فانواتو
1 325 816	1 325 816	المجموع الفرعي للقسم أ:	
القسم باء: أنشطة يوصى بالنظر فيها بصفة فردية			
باء 1: طلبات إعداد المشروعات:			
*	500 000	إعداد برنامج إقليمي لتدمير المواد المستنفدة للأوزون وإحلال معدات التبريد وتكييف الهواء للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض وبلدان مختارة في آسيا ومنطقة المحيط الهادئ	إقليمي - آسيا والمحيط الهادئ
*	290 000	إعداد الاستراتيجية الإقليمية للتخلص من المواد المستنفدة للأوزون غير المرغوب فيها للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي بالاشتراك مع اليونيدو	إقليمي - أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي
	790 000	المجموع الفرعي للقسم باء 1:	

المبلغ المطلوب (بالدولار الأمريكي)	المبلغ الموصى به (بالدولار الأمريكي)	النشاط/ المشروع	البلد
باء 2: المساعدة التقنية			
	250 000	تعبئة الموارد لمعالجة المنافع المناخية المشتركة لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض التي بها قطاع للخدمة فقط ، وذلك بالتعاون مع وكالات أخرى	المساعدة التقنية/عالمي
	250 000	المجموع الفرعي لـ باء 2:	
	1 040 000	المجموع الفرعي لـ باء:	
	2 365 816	المجموع الفرعي لـ ألف وباء:	
	135 200	تكاليف دعم الوكالة (لا شيء لمشروعات التعزيز المؤسسي و 13 في المائة للأنشطة الأخرى):	
1 325 816	2 501 016	المجموع:	

* مشروع ينظر فيه بصفة فردية أو لا يزال معلقا.

القسم ألف: الأنشطة الموصى بالموافقة الشمولية عليها

ألف 1- تجديد مشروعات التعزيز المؤسسي

- (أ) بنن (المرحلة السابعة): 60 000 دولار أمريكي
(ب) بوركينا فاسو (المرحلة التاسعة): 72 410 دولارات أمريكية
(ج) جزر كوك (المرحلة الثالثة): 60 000 دولار أمريكي
(د) كوت ديفوار (المرحلة الخامسة): 106 340 دولارا أمريكيا
(هـ) جمهورية الكونغو الديمقراطية (المرحلة السادسة): 64 540 دولارا أمريكيا
(و) دومينيكا (المرحلة الخامسة): 60 000 دولار أمريكي
(ز) الجمهورية الدومينيكية (المرحلة السادسة): 134 333 دولارا أمريكيا
(ح) غابون (المرحلة السابعة): 60 000 دولار أمريكي
(ط) جامايكا (المرحلة السابعة): 60 000 دولار أمريكي
(ي) كينيا (المرحلة الثامنة): 151 667 دولارا أمريكيا
(ك) ليسوتو (المرحلة الخامسة): 60 000 دولار أمريكي
(ل) ميانمار (المرحلة الثانية، السنة 2): 30 000 دولار أمريكي
(م) سانت لوسيا (المرحلة السابعة): 60 000 دولار أمريكي
(ن) سانت فنسنت وجزر غرينادين (المرحلة الرابعة، تمويل إضافي): 20 000 دولار أمريكي
(س) السودان (المرحلة السادسة): 145 860 دولارا أمريكيا
(ع) توغو (المرحلة السادسة): 60 666 دولارا أمريكيا
(ف) توفالو (المرحلة الثالثة): 60 000 دولار أمريكي
(ص) فانواتو (المرحلة الثالثة): 60 000 دولار أمريكي

وصف المشروعات

3 - قدم اليونيب طلبات لتجديد مشروعات التعزيز المؤسسي للبلدان الثماني عشر المذكورة أعلاه. ويرد وصف طلبات تلك البلدان في المرفق الأول لهذه الوثيقة.

تعليقات الأمانة

4 - استعرضت أمانة الصندوق التقارير وخطط العمل النهائية لمشروعات التعزيز المؤسسي التي قدمها اليونيب نيابة عن بنن وبوركينا فاسو وتوغو وتوفالو وجامايكا وجزر كوك والجمهورية الدومينيكية وجمهورية الكونغو الديمقراطية ودومينيكا وسانت فنسنت وجزر غرينادين وسانت لوسيا والسودان وغابون وفانواتو وكوت ديفوار وكينيا وليسوتو وميانمار، وقدمت الطلبات باستخدام الشكل المنقح لتجديدات مشروعات التعزيز المؤسسي المعتمد بموجب المقرر 43/61. وأخذت الأمانة بعين الاعتبار المقرر 17/59، و47/59(ب)، و43/61 في النظر في هذه الطلبات،

ولا سيما المقرر 43/61 الذي قررت فيه اللجنة التنفيذية "أن تبقى على تمويل دعم التعزيز المؤسسي بمستوياته الحالية وتجدد مشروعات التعزيز المؤسسي لفترة سنتين كاملتين ابتداء من الاجتماع الحادي والستين".

5 - وفي حالة سانت فنسنت وجزر غرينادين، وافقت اللجنة التنفيذية على مشروعها لتجديد التعزيز المؤسسي في الاجتماع الثامن والخمسين وذلك للتمويل حتى ديسمبر/كانون الأول 2010 لمدة 16 شهرا، تمشيا مع المقرر 16/58. وأعاد اليونيب تقديم طلب تجديد التعزيز المؤسسي المذكور ملتصقا بتمديد لتغطية التمويل الإضافي فقط للوصول إلى مدة 24 شهرا كاملة تمشيا مع المقرر 47/59. وحسبت الأمانة رصيد التمويل المطلوب وهي توصي بالموافقة على التمويل الإضافي بمبلغ 20 000 دولار أمريكي.

توصيات الأمانة

6 - توصي أمانة الصندوق بالموافقة الشمولية على طلبات تجديد التعزيز المؤسسي لكل من بنن وبوركينا فاسو وتوغو وتوفالو وجامايكا وجزر كوك والجمهورية الدومينيكية وجمهورية الكونغو الديمقراطية ودومينيكا وسانت لوسيا والسودان وغابون وفانواتو وكوت ديفوار وكينيا وليسوتو وميانمار، بمستوى التمويل المبين في الجدول 1 من هذه الوثيقة

7 - وتوصي أمانة الصندوق أيضا بالموافقة الشمولية على التمويل الإضافي لطلب تجديد التعزيز المؤسسي الذي سبقت الموافقة عليه في الاجتماع الثامن والخمسين لسانت فنسنت وجزر غرينادين بمستوى التمويل المبين في الجدول 1 أعلاه، تمشيا مع المقرر 47/59.

8 - وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تعرب لحكومات بنن وبوركينا فاسو وتوغو وتوفالو وجامايكا وجزر كوك والجمهورية الدومينيكية وجمهورية الكونغو الديمقراطية ودومينيكا وسانت فنسنت وجزر غرينادين وسانت لوسيا والسودان وغابون وفانواتو وكوت ديفوار وكينيا وليسوتو وميانمار عن التعليقات الواردة في المرفق الثاني بهذه الوثيقة.

القسم باء: الأنشطة الموصى بالنظر فيها بشكل فردي

باء 1 - إعداد المشروعات

إعداد البرنامجين الإقليميين لتدمير المواد المستنفدة للأوزون وإحلال معدات التبريد وتكييف الهواء للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض وبلدان مختارة في آسيا ومنطقة المحيط الهادئ وأمريكا اللاتينية

خلفية

9 - قررت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الستين أن "تطالب الوكالات الثنائية والمنفذة في الاجتماع الحادي والستين بأن تقترح مستوى تمويل لأنشطة التخلص من المواد المستنفدة للأوزون في البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض على ضوء المقرر 2/XXI للاجتماع الحادي والعشرين للأطراف". واستنادا إلى هذا المقرر، أُبقي على مشروعات التخلص من المواد المستنفدة للأوزون في البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض في خطط أعمال الوكالات التي أُشير إليها في الاجتماع الحادي والستين. وأخذ هذا المقرر في سياق المقرر 2/XXI للاجتماع الأطراف الذي طُلب فيه إلى اللجنة التنفيذية "...أن تواصل النظر في تكاليف شباك لمرة واحدة في إطار أنشطة الإتلاف التي تقوم بها حاليا لمعالجة تصدير مخزونات المواد المستنفدة للأوزون المجمعة في البلدان المتدنية الاستهلاك غير الصالحة للاستخدام في بلد الأصل والتخلص منها على نحو سليم بيئيا".

10 - وتمشيا مع ما سلف، قدم اليونيب طلبين لإعداد المشروعات لبرنامج إقليمي لتدمير المواد المستنفدة للأوزون وإحلال معدات التبريد وتكييف الهواء للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض في منطقتين: آسيا ومنطقة المحيط

الهادئ وأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي. ويرد ملخص لهذين الطليين في الفقرات التالية. وكلا المقترحين مرفقان بالمرق الأول لهذه الوثيقة.

إقليمي - آسيا والمحيط الهادئ: إعداد برنامج إقليمي لتدمير المواد المستنفدة للأوزون وإحلال معدات التبريد وتكييف الهواء للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض وبلدان مختارة في آسيا ومنطقة المحيط الهادئ (500 000 دولار أمريكي)

وصف المشروع

11 - يتمثل الهدف الرئيسي لطلب إعداد المشروعات المقدم عن منطقة آسيا والمحيط الهادئ وفقا لما جاء في الطلب في إعداد مشروع إقليمي في المستقبل يعزز النمو المستدام بيئيا في البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض في آسيا ومنطقة المحيط الهادئ وذلك بالترويج لتكنولوجيا التبريد وتكييف الهواء المتسمة بكفاءة استخدام الطاقة والخلو من المواد المستنفدة للأوزون، وإزالة خطر تسرب مخزونات المواد المستنفدة للأوزون بتكوين وسائل ميسورة اقتصاديا وممكنة قانونا للتخلص من المواد المستنفدة للأوزون غير المرغوب فيها، ومن ثم إغلاق إحدى الثغرات الموجودة في أهداف إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية لعام 2010.

12 - ويشمل طلب إعداد المشروع عدة أنشطة، هي بالتحديد، دراستان، إحداهما لتحديد الكميات المعقولة من المواد المستنفدة للأوزون التي يمكن جمعها ووفورات الطاقة التي يمكن الحصول عليها للبلدان الأربعة عشرة في المنطقة، ودراسة للسياسات لتأكيد استعداد الحكومات المحلية لتيسير برنامج كفاءة الطاقة وخطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون المقترحين وقدرتها على ذلك. كما يشمل إعداد مجموعة موحدة من البروتوكولات لجمع واختبار المواد المستنفدة للأوزون غير المرغوب فيها، وتحديد تقدير للتكلفة واقتراح بشأن تمويل التخلص من المواد المستنفدة للأوزون بشكل جماعي على الصعيد الإقليمي، ودراسة نظرية للتوصية ببدائل لإزالة عبء المواد المستنفدة للأوزون على مسؤولية الحكومات، في حال عدم انطباق التخلص عليها.

13 - ويطلب اليونيب مبلغ 500 000 دولار أمريكي لعملية إعداد المشروعات المذكورة. وقد أشار إلى أن التكلفة المحتملة للمشروع الكامل الناتج عن هذا التمويل والتي ستقدم إلى اجتماع مقبل ستحتسب على أساس نتائج عملية الإعداد الحالية، وتقدر بمبلغ 8.5 مليون دولار أمريكي تقريبا، بافتراض 500 طن متري من المواد المستنفدة للأوزون متاحة للتدمير.

تعليقات الأمانة

14 - طلبت الأمانة إيضاحا من اليونيب لما إذا كان الطلب المقدم هو لإعداد المشروعات أم هو لمشروع كامل مكوّن من دراسة، نظرا لأن الأنشطة المبينة ينتج عنها عدد من التقارير بدلا من مشروع إقليمي محدد. وأكد اليونيب أنه في الواقع طلب إعداد المشروعات. وأكدت الأمانة مجددا أنه لا يبدو أن هناك أي وضوح بشأن ما يتوقع اليونيب أن يكون عليه المشروع الإقليمي النهائي، لأنه ينظر في عدد من العناصر المختلفة التي يمكن أن يعتبر كل منها بمفرده مشروعا قائما بذاته. وأوضح اليونيب أن البلدان، استنادا إلى المناقشات التي أجراها معها خلال الاجتماعات الإقليمية، أعربت عن الحاجة إلى فهم مدى المخزونات من نفايات المواد المستنفدة للأوزون في المنطقة، واستنادا إلى هذا يمكن إعداد مشروع كامل. وذكر أيضا أن المقترح بالشكل الوارد في الطلب المقدم ليس إعداد المشروعات المعتاد تماما، بل هو مزيج من أنشطة ضرورية لتصميم مكونات المشروع على نحو فعال. وذكر أيضا أن اليونيب، على أساس نتائج هذه الدراسات، سيكون قادرا عندئذ على الوصول بالبلدان المشاركة إلى مستوى واحد من الفهم وتقييم مستوى قدرتها على تنفيذ المشروع.

15 - وردا على استفسار الأمانة بشأن كيفية ارتباط هذا المقترح بتحديد مصادر تمويل غير الصندوق المتعدد الأطراف تحقيقا لاستدامة الأنشطة التجريبية المحددة في المقترح، ذكر اليونيب أن أحد العناصر الرئيسية في هذا

المقترح هو تحديد التمويل المشارك للتخلص من المواد المستنفدة للأوزون. وبعض مصادر التمويل التي سيجري تقييمها هي ائتمانات تدمير المواد المستنفدة للأوزون، وائتمانات كفاءة الطاقة، ومبالغ الدعم للمرافق.

16 - ولاحظت الأمانة أيضا أن التكاليف المطلوبة أعلى مما يتناسب مع عملية لإعداد المشروعات، وأبلغت اليونيب بأن تكاليف إعداد المشروعات الإقليمية، استنادا إلى الموافقات الصادرة في الماضي، يوافق عليها بمبالغ تتراوح بين 50 000 دولار أمريكي و80 000 دولار أمريكي، وأن تفاصيل الميزانية التي بينها اليونيب تشتمل على أنشطة غير متماشية مع إعداد المشروعات. وأفاد اليونيب بأن التكلفة المطلوبة لا تتجاوز 35 000 دولار أمريكي للبلد الواحد، نظرا لأن المبالغ المطلوبة تغطي أربعة عشر بلدا في المنطقة، وهو وفقا لليونيب مبلغ معقول ويتناسب مع حجم المشروع الذي يجري إعداده وسيعزز النجاح في تنفيذ المشروع النهائي.

17 - ووجهت الأمانة اهتمام اليونيب أيضا إلى مشروع تدمير المواد المستنفدة للأوزون في نيبال الذي ووفق عليه في الاجتماع التاسع والخمسين. وذكرت اليونيب بأن تقديم طلب المشروع والموافقة اللاحقة عليه كان بسبب أنه كان من المفترض أن يدل على كيفية إعداد نظام لتدمير المواد المستنفدة للأوزون في أحد البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض يمكن محاكاة نتائجه في البلدان التي لديها كميات صغيرة مماثلة من الاستهلاك/النفائات. ورد اليونيب بأنه بينما توجد أوجه تشابه بين مشروع نيبال والطلب الحالي المقدم فإن الاختلاف الأساسي يتمثل في أن مشروع نيبال هو برنامج لتدمير مخزونات صادرتها الحكومة الوطنية، في حين أن المشروع المقترح هنا يرمي لتدمير المواد المستنفدة للأوزون التي يتم جمعها من نظم التبريد وتكييف الهواء التي استعوض عنها.

18 - ولاحظت الأمانة أنه بينما يمكن تغطية التكلفة الكاملة للمقترحات الواردة في خطط أعمال الوكالات بـ"نافذة تمويل" محتملة لأنشطة المواد المستنفدة للأوزون في البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض تلبية لمقرر اجتماع الأطراف، لم تنظر اللجنة التنفيذية حتى الآن في إصدار مبادئ توجيهية لاستخدام نافذة التمويل المذكورة، ولذلك لا توجد حاليا أي معايير للنظر في هذه المشروعات. ونظرا لعدم وجود هذه المبادئ التوجيهية، استندت الأمانة في استعراضها إلى المعلومات الواردة في الطلب المقدم واستخدمت كمرجعية لها المبادئ الأساسية الواردة في المعايير والمبادئ التوجيهية المؤقتة الحالية لاختبار مشروعات التخلص من المواد المستنفدة للأوزون، المقرر 19/58. ويوجه اهتمام اللجنة التنفيذية في هذا الاجتماع إلى مسألة الافتقار إلى مبادئ توجيهية لنافذة التمويل للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض هذه.

توصية الأمانة

19 - لا تستطيع أمانة الصندوق أن توصي بالموافقة على طلب إعداد المشروعات الخاص بإعداد مشروع إقليمي لتدمير المواد المستنفدة للأوزون في آسيا ومنطقة المحيط الهادئ نظرا لعدم وجود مبادئ توجيهية واضحة من اللجنة التنفيذية عن استخدام نافذة التمويل للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض لمشروعات التخلص من المواد المستنفدة للأوزون. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تنظر في هذا الأمر في ضوء المناقشة الواردة في إطار البند 7 من جدول الأعمال، نظرة عامة على القضايا التي تم تبينها أثناء استعراض المشروعات.

إقليمي - أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي: إعداد الاستراتيجية الإقليمية للتخلص من المواد المستنفدة للأوزون غير المرغوب فيها للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي بالاشتراك مع اليونيدو (290 000 دولار أمريكي)

وصف المشروع

20 - قدم اليونيب طلبا لإعداد المشاريع بخصوص مشروع إقليمي للتخلص من المواد المستنفدة للأوزون أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي. ويرمي هذا الطلب إلى إعداد مشروع يزيل خطر تسرب مخزونات المواد المستنفدة للأوزون بتكوين آلية ميسورة اقتصاديا وممكنة قانونا للتخلص من المواد المستنفدة للأوزون غير المطلوبة، ومن ثم

سدّ إحدى الثغرات الموجودة في أهداف إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية لعام 2010.

21 - يشمل طلب إعداد المشروع بعض الأنشطة التي ستحدد الكميات غير المرغوبة من المواد المستنفدة للأوزون في البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض في المنطقة التي يمكن جمعها للتخلص منها، ودراسة متعلقة بالسياسات لتقييم جدوى عمليات نقل المواد المستنفدة للأوزون عبر الحدود داخل المنطقة بغرض التخلص منها، وتحليلاً لجدوى تكلفة التخلص من المواد المستنفدة للأوزون على الصعيد دون الإقليمي، ووضع مجموعة موحدة من البروتوكولات لجمع هذه المواد غير المرغوبة واختبارها. ويشمل المقترح أيضا تنفيذ مشروعات تجريبية في بلدان مختارة بهذه المنطقة من أجل التوصية ببدائل لإزالة عبء المواد المستنفدة للأوزون غير المرغوب فيها على مسؤولية الحكومات، في حال عدم انطباق التخلص عليها. وهو يشمل أيضا عنصرا القصد منه ربط أنشطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون بأعمال المركز الإقليمي لاتفاقية بازل الذي يجري فيه الاضطلاع بمشروع تجريبي في السلفادور لتدمير نفايات المواد المستنفدة للأوزون والملوثات العضوية الثابتة من بلدان أمريكا الوسطى، والنظر في مزايا استخدام مرافق التخلص من المواد المستنفدة للأوزون المنشأة في إطار المشروعات الوطنية كخيار للتخلص على المدى الطويل من هذه المواد التي يتم تحديدها في المشروع الإقليمي. وسيدرس هذا المشروع أيضا الدروس المستفادة من مشروع التدمير الخاص بنيبال.

22 - ويطلب اليونيب مبلغ 290 000 دولار أمريكي لهذه العملية لإعداد المشروعات وذلك لتغطية 23 بلدا في منطقة أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي.

تعليقات الأمانة

23 - كما جاء في التعليقات التي أبديت في حالة منطقة آسيا والمحيط الهادئ أعلاه، طلبت الأمانة أيضا بعض الإيضاح من اليونيب بشأن ما إذا كان الطلب المقدم هو لإعداد المشروعات أم هو مشروع كامل يتألف من دراسة، لأن الأنشطة المبينة سينتج عنها عدد من التقارير وليس مشروع إقليمي محدد. وأكد اليونيب أن الطلب هو لإعداد المشروعات بالفعل.

24 - ووجهت الأمانة اهتمام اليونيب إلى أنه سبقت الموافقة على عدد من المبالغ لإعداد المشروعات فيما يتعلق بمشروعات تجريبية لإزالة المواد المستنفدة للأوزون لبعض البلدان في منطقة أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي، وأنها درست بعناية فيما يتعلق بتوزيعها الإقليمي، وخاصة في الجوانب التدلالية التي ينبغي أن توفرها هذه المشروعات التجريبية. وينظر عدد من المشروعات الموافق عليها بالفعل في نقل نفايات المواد المستنفدة للأوزون بين البلدان على الصعيدين الإقليمي ودون الإقليمي، وفي جدوى التدمير المحلي، وبالتالي ليس من الواضح السبب في وجود حاجة إلى هذا المشروع الإقليمي. وأوضح اليونيب أن هذه المشروعات التجريبية لم تكن موجهة تحديدا للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض، ولا يمكن تطبيق نتائجها مباشرة على حالة هذه البلدان التي تختلف فيها الظروف اختلافا شاسعا. وأشار إلى أن المبالغ المطلوبة ستساعد على فهم السياسات والممارسات المحلية المرتبطة بنظام إدارة نفايات المواد المستنفدة للأوزون بأكمله. غير أن اليونيب سينظر في النتائج التي توصلت إليها مشروعات إزالة المواد المستنفدة للأوزون الموافق عليها لدى تصميمه المقترح في صورته النهائية.

25 - وردا على الاستفسار عن السبب في اشتغال طلب إعداد المشروع على مشروعات تجريبية، ذكر اليونيب أن المشروعات التجريبية الإضافية للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض سوف ترتبط بمبدأ اتفاقية بازل الخاص بمعالجة النفايات قريبا من مصادرها قدر الإمكان. وستختبر هذه المشروعات التجريبية الجدوى التقنية/الاقتصادية لمختلف خيارات التدمير وتبين الظروف الضرورية اللازمة لتدمير المواد المستنفدة للأوزون غير المطلوبة. وأشار أيضا إلى أن المشروعات التجريبية دون الإقليمية في أمريكا الوسطى سيمولها المشروع الذي ينفذه مركز بازل دون الإقليمي في السلفادور.

26 - وأكد اليونيب مجددا كذلك تبريره الوارد في الفقرة 8 أعلاه بأن هذا ليس طلب إعداد المشروعات المؤلف

تماما، بل هو مزيج من الأنشطة الضرورية لتصميم عناصر المشروع بشكل فعال. وذكر كذلك أن اليونيب سيتمكن على أساس نتائج هذه الدراسات من الوصول بالبلدان المشاركة إلى نفس المستوى من الفهم وتقييم قدرتها على تنفيذ المشروع.

27 - ولاحظت الأمانة أيضا أن التكاليف المطلوبة أعلى مما يتناسب مع عملية إعداد مشروعات، وأبلغت اليونيب بأن تكاليف إعداد المشروعات الإقليمية، استنادا إلى الموافقات الصادرة في الماضي، يوافق عليها بمبالغ تتراوح بين 50 000 دولار أمريكي و80 000 دولار أمريكي، وأن تفاصيل الميزانية التي بينها اليونيب تشمل على أنشطة غير متماشية مع إعداد المشروعات. وأبلغ اليونيب الأمانة بأن المبالغ المطلوبة تغطي 23 بلدا في المنطقة، وأن التكلفة المطلوبة معقولة وتتناسب مع حجم المشروع الذي يجري إعداده وسيعزز النجاح في تنفيذ المشروع النهائي.

28 - ولاحظت الأمانة ثانية أنه بينما تشمل التكلفة الكاملة للمقترحات على أنشطة واردة في خطط أعمال الوكالات يمكن تغطيتها بـ"نافذة تمويل" محتملة لإزالة المواد المستنفدة للأوزون في البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض تلبية لمقرر اجتماع الأطراف، لم تنظر اللجنة التنفيذية حتى الآن في مبادئ توجيهية لاستخدام نافذة التمويل المذكورة، ولذلك لا توجد حاليا أي معايير للنظر في هذه المشروعات. ونظرا لعدم وجود هذه المبادئ التوجيهية، استندت الأمانة في استعراضها إلى المعلومات الواردة في الطلب المقدم واستخدمت كمرجعية لها المبادئ الأساسية في المعايير والمبادئ التوجيهية المؤقتة الحالية لاختيار مشروعات التخلص من المواد المستنفدة للأوزون، المقرر 19/58. ويوجّه اهتمام اللجنة التنفيذية في هذا الاجتماع إلى مسألة الافتقار إلى مبادئ توجيهية لنافذة التمويل للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض.

توصية الأمانة

29 - لا تستطيع أمانة الصندوق أن توصي بالموافقة على طلب إعداد المشروعات بخصوص مشروع إقليمي لتدمير المواد المستنفدة للأوزون في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي نظرا لعدم وجود مبادئ توجيهية واضحة من اللجنة التنفيذية بشأن استخدام نافذة التمويل للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض لمشروعات التخلص من المواد المستنفدة للأوزون. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تنتظر في هذه المسألة في ضوء المناقشة الواردة في إطار البند 7 من جدول الأعمال، نظرة عامة على القضايا التي تمّ تبينها أثناء استعراض المشروعات.

باء 2 - المشروعات العالمية

تعبئة الموارد لمعالجة المنافع المناخية المشتركة لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض التي بها قطاع للخدمة فقط، وذلك بالتعاون مع وكالات أخرى (250 000 دولار أمريكي)

وصف المشروع

30 - يقدم اليونيب طلبا لتقديم المساعدة التقنية لمشروع لتعبئة الموارد من أجل زيادة المنافع المناخية المشتركة لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى أقصى حد لكي يُنظر فيه في الاجتماع الثاني والستين. ويتضمن هذا الطلب: (أ) إعداد دراسة عن خيارات التمويل؛ (ب) تنظيم حلقات عمل إقليمية عن كيفية الوصول إلى آليات التمويل؛ (ج) تطبيقا تجريبيا في أحد البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض التي توجد لديها خطة موافق عليها لإدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ويرد الوصف التفصيلي لهذا المشروع في المرفق الأول بهذه الوثيقة.

31 - ويقدم الجدول التالي تفصيلا لمبلغ 282 500 دولار أمريكي، الذي طلبه اليونيب:

التكلفة	عناصر التكلفة
30 000 دولار أمريكي	دراسة بشأن خيارات التمويل
200 000 دولار أمريكي	حلقات عمل إقليمية (5 حلقات عمل بتكلفة 40 000 دولار أمريكي للحلقة الواحدة)
20 000 دولار أمريكي	التطبيق التجريبي
250 000 دولار أمريكي	المجموع الفرعي
32 500 دولار أمريكي	تكاليف دعم المشروع (13 في المائة)
282 500 دولار أمريكي	المجموع

تعليقات الأمانة

32 - لاحظت الأمانة وجود عدد من الأنشطة والوثائق التي أعدت للصندوق المتعدد الأطراف بشأن خيارات التمويل. ومن بينها حلقة عمل عقدت في جنيف قبل الاجتماع الثلاثين للفريق العامل المفتوح العضوية في يونيو/حزيران 2010 التي دعيت فيها أطراف المادة 5 إلى الحضور بتمويل مقدم من أمانة الأوزون. واعترف اليونيب بأن هذه المنتديات أوجدت وعيا عاما بإمكانيات التمويل، ولكنه أشار إلى أن دراسته ستساعد على انتقاء خيارات محددة وفقا لعدم القابلية للتطبيق. وسيستكشف الخبراء الخيارات التي لم يسبق تناولها من قبل كمشاركة القطاع الخاص، والشراكات بين القطاعين العام والخاص، وأوجه التعاضد مع آليات التمويل الأخرى في إطار الاتفاقات البيئية المتعددة الأطراف وغيرها. كما أشار إلى الاهتمام الذي أثير في اجتماعات الشبكات الإقليمية مؤخرا ببناء قدرة وحدات الأوزون الوطنية على الحصول على التمويل المشترك لمضاعفة المنافع المناخية المتأنية من إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى أقصى حد وفقا للظروف الخاصة بكل منها. وذكر اليونيب أن الحصول على التمويل المشترك حاليا لا يشكل جزءا من دور وحدات الأوزون الوطنية. كما ذكر أنه قد اكتسب خبرة كبيرة في الحصول على التمويل المشترك من خلال شعبه وأفرعه المختلفة وأن تلك الخبرة ستفيد الدراسة

33 - وبخصوص إعداد دراسة عن خيارات التمويل (30 000 دولار أمريكي)، أوضح اليونيب أن هذه الأموال ستستخدم لتحديث وتشكيل المعلومات التي سبق تقديمها إلى اجتماع الأطراف من أجل توفير المعلومات المرتبطة باحتياجات البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض بشكل أكثر ملاءمة. وأكد الجانب الفريد لهذا المشروع وهو أنه سيقدم للبلدان أمثلة عملية على إعداد مقترحات التمويل المشترك بشأن المناخ وتقديمها. وسيُضطلع بهذه الدراسة أولا، وتستخدم استنتاجاتها وتوصياتها في حلقات العمل والمشروعات التجريبية.

34 - وفيما يتعلق بحلقات العمل (200 000 دولار أمريكي)، استفسرت الأمانة عن السبب في أن اليونيب لم يجر هذه المشاورات بشأن إدراج/نظر التمويل المشترك خلال إعداد خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية عندما كان ذلك مطلوبا بموجب المقرر 39/54. ورد اليونيب بأن معظم البلدان قررت أن تركز على تقديم خطة إدارة الإزالة أولا، وتستكشف إمكانات الحصول على الموارد الإضافية بعد معرفة مستوى التمويل لهذه الخطط.

35 - واقترحت الأمانة أيضا أن يكون عقد حلقات عمل تشاورية لتعبئة الموارد جزءا من جدول الأعمال لاجتماع الشبكات. وأوضح اليونيب أن هذه الحلقات ستعقد كلما أمكن ذلك على هامش أو اجتماعات الشبكات التي خصص لها بالفعل مبالغ في إطار برنامج المساعدة على الامتثال كجزء من هذه الاجتماعات. غير أنه بما أن هذه المشاورات سوف تتطلب عادة مشاركة الجهات المعنية ذات الصلة بالطاقة والمناخ التي لا تشارك من حيث المبدأ في اجتماعات الشبكات، سوف يلزم تمويل إضافي لتغطية الاجتماعات المستقلة. وأثار اليونيب كذلك مسألة المدة الزمنية اللازمة لإجراء مناقشة وتحليل سليمين لخيارات وآليات هذا التمويل بدون المساس بالاجتماعات الشبكية.

36 - وفيما يتعلق بالتطبيق التجريبي (20 000 دولار أمريكي)، التمس الأمانة توضيحا بشأن تفاصيل هذا المشروع، وأي بلد من البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض وقع عليه الاختيار وعلى أي أساس، وضرورة التمويل الإضافي لإعداد المشروع التجريبي، وأهمية الدراسة بعد إكمالها عندما تكون مبالغ الإعداد قد استخدمت بالفعل وأصبحت خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية جاهزة للتقديم. وأوضح اليونيب أن اختيار البلد ينتظر قرار اللجنة التنفيذية بشأن مرفق التمويل الخاص، وأشار من جديد إلى قرار البلدان التريث حتى يُعرف مستوى

تمويل خطط إدارة الإزالة. كما أعرب عن رغبته في ضمان أن يكون هذا المشروع التجريبي ممثلاً للخيارات المتاحة للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض الأخرى تمكيناً لها من اتخاذ قرارات مماثلة. ويعتزم اليونيب تقديم مقترح فعلي بشأن التمويل المشارك للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض إلى أحد كيانات التمويل أو أكثر للتدليل على جدوى الحصول على التمويل المشارك لاستراتيجيات تعبئة التمويل المشارك للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض في المستقبل.

توصية الأمانة

37 - قد ترغب اللجنة التنفيذية في النظر فيما إذا كان إعداد الدراسة المتعلقة بخيارات التمويل، وحلقات العمل الإقليمية بشأن التمويل المشارك، و/أو واحد أو أكثر من التطبيقات التجريبية للتمويلات المشاركة لبلد أو أكثر من البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض التي لديها خطة موافق عليها لإدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ينبغي أن يمول بوصفه تعبئة للموارد.

المرفق الأول مقترحات مشروعات التعزيز المؤسسي

بنن: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
اليونيب	الوكالة المنفذة:
	المبالغ الموافق عليها سابقا لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي):
50,000	المرحلة الأولى: نوفمبر/تشرين الثاني 1995
33,333	المرحلة الثانية: يوليه/تموز 1999
33,333	المرحلة الثالثة: مارس/آذار 2001
43,333	المرحلة الرابعة: يوليه/تموز 2003
60,000	المرحلة الخامسة: يوليه/تموز 2006
60,000	المرحلة السادسة: نوفمبر/تشرين الثاني 2008
279,999	المجموع:
60,000	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة السابعة) (دولار أمريكي):
60,000	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة السابعة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
60,000	التكلفة الإجمالية للمرحلة السابعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
1995	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
41.0	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1993) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
59.9	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997):
3.9	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1995-1997):
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000):
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):
	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
3.5	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
23.6	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
27.1	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
1,342,926	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يوليه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
1,038,871	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
71.7	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يوليه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
67.8	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

1- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
(أ) مشروعات استثمارية:	318,027
(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:	279,999
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	744,900
المجموع:	1,342,926

التقرير المرحلي

2- كانت الأنشطة المضطلع بها في سياق مشروع التعزيز المؤسسي لبنين في الفترة 2009-2010 مرضية. وكان الهدف الرئيسي لمشروع التعزيز المؤسسي لهذه الفترة هو تحقيق وإبقاء الإزالة الكاملة للمواد المستنفدة للأوزون الرئيسية بما في ذلك المواد الكلوروفلوروكربونية بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2010 أساساً من خلال أنشطة وحدة الأوزون الوطنية مثل:

- (أ) أنشطة رفع الوعي العام، بما في ذلك أنشطة التليفزيون والراديو وإنتاج مواد توعية خلال الاحتفال بيوم الأوزون كل سنة والوصول إلى صانعي القرار؛
- (ب) نشر معلومات عن التكنولوجيات الجديدة وبدائل المواد المستنفدة للأوزون؛
- (ج) تشجيع وتنسيق أنشطة الإزالة المحددة في البرنامج القطري؛
- (د) إنفاذ نظام إصدار التراخيص والتشريعات المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون بما في ذلك بروميد الميثيل والهالونات والمذيبات وما إلى ذلك؛
- (هـ) رصد وتقييم التقدم في تنفيذ أنشطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون؛
- (و) تنظيم وتنفيذ ورصد أنشطة التدريب في إطار خطة إدارة الإزالة النهائية؛
- (ز) إقامة صلات بين حكومة بنن والمنظمات الدولية ذات الصلة (أمانة الصندوق المتعدد الأطراف وأمانة الأوزون والوكالات المنفذة وما إلى ذلك)؛
- (ح) إبلاغ أمانة الأوزون ببيانات الاستهلاك وفقاً لشروط التبليغ الواردة في المادة 7 من البروتوكول بحلول 30 سبتمبر/أيلول (إن أمكن بحلول 30 يونيو/حزيران) من كل سنة لبيانات السنة السابقة؛
- (ط) إبلاغ أمانة الصندوق المتعدد الأطراف بالتقدم في تنفيذ البرنامج القطري بحلول 1 مايو/أيار من كل سنة لبيانات السنة السابقة.

خطة العمل

3- إن الهدف الرئيسي لمشروع التعزيز المؤسسي للسنتين القادمتين (2011 و2012) هو إبقاء الامتثال للإزالة الكاملة للمواد الكلوروفلوروكربونية والهالونات والمواد الأخرى وضمان تجميد استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية حسبما هو مطلوب بموجب بروتوكول مونتريال. وستكون الأنشطة الرئيسية هي:

- (أ) ضمان استدامة أنشطة وحدة الأوزون؛
- (ب) مواصلة نشر المعلومات على صانعي القرار وأصحاب المصلحة وعامة الجمهور توعيتهم؛

- (ج) تنسيق تنفيذ أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛
(د) تيسير تنفيذ التدابير التنظيمية لمنع استيراد واستخدام المواد المستنفدة للأوزون وفقاً للوائح المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون للاتحاد الاقتصادي والنقدي المنسق لغرب أفريقيا؛
(هـ) جمع البيانات وإبلاغ أمانة الأوزون بها وتقديم تقرير عن التقدم في البرنامج القطري إلى أمانة الصندوق المتعدد الأطراف.

بوركينافاسو: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
الوكالة المنفذة:	
اليونيب	
	المبالغ الموافق عليها سابقاً لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي): المرحلة الأولى: نوفمبر/تشرين الثاني 1993 المرحلة الثانية: مايو/أيار 1997 المرحلة الثالثة: مارس/آذار 1999 المرحلة الرابعة: مارس/آذار 2001 المرحلة الخامسة: نوفمبر/تشرين الثاني 2002 المرحلة السادسة: ديسمبر/كانون الأول 2004 المرحلة السابعة: نوفمبر/تشرين الثاني 2006 المرحلة الثامنة: نوفمبر/تشرين الثاني 2008
83,500	
55,700	
55,700	
55,700	
72,410	
72,410	
72,410	
72,410	
540,240	المجموع:
72,410	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة التاسعة) (دولار أمريكي):
72,410	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة التاسعة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
72,410	التكلفة الإجمالية للمرحلة التاسعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
1993	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
32.7	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1991) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
36.3	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997):
5.3	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1995-1997):
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000):
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):
	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
26.7	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
26.7	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:

موجز المشروع والموجز القطري	
1,536,340	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يولييه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
1,443,329	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
76.8	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يولييه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
74.8	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

4- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
(أ) مشروعات استثمارية:	185,000
(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:	540,240
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	811,100
المجموع:	1,536,340

التقرير المرحلي

5- كانت الأنشطة المضطلع بها في سياق مشروع التعزيز المؤسسي لبوركينا فاسو في الفترة 2009-2010 مرضية. وكان الهدف الرئيسي لمشروع التعزيز المؤسسي لهذه الفترة هو تحقيق وإبقاء الإزالة الكاملة للمواد المستنفدة للأوزون الرئيسية بما في ذلك المواد الكلوروفلوروكربونية بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2010 أساساً من خلال أنشطة وحدة الأوزون الوطنية مثل:

- (أ) أنشطة رفع الوعي العام، بما في ذلك أنشطة التليفزيون والراديو وإنتاج مواد توعية خلال الاحتفال بيوم الأوزون كل سنة والوصول إلى صانعي القرار؛
- (ب) نشر معلومات عن التكنولوجيات الجديدة وبدائل المواد المستنفدة للأوزون؛
- (ج) تشجيع وتنسيق أنشطة الإزالة المحددة في البرنامج القطري؛
- (د) إنفاذ نظام إصدار التراخيص والتشريعات المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون بما في ذلك بروميد الميثيل والهالونات والمذيبات وما إلى ذلك؛
- (هـ) رصد وتقييم التقدم في تنفيذ أنشطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون؛
- (و) تنظيم وتنفيذ ورصد أنشطة التدريب في إطار خطة إدارة الإزالة النهائية؛
- (ز) إقامة صلات بين حكومة بوركينا فاسو والمنظمات الدولية ذات الصلة (أمانة الصندوق المتعدد الأطراف وأمانة الأوزون والوكالات المنفذة وما إلى ذلك)؛
- (ح) إبلاغ أمانة الأوزون ببيانات الاستهلاك وفقاً لشروط التبليغ الواردة في المادة 7 من البروتوكول بحلول 30 سبتمبر/أيلول (إن أمكن بحلول 30 يونيو/حزيران) من كل سنة لبيانات السنة السابقة؛
- (ط) إبلاغ أمانة الصندوق المتعدد الأطراف بالتقدم في تنفيذ البرنامج القطري بحلول 1 مايو/أيار من كل سنة لبيانات السنة السابقة.

خطة العمل

6- إن الهدف الرئيسي لمشروع التعزيز المؤسسي للسنتين القادمتين (2011 و2012) هو إبقاء الامتثال للإزالة الكاملة للمواد الكلوروفلوروكربونية والهالونات والمواد الأخرى وضمان تجميد استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية حسبما هو مطلوب بموجب بروتوكول مونتريال. والأنشطة الرئيسية ستكون:

- (أ) ضمان استدامة أنشطة وحدة الأوزون؛
 (ب) مواصلة نشر المعلومات على صانعي القرار وأصحاب المصلحة وعامة الجمهور توعيتهم؛
 (ج) تنسيق تنفيذ أنشطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛
 (د) تيسير تنفيذ التدابير التنظيمية لمنع استيراد واستخدام المواد المستنفدة للأوزون وفقاً للوائح المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون للاتحاد الاقتصادي والنقدي المنسق لغرب أفريقيا؛
 (هـ) جمع البيانات وإبلاغ أمانة الأوزون بها وتقديم تقرير عن التقدم في البرنامج القطري إلى أمانة الصندوق المتعدد الأطراف.

جزر كوك: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
الوكالة المنفذة:	
اليونيب	
	المبالغ الموافق عليها سابقاً لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي): البداية: ديسمبر/كانون الأول 2004
15,000	المرحلة الأولى: نوفمبر/تشرين الثاني 2006
15,000	المرحلة الثانية، السنة الأولى: نوفمبر/تشرين الثاني 2007
32,500	المرحلة الثانية، السنة الثانية: نوفمبر/تشرين الثاني 2009
77,500	المجموع:
60,000	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة الثالثة) (دولار أمريكي):
60,000	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة الثالثة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
60,000	التكلفة الإجمالية للمرحلة الثالثة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
2004	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
0.0	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (2003) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
1.7	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997):
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1995-1997):
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000):
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):
	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2008) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)

موجز المشروع والموجز القطري	
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
0.0	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
0.0	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
99,500	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يولييه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
34,723	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
1.4	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يولييه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
0.0	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

7- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
(أ) مشروعات استثمارية:	0
(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:	77,500
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	22,000
المجموع:	99,500

التقرير المرحلي

8- يبرز هذا التقرير صدور اللوائح المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون. وتم ترتيب موظفي الجمارك وتقنيي التبريد في ديسمبر/كانون الأول 2009 لمتابعة هذه اللوائح. ونظمت دورة تدريبية أيضا في أكتوبر/تشرين الأول 2009 تبعتها وضع نظام إصدار التراخيص للواردات. وعقدت حلقتا العمل في إطار التعاون بين بلدان الجنوب مع فيجي وبدعم من اليونيب. وحتى الآن، أدخلت رموز المواد المستنفدة للأوزون كجزء من اللوائح الجمركية التي لا تزال تنتظر انعقاد الدورة البرلمانية القادمة المحتمل انعقادها في ديسمبر/كانون الأول 2010 للتصديق النهائي عليها. واحتفل بيوم الأوزون لعام 2010 مع يوم "تنظيف العالم" في 25 سبتمبر/أيلول وانصب التركيز على الكشف عن غازات التبريد واستردادها من الوحدات المعطلة. وقبل يوم الأوزون بأسبوع، اضطلع بحملة تحت عامة الجمهور على الإبلاغ عن الوحدات المعطلة لديهم وكانت الاستجابة مشجعة جدا.

خطة العمل

9- ينصب تركيز خطة العمل على إكمال إعداد خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لتقديم الخطة الخاصة بجزر كوك إلى اللجنة التنفيذية. وستعمل حكومة جزر كوك عن قرب مع هيئة الجمارك لتعزيز الرقابة على الحدود ومع أصحاب المصلحة الآخرين لتوفير تقارير في الوقت المحدد حسب الاقتضاء.

كوت ديفوار: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
اليونيب	الوكالة المنفذة:
122,810	المبالغ الموافق عليها سابقا لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي): المرحلة الأولى: يوليه/تموز 1994
81,800	المرحلة الثانية: نوفمبر/تشرين الثاني 1998
53,170	المرحلة الثالثة، السنة الأولى: يوليه/تموز 2004
53,170	المرحلة الثالثة، السنة الثانية: أبريل/نيسان 2006
106,340	المرحلة الرابعة: نوفمبر/تشرين الثاني 2007
417,290	المجموع:
106,340	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة الخامسة) (دولار أمريكي):
106,340	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة الخامسة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
106,340	التكلفة الإجمالية للمرحلة الخامسة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
1994	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
297.4	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1991) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
294.2	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997):
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1995-1997):
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000):
8.1	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):
12.0	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2008) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
12.1	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
24.1	المجموع:
2008	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
4,213,397	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يوليه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
1,439,168	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
467.4	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يوليه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
148.4	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

10- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
(أ) مشروعات استثمارية:	2,865,957
(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:	417,290
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	930,150
المجموع:	4,213,397

التقرير المرحلي

11- كانت الأنشطة المضطلع بها في سياق مشروع التعزيز المؤسسي لكوت ديفوار في الفترة 2009-2010 مرضية. وكان الهدف الرئيسي لمشروع التعزيز المؤسسي لهذه الفترة هو تحقيق وإبقاء الإزالة الكاملة للمواد المستنفدة للأوزون الرئيسية بما في ذلك المواد الكلوروفلوروكربونية بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2010 أساساً من خلال أنشطة وحدة الأوزون الوطنية مثل:

- (أ) أنشطة رفع الوعي العام، بما في ذلك أنشطة التليفزيون والراديو وإنتاج مواد توعية خلال الاحتفال بيوم الأوزون كل سنة والوصول إلى صانعي القرار؛
- (ب) نشر معلومات عن التكنولوجيات الجديدة وبدائل المواد المستنفدة للأوزون؛
- (ج) تشجيع وتنسيق أنشطة الإزالة المحددة في البرنامج القطري؛
- (د) إنفاذ نظام إصدار التراخيص والتشريعات المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون بما في ذلك بروميد الميثيل والهالونات والمذيبات وما إلى ذلك؛
- (هـ) رصد وتقييم التقدم في تنفيذ أنشطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون؛
- (و) تنظيم وتنفيذ ورصد أنشطة التدريب في إطار خطة إدارة الإزالة النهائية؛
- (ز) إقامة صلات بين حكومة كوت ديفوار والمنظمات الدولية ذات الصلة (أمانة الصندوق المتعدد الأطراف وأمانة الأوزون والوكالات المنفذة وما إلى ذلك)؛
- (ح) إبلاغ أمانة الأوزون ببيانات الاستهلاك وفقاً لشروط التبليغ الواردة في المادة 7 من البروتوكول بحلول 30 سبتمبر/أيلول (إن أمكن بحلول 30 يونيو/حزيران) من كل سنة لبيانات السنة السابقة؛
- (ط) إبلاغ أمانة الصندوق المتعدد الأطراف بالتقدم في تنفيذ البرنامج القطري بحلول 1 مايو/أيار من كل سنة لبيانات السنة السابقة.

خطة العمل

12- إن الهدف الرئيسي لمشروع التعزيز المؤسسي للسنتين القادمتين (2011 و 2012) هو إبقاء الامتثال للإزالة الكاملة للمواد الكلوروفلوروكربونية والهالونات والمواد الأخرى وضمان تجميد استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية حسبما هو مطلوب بموجب بروتوكول مونتريال. والأنشطة الرئيسية ستكون:

- (أ) ضمان استدامة أنشطة وحدة الأوزون؛
- (ب) مواصلة نشر المعلومات على صانعي القرار وأصحاب المصلحة وعامة الجمهور توعيتهم؛
- (ج) تنسيق تنفيذ أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛
- (د) تيسير تنفيذ التدابير التنظيمية لمنع استيراد واستخدام المواد المستنفدة للأوزون وفقاً للوائح المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون للاتحاد الاقتصادي والنقدي المنسق لغرب أفريقيا؛

(هـ) جمع البيانات وإبلاغ أمانة الأوزون بها وتقديم تقرير عن التقدم في البرنامج القطري إلى أمانة الصندوق المتعدد الأطراف.

جمهورية الكونغو الديمقراطية: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
اليونيب	الوكالة المنفذة:
	المبالغ الموافق عليها سابقا لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي):
32,270	المرحلة الأولى: مارس/آذار 1999
64,540	المرحلة الثانية: ديسمبر/كانون الأول 2000
64,540	المرحلة الثالثة: يولييه/تموز 2005
64,540	المرحلة الرابعة: يولييه/تموز 2007
48,405	المرحلة الخامسة: يولييه/تموز 2009
274,295	المجموع:
64,540	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة السادسة) (دولار أمريكي):
64,540	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة السادسة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
64,540	التكلفة الإجمالية للمرحلة السادسة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
1999	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
552.9	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1996) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
665.7	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997):
218.7	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1995-1997):
15.3	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):
4.7	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000):
1.5	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):
	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
4.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
85.7	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
89.7	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
3,627,947	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يولييه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
2,897,101	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
350.4	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يولييه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
292.2	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

13- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)	موجز الأنشطة
2,062,680	(أ) مشروعات استثمارية:
274,295	(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:
1,290,972	(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:
3,627,947	المجموع:

التقرير المرحلي

14- كانت الأنشطة المضطلع بها في سياق مشروع التعزيز المؤسسي لجمهورية الكونغو الديمقراطية في الفترة 2009-2010 مرضية. وكان الهدف الرئيسي لمشروع التعزيز المؤسسي لهذه الفترة هو تحقيق وإبقاء الإزالة الكاملة للمواد المستنفدة للأوزون الرئيسية بما في ذلك المواد الكلوروفلوروكربونية بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2010.

15- وشرعت وحدة الأوزون الوطنية في تنفيذ برنامج توعية، وتدريب موظفي الجمارك وتقنيي التبريد في جميع أنحاء البلد.

16- وقدمت جمهورية الكونغو الديمقراطية بيانات عام 2009 إلى أمانة الأوزون والصندوق المتعدد الأطراف.

خطة العمل

17- ستواصل وحدة الأوزون الوطنية البرنامج التدريبي للتقنيين في قطاع التبريد وموظفي الجمارك لمراعاة إدارة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. كما ستواصل وحدة الأوزون الوطنية برنامجها الترويجي من خلال وسائل الإعلام والمنظمات غير الحكومية وتوزيع كتيبات وعقد اجتماعات مع المدارس والجامعات.

18- كما ستقوم وحدة الأوزون الوطنية، خلال الفترة القادمة، بما يلي:

(أ) تنسيق تنفيذ اللوائح المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون في ضوء المواد

الهيدروكلوروفلوروكربونية؛

(ب) تنسيق تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛

(ج) جمع وإرسال البيانات المطلوبة من قبل الأمانات ذات الصلة؛

(د) المشاركة بانتظام في جميع اجتماعات شبكة ODSONET-AF؛

(هـ) تنسيق أنشطة الترويج من خلال مختلف وسائل الإعلام والمحاضرات في المدارس والحرم

الجامعي، بما في ذلك الاحتفال بيوم الأوزون.

دومينيكا: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
اليونيب	الوكالة المنفذة:
30,000	المبالغ الموافق عليها سابقا لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي): المرحلة الأولى: نوفمبر/تشرين الثاني 1998
13,000	المرحلة الثانية، السنة الأولى: أبريل/نيسان 2004
13,000	المرحلة الثانية، السنة الثانية: أبريل/نيسان 2005
60,000	المرحلة الثالثة: نوفمبر/تشرين الثاني 2006
60,000	المرحلة الرابعة: نوفمبر/تشرين الثاني 2008
176,000	المجموع:
60,000	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة الخامسة) (دولار أمريكي):
60,000	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة الخامسة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
60,000	التكلفة الإجمالية للمرحلة الخامسة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
1998	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
1.4	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1997) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
1.5	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1997-1995):
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1997-1995):
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 2000-1998):
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 2000-1998):
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1998-1995):
0.0	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
0.4	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
0.4	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
573,000	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يولييه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
289,195	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
0.7	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يولييه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
0.0	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

19- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
(أ) مشروعات استثمارية:	63,000
(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:	176,000
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	334,000
المجموع:	573,000

التقرير المرحلي

20- حققت وحدة الأوزون الوطنية معظم الأنشطة المضطلع بها بدرجة عالية من النجاح. ولدى جميع القطاعات معرفة أفضل ومعارف أكثر بتعهدات دومينيكا والتزاماتها بموجب بروتوكول مونتريال. وهناك تعاون كبير وانسجام لأنشطة بروتوكول مونتريال في الإدارة البيئية المستدامة للبلد من خلال مشاركة الجمهور والقطاع الخاص ومجتمعات المنظمات غير الحكومية.

خطة العمل

21- تشمل الأنشطة المزمعة للمرحلة القادمة، من يولييه/تموز 2010 إلى يونيه/حزيران 2011، على عدة مسائل:

- (أ) الإبقاء على عدم وجود استهلاك من مواد المجموعة الأولى من المرفق ألف وهي المواد الكلوروفلوروكربونية وبروميد الميثيل والهالونات؛
- (ب) مواصلة مراقبة ورصد تنفيذ نظام التراخيص للواردات/الصادرات؛
- (ج) استمرار التنفيذ الوطني لخطة إدارة الإزالة النهائية والوفاء بمتطلبات الوكالات المنفذة العاملة على هذا المشروع؛
- (د) إعداد وتنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وسيطلب ذلك توسيع عضوية اللجنة التوجيهية الوطنية المعنية بالأوزون لإدراج صناعة الفنادق وخبراء في مجال الهندسة المعمارية والمدنية والميكانيكية نظرا لضرورة اختيار المواد غير الهيدروكلوروفلوروكربونية لإدارة خط الأساس. والعمل بالتزامن مع أصحاب المصلحة الذين لديهم مخزونات وطنية تحتوي على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛
- (هـ) ضمان استدامة التزام دومينيكا ببروتوكول مونتريال لإزالة المواد المستنفدة للأوزون؛
- (و) استمرار أنشطة التعليم العام لرفع الوعي فيما بين عامة الجمهور، وفيما بين صانعي السياسة العامة والقرار من أجل المحافظة على حماية طبقة الأوزون كمسألة ذات أولوية.

الجمهورية الدومينيكية: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
الوكالة المنفذة:	
اليونيب	المبالغ الموافق عليها سابقا لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي):
155,000	المرحلة الأولى: يولييه/تموز 1995
103,000	المرحلة الثانية: نوفمبر/تشرين الثاني 1999
134,333	المرحلة الثالثة: أبريل/نيسان 2003
134,333	المرحلة الرابعة: أبريل/نيسان 2006
134,333	المرحلة الخامسة: نوفمبر/تشرين الثاني 2006
660,999	المجموع:

موجز المشروع والموجز القطري	
134,333	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة السادسة) (دولار أمريكي):
134,333	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة السادسة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
134,333	التكلفة الإجمالية للمرحلة السادسة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
1995	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
870.0	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1993) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
539.8	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
4.2	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997):
29.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1995-1997):
3.6	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):
104.2	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000):
	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):
	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
28.3	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
48.5	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
76.8	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
6,738,335	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يولييه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
5,608,912	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
667.0	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يولييه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
680.3	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

22- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
(أ) مشروعات استثمارية:	4,302,354
(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:	660,999
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	1,774,982
المجموع:	6,738,335

التقرير المرحلي

23- إن تقرير الإزالة النهائية للمرحلة الخامسة المتعلق بالتقدم في تنفيذ البرنامج القطري لإزالة المواد المستنفدة للأوزون المدرجة في بروتوكول مونتريال يتضمن بيانات حقيقية عن الوقائع؛ وهي متاحة للتحقق في المستقبل.

خطة العمل

24- إن الأنشطة المزمعة للمرحلة القادمة، من يناير/كانون الثاني 2011 إلى ديسمبر/كانون الأول 2011، تشتمل على المسائل التالية:

- (أ) المحافظة على إدارة الامتثال؛
- (ب) مواصلة مراقبة ورصد تنفيذ نظام إصدار التراخيص للواردات؛
- (ج) مساعدة نقطة الاتصال الوطنية والاتصال بالسلطات الوطنية؛
- (د) تحديد خط الاستهلاك الوطني من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية فضلا على العمل مع تقنيي التبريد على تقييم استراتيجيات للتخلص تدريجيا من استخدامهم للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية واستعمال بدائلها؛
- (هـ) إدارة عملية إعداد وتنفيذ الاستراتيجية القطرية للمرحلة الأولى من إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛
- (و) إعداد وتنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وسيطلب ذلك توسيع عضوية اللجنة التوجيهية الوطنية المعنية بالأوزون لإدراج صناعة الفنادق وخبراء في مجال الهندسة المعمارية والمدنية والميكانيكية نظرا لضرورة اختيار المواد غير الهيدروكلوروفلوروكربونية لإدارة خط الأساس. والعمل بالتزامن مع أصحاب المصلحة الذين لديهم مخزونات وطنية تحتوي على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛
- (ز) استمرار أنشطة التعليم العام لرفع الوعي فيما بين عامة الجمهور، وفيما بين صانعي السياسة العامة والقرار من أجل المحافظة على حماية طبقة الأوزون كمسألة ذات أولوية.

غابون: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
	الوكالة المنفذة:
	المبالغ الموافق عليها سابقا لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي):
45,600	المرحلة الأولى: مايو/أيار 1997
30,400	المرحلة الثانية: ديسمبر/كانون الأول 2000
39,520	المرحلة الثالثة: يولييه/تموز 2002
60,000	المرحلة الرابعة: ديسمبر/كانون الأول 2004
60,000	المرحلة الخامسة: نوفمبر/تشرين الثاني 2006
60,000	المرحلة السادسة: نوفمبر/تشرين الثاني 2008
295,520	المجموع:
60,000	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة السابعة) (دولار أمريكي):
60,000	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة السابعة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
60,000	التكلفة الإجمالية للمرحلة السابعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار)

موجز المشروع والموجز القطري أمريكي):	
1997	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
229.0	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1995) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
10.3	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1997-1995):
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1997-1995):
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 2000-1998):
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 2000-1998):
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1998-1995):
0.0	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
29.7	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
29.7	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
1,136,367	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يولييه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
1,045,685	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
22.5	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يولييه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
22.4	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

25- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
(أ) مشروعات استثمارية:	90,000
(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:	295,520
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	750,847
المجموع:	1,136,367

التقرير المرحلي

- 26- يتم تنفيذ أنشطة بروتوكول مونتريال في غابون بصورة مرضية. وخلال الفترة قيد الاستعراض، نفذت وحدة الأوزون الوطنية الأنشطة المطلوبة بموجب خطة الدعم المؤسسي والإزالة للمواد الكلوروفلوروكربونية. واضطلعت وحدة الأوزون الوطنية ببرنامج ترويجي وتدريب لموظفي الجمارك وتقنيي التبريد.
- 27- وقدمت غابون بيانات عام 2009 إلى أمانة الأوزون وأمانة الصندوق المتعدد الأطراف. ووصل البلد إلى خفض نسبته 100 في المائة من المواد الكلوروفلوروكربونية بحلول الموعد النهائي ولديه أنشطة مزمنة للإبقاء على عدم وجود استهلاك من هذه المواد.

خطة العمل

- 28- خلال الفترة القادمة، ستركز وحدة الأوزون الوطنية جهودها على تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وتبني على الخبرات المكتسبة من خطة إدارة الإزالة النهائية.
- 29- وستواصل وحدة الأوزون الوطنية برنامج التدريب للتقنيين في قطاع التبريد وموظفي الجمارك لمراعاة إدارة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. كما ستواصل الوحدة برنامجها الترويجي عن طريق وسائل الإعلام والمنظمات غير الحكومية، وتوزيع مواد ترويجية مثل الصحف والكتيبات والكراسات، والصناعات الأخرى، وأصحاب المصلحة الآخرين.
- 30- كما ستقوم وحدة الأوزون الوطنية بجمع وإرسال البيانات المطلوبة من قبل الأمانات المعنية والمشاركة بانتظام في جميع اجتماعات شبكة ODSONET-AF.

جامايكا: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
اليونيب	الوكالة المنفذة:
	المبالغ الموافق عليها سابقا لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي):
66,000	المرحلة الأولى: أكتوبر/تشرين الأول 1996
44,000	المرحلة الثانية: نوفمبر/تشرين الثاني 1999
44,000	المرحلة الثالثة: ديسمبر/كانون الأول 2001
57,200	المرحلة الرابعة: يولييه/تموز 2003
60,000	المرحلة الخامسة: نوفمبر/تشرين الثاني 2005
60,000	المرحلة السادسة: يولييه/تموز 2008
331,200	المجموع:
60,000	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة السابعة) (دولار أمريكي):
60,000	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة السابعة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
60,000	التكلفة الإجمالية للمرحلة السابعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
1996	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
151.9	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1994) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
93.2	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
1.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997):
2.8	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1995-1997):
1.4	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):
4.9	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000):
	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):
0.0	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)

موجز المشروع والموجز القطري	
1.3	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
18.2	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
19.5	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
2,213,135	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يولييه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
1,948,641	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
169.7	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يولييه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
158.9	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

31- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
(أ) مشروعات استثمارية:	596,000
(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:	331,200
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	1,285,935
المجموع:	2,213,135

التقرير المرحلي

32- إن التقرير النهائي للمرحلة الممتدة من نوفمبر/تشرين الثاني 2008 إلى نوفمبر/تشرين الثاني 2010 من المشروع يعرض الأنشطة المضطلع بها والنتائج المتوقعة والنتائج التي تحققت. ويساعد ذلك على نجاح المرحلة قيد الاستعراض. كما يشتمل التقرير على الميزانية المعتمدة والنفقات تحت كل بند من بنود الميزانية أو النفقات. وموجز الأنشطة المضطلع بها هو كما يلي:

(أ) عرض ملصقات عن بروتوكول مونتريال والمسائل ذات الصلة خلال الاحتفال بيوم البيئة

العالمي خلال الأسبوع الوطني للتوعية بالبيئة (يونيه/حزيران 2009 ويونيه/حزيران 2010)؛

(ب) الاحتفال باليوم الدولي للأوزون (سبتمبر/أيلول 2009 وسبتمبر/أيلول 2010) من خلال:

(1) بث إعلانات مدتها 30 ثانية على الراديو عن بروتوكول مونتريال والمسائل ذات الصلة؛

(2) نشر مقالات في الصحف الوطنية؛

(3) إعداد مواد للعرض في الوكالة الوطنية للبيئة والتخطيط وفي المكتبة الرئيسية في كينغستون؛

(4) إجراء مقابلة شخصية على محطة الراديو للترويج لليوم الدولي وأنشطته؛

(5) عرض شخصية الرسوم المتحركة "OZZY OZONE" على محطة التلفزيون الوطنية؛

(6) وضع معلومات على صفحة الوكالة الوطنية للبيئة والتخطيط على "الفايس بوك" وعلى "تويتر"؛

- (ج) توجيه رسائل توصية لمنح إعفاء من الرسوم الجمركية على الواردات من المعدات الصديقة للأوزون إلى مكتب رئيس الوزراء (يناير/كانون الثاني وأبريل/نيسان ويونيه/حزيران ويوليه/تموز وأغسطس/آب وسبتمبر/أيلول وأكتوبر/تشرين الأول وديسمبر/كانون الأول 2009؛ ويناير/كانون الثاني 2010)؛
- (د) استعراض البرنامج القطري وتقديم تقرير عن التقدم إلى أمانة الصندوق المتعدد الأطراف (أبريل/نيسان 2009 و2010)؛
- (هـ) جمع بيانات عن استهلاك وإنتاج المواد المستفدة للأوزون والصادرات منها وحالات الاتجار غير المشروع فيها وإبلاغ أمانة الأوزون بها (أبريل/نيسان 2009 و2010).

خطة العمل

- 33- تشير خطة العمل للمرحلة القادمة إلى الأنشطة المتوقعة أو المزمعة والنفقات المتوقعة. والأنشطة التي يتعين الاضطلاع بها هي نفس الأنشطة الواردة في الخطة السابقة. وأجريت محاولة لضمان أن تكون الأنشطة قابلة للقياس بحيث يمكن قياس نجاح التنفيذ.
- 34- وستسهم أنشطة التوعية العامة في عملية إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وموجز الأنشطة المزمعة للإزالة في الفترة 2010 إلى 2012 من المشروع هو كما يلي:
- (أ) زيادة التوعية العامة ببروتوكول مونتريال والمسائل ذات الصلة من خلال:
- (1) وضع مقصورات في المناسبات المدرسية ذات الصلة؛ ونشر كراسات وملصقات في المناسبات ذات الصلة؛ ومشاركة وحدة الأوزون الوطنية في أي مناسبة أخرى موجهة نحو الحماية البيئية؛
- (ب) استعمال وسائل الإعلام المطبوعة والالكترونية لنشر المعلومات ذات الصلة؛
- (ج) الاحتفال باليوم الدولي للأوزون (سبتمبر/أيلول 2011 وسبتمبر/أيلول 2012) من خلال أنشطة مثل وسائل الإعلام المطبوعة والمقالات؛ ومقابلات شخصية ومعارض على وسائل الإعلام الالكترونية؛
- (د) استعراض طلب الإعفاء من الرسوم الجمركية على المعدات الصديقة للأوزون وتوجيه رسائل توصية إلى مكتب رئيس الوزراء حسب الاقتضاء خلال هذه المرحلة من المشروع؛
- (هـ) استعراض البرنامج القطري وتقديم تقرير عن التقدم إلى أمانة الصندوق المتعدد الأطراف بحلول 1 مايو/أيار 2011 و2012؛
- (و) جمع بيانات عن استهلاك وإنتاج المواد المستفدة للأوزون والصادرات منها وحالات الاتجار غير المشروع فيها وإبلاغ أمانة الأوزون بها بحلول يونيه/حزيران أو 30 سبتمبر/أيلول 2011 و2012).

كينيا: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
الوكالة المنفذة:	
اليونديبي/اليونيب	
	المبالغ الموافق عليها سابقا لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي):
175,000	المرحلة الأولى: مارس/آذار 1993
116,667	المرحلة الثانية: يوليه/تموز 1998
116,667	المرحلة الثالثة: ديسمبر/كانون الأول 2000
151,667	المرحلة الرابعة: نوفمبر/تشرين الثاني 2002
151,667	المرحلة الخامسة: ديسمبر/كانون الأول 2004
75,833	المرحلة السادسة، السنة الأولى: يوليه/تموز 2007
75,833	المرحلة السادسة، السنة الثانية: يوليه/تموز 2008
107,431	المرحلة السابعة: يوليه/تموز 2009
970,765	المجموع:
151,667	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة الثامنة) (دولار أمريكي):
151,667	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة الثامنة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
151,667	التكلفة الإجمالية للمرحلة الثامنة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
1994	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
550.8	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1993) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
239.5	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
5.3	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997):
65.9	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1995-1997):
1.1	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):
217.5	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000):
	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):
	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)
3.6	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
54.7	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
58.3	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
5,984,101	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يوليه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
4,735,744	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
654.7	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يوليه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
327.2	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

35- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)	موجز الأنشطة
3,572,919	(أ) مشروعات استثمارية:
970,765	(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:
1,440,417	(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:
5,984,101	المجموع:

التقرير المرحلي

36- يسير تنفيذ أنشطة بروتوكول مونتريال في كينيا بنجاح. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، نفذت وحدة الأوزون الوطنية بكينيا الأنشطة المطلوبة بموجب مشروع التعزيز المؤسسي وخطة إدارة الإزالة النهائية. ونفذت وحدة الأوزون الوطنية اللوائح المتعلقة بالمواد المستفدة للأوزون من خلال إنفاذ نظام إصدار التراخيص والحصول. وأنشأ البلد وحدة لتنفيذ نظام إصدار التراخيص والحصول للواردات من المواد المستفدة للأوزون. وشرعت وحدة الأوزون الوطنية في تنفيذ برنامج توعية وتدريب موظفي الجمارك وتقنيي التبريد ونفذت مشروعاً لإزالة بروميد الميثيل فضلاً عن خطة إدارة الإزالة النهائية للمواد الكلوروفلوروكربونية.

خطة العمل

37- إن وحدة الأوزون الوطنية هي سلطة مسؤولة عن تنسيق تنفيذ برنامج التعزيز المؤسسي ورصد تنفيذ خطة الإزالة النهائية للمواد الكلوروفلوروكربونية في وزارة البيئة والموارد الطبيعية. وسيسعى البلد إلى تنفيذ خطة عمله لضمان استدامة الامتثال لبروتوكول مونتريال. وستواصل وحدة الأوزون الوطنية تنفيذ البرنامج التدريبي للتقنيين في قطاع التبريد. وسيتم تدريب موظفي الجمارك الجدد والموظفين الباقين لدعم تنفيذ وإنفاذ اللوائح المتعلقة بالمواد المستفدة للأوزون بما في ذلك تدابير الرقابة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. كما ستواصل وحدة الأوزون الوطنية برنامجها الترويجي من خلال وسائل الإعلام والمنظمات غير الحكومية وحلقات العمل وتوزيع مواد التوعية مثل الصحف والكتيبات والكراسات والوسائل الأخرى على الصناعة وأصحاب المصلحة الآخرين.

ليسوتو: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

المبلغ الموافق عليها سابقاً لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي):	موجز المشروع والموجز القطري
30,000	المرحلة الأولى: أكتوبر/تشرين الأول 1996
20,000	المرحلة الثانية: نوفمبر/تشرين الثاني 1999
26,000	المرحلة الثالثة: أبريل/نيسان 2005
60,000	المرحلة الرابعة: نوفمبر/تشرين الثاني 2007
136,000	المجموع:
60,000	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة الخامسة) (دولار أمريكي):
60,000	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة الخامسة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):

موجز المشروع والموجز القطري	
60,000	التكلفة الإجمالية للمرحلة الخامسة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
1996	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
5.6	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1994) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
5.1	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
0.2	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1997-1995):
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1997-1995):
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 2000-1998):
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 2000-1998):
0.1	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1998-1995):
0.0	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
10.3	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
10.3	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
504,395	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يولييه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
383,691	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
6.2	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يولييه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
6.4	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

38- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

تمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)	موجز الأنشطة
127,300	(أ) مشروعات استثمارية:
136,000	(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:
241,095	(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:
504,395	المجموع:

التقرير المرحلي

39- يسير تنفيذ أنشطة بروتوكول مونتريال في ليسوتو بنجاح. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، نفذت وحدة الأوزون الوطنية بليسوتو الأنشطة المطلوبة بموجب مشروع التعزيز المؤسسي وخطة إدارة الإزالة النهائية. وتم الانتهاء مؤخرا من اللوائح المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون وتنتظر الاعتماد من قبل الحكومة. وشرعت وحدة الأوزون الوطنية في تنفيذ برنامج توعية وتدريب موظفي الجمارك وتقنيي التبريد وأصحاب المصلحة الآخرين.

40- وقدمت ليسوتو بيانات عام 2009 إلى أمانة الأوزون وأمانة الصندوق المتعدد الأطراف وحقق البلد تخفيضا قدره 100 في المائة من المواد الكلوروفلوروكربونية قبل الموعد النهائي ومن المتوقع أن يحافظ البلد على عدم وجود استهلاك من المواد الكلوروفلوروكربونية عن طريق مواصلة الأنشطة الجارية.

خطة العمل

41- إن وحدة الأوزون الوطنية هي السلطة المسؤولة عن تنسيق تنفيذ برنامج التعزيز المؤسسي ورصد تنفيذ خطة الإزالة النهائية للمواد الكلوروفلوروكربونية. وستواصل وحدة الأوزون الوطنية تنفيذ برنامج التدريب للتقنيين في قطاع التبريد وموظفي الجمارك استعداداً لتنفيذ اللوائح المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون المتوقع اعتمادها في وقت قريب. وستواصل وحدة الأوزون الوطنية برنامج الترويج من خلال وسائل الإعلام والمنظمات غير الحكومية وحلقات العمل وتوزيع مواد التوعية مثل الصحف والكتيبات والكراسات والوسائل الأخرى على الصناعة وأصحاب المصلحة الآخرين.

ميانمار: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

البيونيب	موجز المشروع والموجز القطري الوكالة المنفذة:
76,000 30,000 106,000	المبالغ الموافق عليها سابقاً لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي): المرحلة الأولى: نوفمبر/تشرين الثاني 1999 المرحلة الثانية، السنة الأولى: يولييه/تموز 2009 المجموع:
30,000	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة الثانية، السنة الثانية) (دولار أمريكي):
30,000	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة الثانية، السنة الثانية (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
30,000	التكلفة الإجمالية للمرحلة الثانية، السنة الثانية من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
1999	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
52.3	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1998) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
54.3 0.0 0.0 0.0 3.4	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون): (أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997): (ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1995-1997): (ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000): (د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000): (هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.1 4.1	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7: (أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) المجموع:
2008	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
406,000	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يولييه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
259,471	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
46.2	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يولييه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
32.1	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

42- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
(أ) مشروعات استثمارية:	0
(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:	106,000
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	300,000
المجموع:	406,000

التقرير المرحلي

43- خلال تنفيذ المرحلة الثانية، ركزت وحدة الأوزون الوطنية/اللجنة الوطنية للشؤون البيئية جهودها على الانتهاء من وضع نظام إصدار التراخيص. وأرسلت اللوائح المتعلقة بالأوزون إلى مكتب المدعي العام في يولييه/تموز 2010 لاعتمادها. وفي غضون ذلك، بدأت وحدة الأوزون الوطنية/اللجنة الوطنية للشؤون البيئية الأعمال التحضيرية لإعداد خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بتعيين رابطة ميانمار الهندسية لإجراء المسح المتعلق بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وعقدت حلقة عمل بشأن جمع البيانات للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في مدينة يانغون في 13-14 سبتمبر/أيلول 2010 بمشاركة اليونيب واليونيدو. وفيما يتعلق بأنشطة التوعية، نظمت اللجنة الوطنية للشؤون البيئية مسابقة لتصميم طابع بريد تذكاري للسنة الخامسة والعشرين لاتفاقية فيينا. كما نظمت وحدة الأوزون الوطنية/اللجنة الوطنية للشؤون البيئية الاحتفال باليوم الدولي للأوزون في 15 سبتمبر/أيلول 2010 بعقد جلسة لقراءة الورقات. ويجري جمع البيانات المتعلقة بالواردات من المواد المستنفدة للأوزون.

خطة العمل

44- بعد وضع اللوائح المتعلقة بالأوزون في عام 2011، ستسقى وحدة الأوزون الوطنية/اللجنة الوطنية للشؤون البيئية أعمالها عن قرب مع وزارة التجارة وإدارة الجمارك لتأكيد العملية وضمان مراقبة ورصد الواردات والصادرات من المواد المستنفدة للأوزون وفقاً للوائح.

45- وستبدأ عملية جمع البيانات المتعلقة بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في 15 أكتوبر/تشرين الأول 2010 ومن المتوقع تقديم خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في أبريل/نيسان 2011.

46- وتعتزم وحدة الأوزون الوطنية/اللجنة الوطنية للشؤون البيئية الانتهاء من العملية من أجل انضمام حكومة ميانمار إلى تعديلي مونتريال وبيجين في عام 2011. وسيشتمل ذلك على التشاور مع الوزارات المعنية ومكتب المدعي العام للحصول على تعليقات بشأن الانضمام. وسيصدر طابع البريد التذكاري ليوم الأوزون في الفترة القادمة.

سانت لوسيا: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
اليونيب	الوكالة المنفذة:
	المبالغ الموافق عليها سابقا لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي):
36,580	المرحلة الأولى: فبراير/شباط 1997
24,400	المرحلة الثانية: مارس/آذار 2000
31,200	المرحلة الثالثة: يوليه/تموز 2002
31,200	المرحلة الرابعة: يوليه/تموز 2004
60,000	المرحلة الخامسة: يوليه/تموز 2006
60,000	المرحلة السادسة: يوليه/تموز 2008
243,380	المجموع:
60,000	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة السابعة) (دولار أمريكي):
60,000	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة السابعة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
60,000	التكلفة الإجمالية للمرحلة السابعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
1995	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
6.6	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1993) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
8.3	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1997-1995):
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1997-1995):
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 2000-1998):
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 2000-1998):
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1998-1995):
	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
0.4	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
0.4	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
836,230	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يوليه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
692,708	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
11.3	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يوليه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
7.1	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

47- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
(أ) مشروعات استثمارية:	205,000
(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:	243,380
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	387,850
المجموع:	836,230

التقرير المرحلي

48- حدد التقرير النهائي إنجازات مشروع التعزيز المؤسسي على مدى مرحلته السادسة. واستطاعت وحدة الأوزون الوطنية إنجاز عملها مما سمح لسانت لوسيا من المحافظة على الامتثال بموجب بروتوكول مونتريال. ومن أبرز الإنجازات هي أن البلد أزال المواد الكلوروفلوروكربونية قبل حلول موعد هدف عام 2010. وخلال المراحل الأخيرة من مشروع التعزيز المؤسسي، حُقق تقدم مع إدارة الجمارك والمكوس نحو تحسين تنفيذ نظام إصدار التراخيص: باستعمال النظام الآلي العالمي للبيانات الجمركية (ASYCUDA) و ++ من أجل 'التنبه' بوجود مواد كلوروفلوروكربونية ومنتجات قائمة على هذه المواد، واتخاذ خطوات لإبرام مذكرة تفاهم لإنشاء وتشغيل نظام رقم المعاملات الداخلية (ITN) وأخيراً، اتخاذ خطوات لإنشاء نظام اليكتروني لإصدار التراخيص. وسوف يساعد ذلك وحدة الأوزون بشدة في جمع البيانات وتنفيذ نظام إصدار التراخيص حيث تتطلع سانت لوسيا إلى إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وتشتراط الحصول على تراخيص لجميع غازات التبريد. وخلال هذه الفترة، ظلت المسائل المتعلقة بحماية طبقة الأوزون على قائمة أولويات صانعي القرار وتم توطيد صلات قوية بالوحدة المعنية بتغير المناخ في البلد.

خطة العمل

49- خلال المرحلة القادمة من مشروع التعزيز المؤسسي، ستسعى وحدة الأوزون الوطنية إلى تعزيز نظام إصدار التراخيص عن طريق تنفيذه على 'الإنترنت' والاستفادة من الخيارات التي يوفرها ASYCUDA World ++. وسوف تستكمل خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وتعتمد للتنفيذ، مما سيعيد سانت لوسيا للإزالة المعجلة للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وسيستمر التعليم العام والتوعية مع التركيز على إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والصلوات بتغير المناخ وأهمية استكشاف بدائل توتّي بمنافع للمناخ والطاقة. وتسعى سانت لوسيا إلى أن تظل نشطة في المفاوضات الدولية والإقليمية لتسليط الضوء على التحديات التي تواجهها البلدان ذات حجم استهلاك منخفض والإجراءات المطلوبة لمساعدتها في تنفيذ البروتوكول.

سانت فنست وجزر غرينادين: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
الوكالة المنفذة:	
المبالغ الموافق عليها سابقاً لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي):	
30,300	المرحلة الأولى: يوليه/تموز 1998
13,130	المرحلة الثانية، السنة الأولى: أبريل/نيسان 2004
30,000	المرحلة الثانية، السنة الثانية: أبريل/نيسان 2005
60,000	المرحلة الثالثة: نوفمبر/تشرين الثاني 2006
40,000	المرحلة الرابعة: يوليه/تموز 2009
173,430	المجموع:
20,000	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة الرابعة) (دولار أمريكي):
20,000	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة الرابعة (دولار أمريكي):

موجز المشروع والموجز القطري	
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
20,000	التكلفة الإجمالية للمرحلة الرابعة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
1998	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
3.6	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1996) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
1.8	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997):
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1995-1997):
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000):
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):
0.0	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
0.4	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
0.4	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
620,430	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يولييه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
411,625	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
2.1	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إلزتها (حتى يولييه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
2.1	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

50- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
(أ) مشروعات استثمارية:	128,000
(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:	173,430
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	319,000
المجموع:	620,430

التقرير المرحلي

51- أنجزت الأنشطة التالية:

(أ) التدريب المتعلق بأجهزة تكييف الهواء المتحركة: استضافت وحدة الأوزون الوطنية حلقة عمل تدريبية لتقنيي التبريد وأجهزة تكييف الهواء عن "الممارسات الجيدة واسترداد وإعادة تدوير وإعادة استعمال وإعادة تهيئة نظم أجهزة الهواء المتحركة" أجهزة تكييف الهواء المتحركة" التي جرت من 11 إلى 13 فبراير/شباط 2010. واعتمد ستة وثلاثون (36) تقنيا في وقت لاحق على الممارسات الجيدة واسترداد وإعادة تدوير وإعادة استعمال وإعادة تهيئة نظم أجهزة تكييف الهواء

المتحركة في 27 مايو/أيار 2010 عقب تدريب على أجهزة تكييف الهواء المتحركة في فبراير/شباط.

- (ب) التشاور مع أصحاب المصلحة المعنيين بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية: استضافة وحدة الأوزون الوطنية مشاورات لأصحاب المصلحة في 16 سبتمبر/أيلول 2010 لعرض نتائج المسح المتعلق بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ومناقشة تفاصيل المشروع.
- (ج) برنامج إعادة التهيئة: إجراء الفحص الأولي لتحديد الاحتياجات من حيث إعادة التهيئة لدى الجمهور. وتم تحديد التقنيين الذين سيضطلمون بهذا النشاط.
- (د) إطلاق موقع سانت فنست وجزر غرينادين المتعلق بالأوزون على الإنترنت: سيتم إنشاء هذا الموقع الوحدة من الوصول إلى مجموعة أوسع نطاقا من الجمهور بشأن المسائل المتعلقة بالأوزون، وفي الوقت نفسه إنشاء أداة للبحث/للمعلومات وزيادة رؤية الوحدة.

خطة العمل

52- استمرار مراقبة ورصد الواردات، مما يضمن الفحص السليم لجميع غازات التبريد التي تدخل البلد من قبل إدارة الجمارك لتجنب الواردات غير المشروعة من المواد المستفدة للأوزون وضمان تقديم التقارير ذات الصلة إلى الوحدة. كما سيستمر تطبيق إنفاذ نظام إصدار التراخيص والحصص.

(أ) تعديل اللوائح كي تشمل على:

- (1) إلزام اعتماد التقنيين (لن يسمح إلا للتقنيين المعتمدين من استيراد/شراء غازات التبريد)؛
 - (2) بدائل أرخص سعرا؛
 - (3) فرض رسوم للتراخيص على جميع الواردات من المواد غير الصديقة للأوزون؛
 - (4) تعديل اللوائح لإدراج المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛
- (ب) استمرار أنشطة التوعية العامة لتعريف عامة الجمهور وصانعي السياسة العامة بالمسائل ذات الصلة باستنفاد طبقة الأوزون وحمايتها. وتشتمل أنشطة توعية الجمهور على:
- (1) زيارات إلى المدارس وعروض؛
 - (2) مقصورات للأوزون على مختلف المناسبات المتعلقة بالبيئة؛
 - (3) معارض عن الأوزون؛
 - (4) تقديم المساعدة إلى مختلف المجموعات البيئية بمعلومات ذات صلة بالأوزون؛
- (ج) الإبقاء على صلة قوية بأصحاب المصلحة.

السودان: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
اليونيب	الوكالة المنفذة:
168,300	المبالغ الموافق عليها سابقاً لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي): المرحلة الأولى: مارس/آذار 1994
112,200	المرحلة الثانية: يوليه/تموز 1999
112,200	المرحلة الثالثة: يوليه/تموز 2001
145,860	المرحلة الرابعة: أبريل/نيسان 2004
109,395	المرحلة الخامسة: يوليه/تموز 2009
647,955	المجموع:
145,860	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة السادسة) (دولار أمريكي):
145,860	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة السادسة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
145,860	التكلفة الإجمالية للمرحلة السادسة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
1994	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
606.2	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1991) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
456.8	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
2.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997):
2.2	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1995-1997):
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):
3.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000):
	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):
21.0	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)
1.8	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
50.6	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
73.4	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
3,482,243	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يوليه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
2,731,771	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
629.3	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يوليه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
519.7	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

53- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
(أ) مشروعات استثمارية:	1,941,038
(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:	647,955
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	893,250
المجموع:	3,482,243

التقرير المرحلي

54- يمثل السودان امتثالا كاملا لخطوات خفض لبروتوكول مونتريال لجميع المواد المراقبة. واستطاعت وحدة الأوزون الوطنية تنفيذ عددا من الأنشطة، وهي بالتحديد: تنفيذ اتفاق متعدد السنوات مع اللجنة التنفيذية لخطوة الإزالة الوطنية للمواد الكلوروفلوروكربونية/رابع كلوريد الكربون وتنظيم برامج للتدريب وبناء القدرات لتقنيي التبريد والمستخدمين النهائيين للمعدات القائمة على المواد الكلوروفلوروكربونية من أجل مساعدة الصناعة على الامتثال لأهداف إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية، ومراقبة الواردات من المواد الكلوروفلوروكربونية والمعدات القائمة على هذه المواد من خلال نظام لإصدار التراخيص ينفذ جيدا؛ وتدريب موظفي الجمارك على كشف المواد المستنفدة للأوزون وتشغيل أجهزة الكشف عن غازات التبريد والغازات الأخرى، وعقد اجتماعات مع مستوردي ومستخدمي المواد الكلوروفلوروكربونية لاستدامة تدابير مراقبة إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية وتنفيذ أنشطة لإعداد وتنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للسودان. وبُذلت جهود كبيرة للعمل المشترك مع أصحاب المصلحة المعنيين فيما يتعلق بالالتزامات الجديدة المتعلقة بإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من خلال مشاورات مع القطاعين العام والخاص. ويعتبر السودان عضوا نشطا في شبكة الأوزون الإقليمية لبلدان أفريقيا المتحدثة باللغة الانكليزية وشارك في جميع اجتماعات الفريق العامل المفتوح العضوية/مؤتمر الأطراف.

55- وفيما يتعلق بالإطار المؤسسي، كلفت وزارة البيئة والتنمية العمرانية بمسؤولية الامتثال لبروتوكول مونتريال وذلك من خلال المجلس الأعلى للبيئة والموارد الطبيعية. وتتولى وحدة الأوزون الوطنية العاملة منذ يونيو/حزيران 2005 المسؤولية المباشرة عن المجلس الأعلى ولكن يقع مقرها في وزارة الصناعة. ومنذ عام 1993، وكخطوة أولى نحو تنفيذ بروتوكول مونتريال، أنشئت لجنة الأوزون الوطنية بوصفها الهيئة الاستشارية الرئيسية في جميع المسائل المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون. وتتولى هذه اللجنة مسؤولية إعداد جميع التدابير التي تدعمها الحكومة وتحظى بتأييد عام التي تهدف إلى إزالة المواد المستنفدة للأوزون. ويتأسس اللجنة الأمين العام للمجلس الأعلى للبيئة والموارد الطبيعية وتتألف من ممثلي الوزارات المعنية وإدارة الدفاع المدني وجامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا وغرفة رابطة الصناعة السودانية ورابطة مصنعي أجهزة التبريد وكبرى الشركات المستوردة للمواد المستنفدة للأوزون. وتمثل اللجنة أساسا واسع النطاق للتعاون والتنسيق في جميع المسائل المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون. وتعد اللجنة اجتماعين دوريين في الشهر. وبهذه الطريقة، استطاعت وحدة الأوزون الوطنية إقامة علاقة عمل جيدة مع مختلف الهيئات الحكومية ورابطات الصناعة والمنظمات غير الحكومية ومجموعات المواطنين العاملة عن قرب في دعم أنشطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون في البلد.

خطة العمل

56- بهدف إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية عالميا بحلول عام 2030، فإن التحدي القادم يتمثل في تجميد استهلاك وإنتاج المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بحلول عام 2013، ولذلك هناك حاجة إلى تعزيز

القدرات وتوفير الدعم الكافي لوحدة الأوزون الوطنية لتمكينها من التغلب على هذا التحدي، وخاصة إعداد استراتيجية وخطة عمل للامتثال لتجميد استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ابتداء من عام 2013 وتحقيق تخفيضات تدريجية بعد ذلك. ويمكن أن تشمل مثل هذه الاستراتيجية أو خطة العمل على إنفاذ اللوائح على الواردات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، ومراقبة أوثق للكميات المستوردة والموزعة من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وتولي الأولوية لهذه المسائل؛ والنظر في تدخلات تنظيمية محتملة، مثل فرض قيود على إنشاء قدرات جديدة أو توسيع القدرات القائمة لتصنيع المنتجات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وتوسيع نطاق التدريب والمعدات للجمارك ليشمل المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ والتشجيع على الاسترداد وإعادة التدوير واستعادة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من خلال إدخال تدريب ومعدات ملائمة، وتعزيز فهم الموظفين العاملين لدى أصحاب المصلحة من المؤسسات وقدراتهم على تنفيذ إجراءات لتحقيق تجميد استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2013.

توغو: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
اليونيب	الوكالة المنفذة:
	المبالغ الموافق عليها سابقا لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي):
70,000	المرحلة الأولى: نوفمبر/تشرين الثاني 1997
60,667	المرحلة الثانية: يوليه/تموز 2002
60,667	المرحلة الثالثة: ديسمبر/كانون الأول 2004
60,666	المرحلة الرابعة: نوفمبر/تشرين الثاني 2006
60,666	المرحلة الخامسة: نوفمبر/تشرين الثاني 2008
312,666	المجموع:
60,666	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة السادسة) (دولار أمريكي):
60,666	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة السادسة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
60,666	التكلفة الإجمالية للمرحلة السادسة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
1995	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
33.8	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1996) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
39.8	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1997-1995):
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1997-1995):
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 2000-1998):
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 2000-1998):
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1998-1995):
	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
1.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)

موجز المشروع والموجز القطري	
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
20.5	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
21.5	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
1,231,166	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يولييه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
924,740	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
39.7	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يولييه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
39.7	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

57- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
(أ) مشروعات استثمارية:	157,000
(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:	312,666
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	761,500
المجموع:	1,231,166

التقرير المرحلي

58- إن الهدف الرئيسي لمشروع التعزيز المؤسسي لتوغو هو تزويد الحكومة بالدعم التقني والمالي لتنفيذ البرنامج القطري كي تفي بالتزاماتها لبروتوكول مونتريال. والأهداف المحددة هي:

- (أ) إجراء حملة توعية شاملة على الصعيد الوطني؛
- (ب) تحديث اللوائح المتعلقة بمراقبة الواردات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمعدات القائمة على هذه المواد؛
- (ج) تدريب موظفي الجمارك لتمكينهم من تحديد المواد المراقبة بشكل أفضل؛
- (د) إنشاء نظام موثوق لجمع البيانات وإبلاغ الأمانات بالبيانات والتقدم.

59- وأكمل تنفيذ مشروع التعزيز المؤسسي في توغو بنجاح أنشطة تنسيق خطة إدارة الإزالة النهائية.

خطة العمل

60- على مدار السنتين القادمتين، سيركز اليونيب جهوده على مساعدة توغو في تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لديها وتعزيز المكاسب المحققة من خطة إدارة الإزالة النهائية.

61- وخلال الفترة القادمة، ستقوم وحدة الأوزون الوطنية بما يلي:

- (أ) تنسيق تنفيذ اللوائح المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون في ضوء المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛
- (ب) تنسيق تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛

- (ج) جمع وإرسال البيانات المطلوبة من قبل الأمانات المعنية؛
 (د) المشاركة بانتظام في اجتماعات شبكة ODSNET-AF؛
 (هـ) تنسيق أنشطة الترويج من خلال مختلف وسائل الإعلام والمحاضرات في المدارس والحرم الجامعي، بما في ذلك الاحتفال بيوم الأوزون.

توفالو: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
اليونيب	الوكالة المنفذة:
17,500	المبالغ الموافق عليها سابقا لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي): المرحلة الأولى: مارس/آذار 2002
7,583	المرحلة الثانية، السنة الأولى: نوفمبر/تشرين الثاني 2006
30,000	المرحلة الثانية، السنة الثانية: نوفمبر/تشرين الثاني 2008
55,083	المجموع:
60,000	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة الثالثة) (دولار أمريكي):
60,000	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة الثالثة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
60,000	التكلفة الإجمالية للمرحلة الثالثة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
2002	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
0.2	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1999) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
0.3	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1997-1995):
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1997-1995):
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 2000-1998):
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 2000-1998):
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1998-1995):
0.0	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
0.1	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
0.1	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
121,083	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يولييه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
48,924	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
0.3	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يولييه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
0.0	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

62- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)	موجز الأنشطة
0	(أ) مشروعات استثمارية:
55,083	(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:
66,000	(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:
121,083	المجموع:

التقرير المرحلي

63- قدم التقريران النهائيان الأول والثاني إلى اليونيب في 26 مايو/أيار 2010 و30 أغسطس/آب 2010 على التوالي. وتقول السلطة الحكومية المسؤولة عن الإشراف على مشروع التعزيز المؤسسي إن تنفيذ المشروع "يسير على ما يرام حتى الآن ويتقدم بشكل جيد وفعال. وعمل مكتب الأوزون الوطني عازما على تنفيذ الأنشطة المتعلقة من المرحلة الأخيرة من مشروع التعزيز المؤسسي". ووضع نظام إصدار التراخيص للواردات والصادرات واللوائح المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون لعام 2010. وأنشئت اللجنة المعنية بالتنوعية واضطلع بأنشطة لرفع وعي أصحاب المصلحة المستهدفين، واضطلع أيضا بأنشطة توعية عن طريق وسائل الإعلام تركز على قطاع التبريد وأجهزة تكييف الهواء، وتم الإبلاغ عن البيانات (البرنامج القطري والمادة 7) في الموعد المحدد. ولذلك، يمكن القول إن أنشطة خطة العمل تسير حسبما هو متوقع.

خطة العمل

64- يعترف البلد تعزير تنفيذ نظام إصدار التراخيص لديه وزيادة فعالية عملية جمع البيانات. وتلتزم وحدة الأوزون الوطنية بإعداد خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والتنفيذ في المرحلة الجديدة لتمكين البلد من البقاء في حالة امتثال لبروتوكول مونتريال.

فانواتو: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

اليوونيب	موجز المشروع والموجز القطري الوكالة المنفذة:
	المبالغ الموافق عليها سابقا لمشروعات التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي):
20,250	المرحلة الأولى: مارس/آذار 2002
6,750	المرحلة الثانية، السنة الأولى: أبريل/نيسان 2008
32,500	المرحلة الثانية، السنة الثانية: نوفمبر/تشرين الثاني 2009
59,500	المجموع:
60,000	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة الثالثة) (دولار أمريكي):
60,000	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة الثالثة (دولار أمريكي):
0	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
60,000	التكلفة الإجمالية للمرحلة الثالثة من مشروع التعزيز المؤسسي بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
2002	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
0.4	كمية استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها في البرنامج القطري (1999) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

موجز المشروع والموجز القطري	
0.0	استهلاك خط الأساس للمواد الخاضعة للرقابة (طن قدرات استنفاد الأوزون):
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997):
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات) (متوسط 1995-1997):
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000):
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000):
0.2	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998):
0.0	آخر استهلاك مبلغ عنه من المواد المستنفدة للأوزون (2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون) بموجب المادة 7:
0.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق ألف (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	(ب) المجموعة الثانية من المرفق ألف (الهالونات)
0.0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق باء (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق باء (كلوروفورم الميثيل)
0.0	(هـ) المرفق هاء (بروميد الميثيل)
0.1	(و) المجموعة الأولى من المرفق جيم (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
0.1	المجموع:
2009	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
113,500	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى يولييه/تموز 2010) (دولار أمريكي):
52,953	المبلغ المنصرف (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
0.0	المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالتها (حتى يولييه/تموز 2010) (طن قدرات استنفاد الأوزون):
0.0	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (حتى ديسمبر/كانون الأول 2009) (طن قدرات استنفاد الأوزون):

65- موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
(أ) مشروعات استثمارية:	0
(ب) مشروعات التعزيز المؤسسي:	59,500
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب والمشروعات غير الاستثمارية الأخرى:	54,000
المجموع:	113,500

التقرير المرحلي

66- تعمل وحدة الأوزون الوطنية، التابعة لوزارة البيئة، جاهدة لتنفيذ أنشطة المرحلة الأخيرة من التعزيز المؤسسي. وتحققت العديد من الأنشطة الواردة في خطط الأعمال. وتم تعيين موظف لوحدة الأوزون الوطنية، والتوقيع على أمر وزاري لحظر الواردات والصادرات من المواد الكلوروفلوروكربونية، ووافق مجلس الوزراء على مناقشة قانون جديد بشأن حماية طبقة الأوزون والتصديق على تعديلي مونتريال وبيجين في الدورة البرلمانية المنعقدة في 30 نوفمبر/تشرين الثاني 2010. ونفذت أنشطة كثيرة للتوعية من خلال وسائل الإعلام بشأن مشروع قانون حماية طبقة الأوزون. واشتملت الاجتماعات مع أصحاب المصلحة من القطاع الصناعي على رفع الوعي بنظام إصدار التراخيص والخطة القادمة لإدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. غير أنه كانت هناك تأخيرات في الإبلاغ عن البيانات.

خطة العمل

67- عاد البلد بالفعل إلى حالة الامتثال ويقوم ببناء البنية التحتية المؤسسية والتشريعية للإبقاء على الامتثال. ومع الإنفاذ المزمع لنظام إصدار التراخيص، من المتوقع تقديم البيانات في الموعد المحدد. وستكون عملية إعداد وتنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية هي التحدي الجديد وعقد البلد العزم على التغلب عليه.

المرفق الثاني

آراء أعربت عنها اللجنة التنفيذية بشأن تجديدات مشروعات التعزيز المؤسسي قدّمت إلى الاجتماع الثاني والستين

بنن

1. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير الذي قدّم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، ولحظت مع التقدير أن بنن قد بلّغت بيانات المادة 7 لعام 2009 لأمانة الأوزون، تشير إلى أن البلد هو في وضع امتثال بالجدول الزمني لإزالة استهلاك كلورو فلورو كربون بموجب بروتوكول مونتريال، وتأمل اللجنة التنفيذية بالتالي بأن تستمر بنن خلال السنتين التاليتين، في تنفيذ أنشطة برنامجها القطري، بما في ذلك تلك التي تتعلق بخطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، بنجاح كبير، ليس فقط من أجل تأمين استدامة عدم استهلاك أي كمية من المواد الكلورو فلورو كربونية، بل أيضاً من أجل تلبية تجميد هيدرو كلورو فلورو كربون عام 2013 وتخفيض الـ 10 بالمئة عام 2015 وفقاً للجدول الزمني لبروتوكول مونتريال.

بوركينافاسو

2. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير الذي قدّم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لبوركينا فاسو، ولحظت مع التقدير أن البلد قد بلّغ بيانات مادة 7 عام 2009 لأمانة الأوزون، تفيد أن البلد أزال إزالة كاملة استهلاكه للمواد الكلورو فلورو كربونية عام 2009. وبالتالي، فإن اللجنة التنفيذية تأمل بأن تقوم بوركينا فاسو خلال السنتين القادمتين بتنفيذ الأنشطة بغية تأمين استدامة عدم استهلاك أي كمية من المواد الكلورو فلورو كربونية، والرقابة على استهلاك المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية من أجل تلبية الأهداف المحددة في نطاق المقرر 6/XIX للاجتماع الأطراف في بروتوكول مونتريال، بنجاح كبير.

جزر كوك

3. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير الذي قدّم مع تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لجزر كوك، ولحظت مع التقدير أن جزر كوك بلّغت بيانات مادة 7 لعام 2009 لأمانة الأوزون، تفيد عن عدم استهلاك أي كمية من المواد المستنفدة للأوزون. وبالتالي فإن اللجنة التنفيذية تأمل بأن تمضي جزر كوك خلال السنتين القادمتين في تنفيذ برنامجها القطري وإكمال إعداد وبدء تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية بنجاح كبير.

كوت ديفوار

4. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير الذي قدّم مع تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لكوت ديفوار، ولحظت مع التقدير أن كوت ديفوار بلّغت بيانات مادة 7 لعام 2008 لأمانة الأوزون، تفيد أنها في وضع امتثال بأهداف إزالة بروتوكول مونتريال للمواد الكلورو فلورو كربونية لعامي 2005 و2007. وبالتالي فإن اللجنة التنفيذية تأمل بأن تكون كوت ديفوار السنة التالية في وضع امتثال مع هدف أول يناير/ كانون الثاني 2010 بالنسبة لإزالة كلورو فلورو كربون مئة بالمئة. وتأمل اللجنة أن ترى مزيداً من التقدم في تنفيذ أنشطة البرنامج القطري لكوت ديفوار، وبنجاحها في المستقبل في تنفيذ الجدول الزمني لإزالة المواد المستنفدة للأوزون وفقاً لأحكام بروتوكول مونتريال، بما في ذلك الأنشطة لتلبية إجراءات رقابة 2013 و2015 للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية.

جمهورية الكونغو الديمقراطية

5. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير الذي قُدم مع تجديد مشروع التعزيز المؤسسي، ولحظت مع التقدير أن جمهورية الكونغو الديمقراطية بلغت بيانات مادة 7 لأمانة الأوزون تفيده أن البلد هو في وضع امتثال مع إجراءات رقابة بروتوكول مونتريال لعام 2007. وبالتالي فإن اللجنة التنفيذية تأمل بأن تستمر جمهورية الكونغو الديمقراطية خلال السنتين القادمتين في تنفيذ برنامجها القطري وأنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية بنجاح كبير، بالنسبة لرقابة هيدروكلورو فلورو كربون وتأمين استدامة عدم استهلاك أي كمية من مواد كلورو فلورو كربون.

دومينيكا

6. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير الذي قُدم مع طلب تجديد برنامج التعزيز المؤسسي لدومينيكا، ولحظت مع التقدير أن دومينيكا بلغت بيانات مادة 7 لعام 2009 لأمانة الأوزون تبيّن أن هذا الطرف هو في وضع امتثال بخطوات التخفيض لجميع المواد الخاضعة للرقابة. ولحظت اللجنة التنفيذية مع التقدير بأن دومينيكا تمكنت من تحقيق عدم استهلاك أي كمية من كلورو فلورو كربون قبل سنتين من الموعد المحدد في إطار بروتوكول مونتريال. ولحظت الأمانة أيضاً أن دومينيكا مستمرة في التزامها بمعالجة الاتجار غير المشروع بالمواد المستنفدة للأوزون عن طريق تعزيز نظامها لإصدار التراخيص بمشاركة السلطات الجمركية. ومع حصول التخطيط للأنشطة للمرحلة الخامسة، فإن اللجنة التنفيذية واثقة بأن دومينيكا ستحافظ على عدم استهلاك أي كمية من كلورو فلورو كربون، وستبدأ بتنفيذ خطتها لإدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية بنجاح مميّز.

الجمهورية الدومينيكية

7. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير الذي قُدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي للجمهورية الدومينيكية ولحظت مع التقدير أن البلد بلغ بيانات مادة 7 لعام 2009 لأمانة الأوزون، وبيانات البرنامج القطري لعام 2009 لأمانة الصندوق المتعدد الأطراف، تفيده أن هذا الطرف حافظ على الامتثال ببروتوكول مونتريال. ولحظت اللجنة التنفيذية أيضاً أن لدى البلد كفريق كامل عُيّن لوحدة الأوزون الوطنية وللالتزام المستمر لحكومة الجمهورية الدومينيكية. وتأمل اللجنة التنفيذية بالتالي بأن تستمر الجمهورية الدومينيكية في تنفيذ الأنشطة الضرورية لتلبية إجراءات رقابة 2013 و2015 بالنسبة للمواد الهيدروكلورو فلورو كربونية.

غابون

8. راجعت اللجنة التنفيذية المعلومات التي قُدمت مع طلب تجديد التعزيز المؤسسي، ولحظت مع التقدير أن البلد قد اتخذ بضع خطوات هامة لإزالة استهلاكه للمواد المستنفدة للأوزون في الفترة التي يغطيها مشروع التعزيز المؤسسي. وأعربت اللجنة التنفيذية عن توقعها بأن يؤمن غابون استدامة عدم استهلاك أي كمية من كلورو فلورو كربون، وأن يبدأ بإزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية بنجاح مميّز.

جامايكا

9. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير الذي قُدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لجامايكا ولحظت مع التقدير أن البلد بلغ بيانات مادة 7 إلى أمانة الأوزون، وبيانات تنفيذ البرنامج القطري لعام 2009 لأمانة الصندوق المتعدد الأطراف، التي تفيده أن هذا الطرف هو في وضع امتثال بخطوات التخفيض لجميع المواد الخاضعة للرقابة. ولحظت اللجنة التنفيذية مع التقدير أن جامايكا تتابع التزامها لمعالجة الاتجار غير المشروع بالمواد المستنفدة للأوزون عن طريق تعزيز نظامها لإصدار التراخيص بغية تضمين رقابات هيدروكلورو فلورو كربون بالتعاون مع إدارة الجمارك ووزارة الصحة. ومع الأنشطة التي تم التخطيط لها للمرحلة السابقة، فإن اللجنة التنفيذية واثقة من أن جامايكا ستحافظ على مستوى عدم استهلاك أي كمية من كلورو فلورو كربون، وأنها ستبدأ بإزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية بنجاح مميّز.

كينيا

10. راجعت اللجنة التنفيذية المعلومات التي قُدمت مع طلب تجديد التعزيز المؤسسي لكينيا ولحظت مع التقدير أن كينيا بلغت بالفعل بيانات مادة 7 لأمانة الأوزون تفيد أن كينيا امتثلت بخطة العمل وعادت للامتثال بإجراءات رقابة بروتوكول مونتريال للمواد الكلورو فلورو كربونية. ولحظت اللجنة التنفيذية أيضاً أن كينيا قد اتخذت بعض الخطوات الهامة لإزالة استهلاكها من المواد المستنفدة للأوزون في المرحلة التي تشملها التغطية من أجل مشروعها للتعزيز المؤسسي. وتبلغ جاماكا على الأخص في تقديمها، أنها اتخذت مبادرات هامة، أي إحلال رقابات وارادات المواد المستنفدة للأوزون بواسطة نظام تراخيص وحصص (كوتا)، وتدريب مسؤولي الجمارك وتقنيي التبريد. وتقدر اللجنة التنفيذية جداً جهود كينيا من أجل تخفيض استهلاك المواد المستنفدة للأوزون. وتتوقع اللجنة التنفيذية أن تستمر كينيا خلال السنتين القادمتين في تنفيذ أنظمة التراخيص والكوتا، وإزالة بروميد الميثيل في قطاع الأزهار، وأن تؤمن استدامة وتحسين مستوياتها الحالية لتخفيضات المواد المستنفدة للأوزون، وأن تحقق في وقت لاحق وتؤمن استدامة عدم استهلاك أي كمية من كلورو فلورو كربون مع حلول عام 2010.

ليسوتو

11. راجعت اللجنة التنفيذية المعلومات التي قُدمت مع طلب تجديد التعزيز المؤسسي لليسوتو ولحظت مع التقدير أن ليسوتو بلغت فعلاً بيانات المادة 7 لعام 2009 لأمانة الأوزون تفيد أن البلد حقق عدم استهلاك أي كمية من المواد الكلورو فلورو كربونية. ولحظت اللجنة التنفيذية أيضاً أن ليسوتو اتخذت بعض الخطوات الهامة للموافقة على نظام المواد المستنفدة للأوزون الذي ينص على رقابة وارادات المواد المستنفدة للأوزون بواسطة أجهزة التصديق والكوتا. وتقدر اللجنة التنفيذية جداً جهود ليسوتو بالنسبة لتخفيض استهلاك الهالونات حتى الصفر وتأمين استدامة هذا الوضع. وأعربت اللجنة التنفيذية عن توقعها بأن تبقى ليسوتو خلال السنتين القادمتين في وضع امتثال مع تنفيذ أنشطتها وبأن تبدأ في تنفيذ أنشطة رقابة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية والمعدات القائمة على هيدرو كلورو فلورو كربون.

ميانمار

12. راجعت اللجنة التنفيذية تقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لميانمار ولحظت مع التقدير أن ميانمار بلغت بيانات مادة 7 لأمانة الأوزون تبيّن الامتثال ببروتوكول مونتريال. ولحظت اللجنة التنفيذية أيضاً مع التقدير جهود ميانمار الكبيرة من أجل إحلال نظامها الخاص بالتراخيص، واستهلال الأنشطة للإعداد لإزالة هيدرو كلورو فلورو كربون. وتأمل اللجنة التنفيذية بالتالي بأن تستمر ميانمار في تنفيذ برنامجها القطري، وإعداد خطتها لإدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية بنجاح مميّز.

سانت لوسيا

13. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير الذي قُدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لسانت لوسيا ولحظت مع التقدير أن البلد بلغ عن بيانات مادة 7 لعام 2009 لأمانة الأوزون وبيانات تنفيذ البرنامج القطري لعام 2009 لأمانة الصندوق المتعدد الأطراف. وأخذت اللجنة التنفيذية علماً مع التقدير بأن سانت لوسيا بلغت مرحلة عدم استعمال أي كمية من مواد كلورو وفلورو كربون قبل هدف عام 2010 بموجب اتفاق مونتريال. ولحظت اللجنة التنفيذية أيضاً أن ثمة التزاماً مستمراً على المستوى الرفيع من حكومة سانت لوسيا لدعم جميع أنشطة بروتوكول مونتريال الوطنية. واللجنة التنفيذية هي بالتالي على يقين بأن سانت لوسيا ستستمر في تأمين استدامة إزالة المواد الكلورو فلورو كربونية وأنها ستستهلّ أنشطة من أجل إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية.

سانت فنسنت وجزر غرينادين

14. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير المرحلي الذي قُدم مع تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لسانت فنسنت وجزر غرينادين ولحظت مع التقدير أن البلد بلغ بيانات مادة 7 لعام 2009 لأمانة الأوزون تفيد أن البلد هو في وضع امتثال بخطوات التخفيض لجميع المواد الخاضعة للرقابة. وأخذت اللجنة التنفيذية علماً مع التقدير بأن سانت فنسنت وجزر

غرينادين تمكّن من بلوغ مرحلة عدم استهلاك أي كمية من كلورو فلورو كربون قبل سنتين من الموعد المستهدف بموجب بروتوكول مونتريال. واللجنة التنفيذية هي بالتالي على يقين بأن سانت فنسنت وجزر غرينادين ستستمرّ بنجاح في تنفيذ برنامج إزالة المواد المستنفدة للأوزون. ومع الأنشطة المصمّمة من أجل إكمال المرحلة الرابعة الجارية، فإن اللجنة التنفيذية هي على يقين بأن سانت فنسنت وجزر غرينادين سيحافظ على مستوى عدم استهلاك أي كمية من كلورو فلورو كربون، وتنمية استراتيجية وطنية لإزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية بنجاح مميّز.

السودان

15. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير الذي قُدم مع تجديد مشروع التعزيز المؤسسي للسودان ولحظت مع التقدير أن البلد بلغ بيانات مادة 7 لأمانة الأوزون تُبرز أن استهلاكه عام 2009 متوافق مع أهداف بروتوكول مونتريال. واللجنة التنفيذية تقدر جداً العمل الشامل الذي تمّ في المرحلة الخامسة لمشروع التعزيز المؤسسي واستراتيجية العمل المقترحة للمرحلة التالية من المشروع. وتأمّل اللجنة التنفيذية بالتالي بأن السودان سيستمر في تنفيذ برنامج القطري والأنشطة ذات الصلة به بنجاح مميّز بغية الإزالة الكاملة لاستهلاكه المواد المستنفدة للأوزون، قبل أهداف الإزالة في بروتوكول مونتريال. وهي تأمل أيضاً بأن يتمكن البلد من استهلال الأنشطة المطلوبة من أجل إزالة المواد الهيدرو كلورو وفلورو كربونية في أسرع وقت ممكن.

توغو

16. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير الذي قُدم مع تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لتوغو ولحظت أن البلد بلغ بيانات مادة 7 لعام 2009 لأمانة الأوزون، وأنه في وضع امتثال بهدف تخفيض الـ 85 بالمئة بموجب بروتوكول مونتريال. وتقدر اللجنة التنفيذية جداً تنفيذ خطة إدارة الإزالة النهائية لتوغو وخطط المرحلة التالية من مشروع التعزيز المؤسسي، وبنوع خاص من تلك المتعلقة بنظام المواد المستنفدة للأوزون على ضوء التزامات إزالة هيدرو كلورو فلورو كربون. وتأمّل اللجنة التنفيذية بالتالي بأن توغو سيستمر خلال السنتين القادمتين في تنفيذ أنشطة برنامج القطري للحفاظ على الامتثال والبدء في تنفيذ الأنشطة لرقابة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية والمعدات المعتمدة على هيدرو كلورو فلورو كربون.

توفالو

17. راجعت اللجنة التنفيذية تقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لتوفالو ولحظت مع التقدير أن توفالو بلغت بيانات مادة 7 لأمانة الأوزون لعام 2009 تفيد عن تقدّم جيّد في اتجاه الامتثال بإجراءات رقابة بروتوكول مونتريال لعام 2010. وتقدر اللجنة التنفيذية جداً إحلال نظام تراخيص للواردات/ الصادرات، ونظام يتعلّق بالمواد المستنفدة للأوزون، وأعربت عن أملها بتعزيز هذه الأوضاع في المرحلة التالية من مشروع التعزيز المؤسسي. وتأمّل اللجنة التنفيذية بأن تستمر توفالو خلال السنتين القادمتين في تنفيذ برنامجها القطري، والبدء في إعداد وتنفيذ خطته لإدارة إزالة هيدرو كلورو فلورو كربون بنجاح مميّز.

فانواتو

18. راجعت اللجنة التنفيذية تقرير تمديد مشروع التعزيز المؤسسي لفانواتو ولحظت مع التقدير أن فانواتو بلغ بيانات مادة 7 لعام 2009 لأمانة الأوزون، تبين امتثاله الكامل بإجراءات رقابة بروتوكول مونتريال يناير/ كانون الثاني 2010. وتقدر اللجنة التنفيذية جداً جهود فانواتو لإحلال حظر على واردات وصادرات المواد الكلورو فلورو كربونية، والجهود المبذولة من أجل التصديق على تعديلات مونتريال وبيجين في بروتوكول مونتريال. وتأمّل اللجنة التنفيذية بالتالي بأن تستمر فانواتو خلال السنتين القادمتين في تنفيذ برنامجها القطري وإعداد وتنفيذ خطتها لإدارة إزالة هيدرو كلورو فلورو كربون بنجاح مميّز.



**AMENDMENT TO
UNEP'S WORK PROGRAMME
2010**

**Presented to the
62nd Meeting of the Executive Committee
of the Multilateral Fund for the Implementation
of the Montreal Protocol**

November 2010.

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME

A. INTRODUCTION

1. UNEP's Work Programme 2010 was approved at the 59th Meeting of the Executive Committee of the Multilateral Fund for the Implementation of the Montreal Protocol.
2. This document, as submitted for consideration to the 62nd Meeting of the Executive Committee, represents an Amendment to that Work Programme.

B. SUMMARY OF THE WORK PROGRAMME AMENDMENT FOR 2010

3. Consistent with the Business Plan 2010-2014, this Amendment comprises funding requests for
 - Annual tranche of approved TPMP in 1 country;
 - Support for the implementation of Institutional Strengthening projects in 18 countries;
 - Two project preparation requests;
 - Two individual projects; and
 - Implementation of HCFC Phase-out Management Plan in 20 countries.
4. Details of the Work Programme Amendment and the total funding by project groups and the grand total funding requested are presented in Tables 1 and 2.
5. Summary of the Work Programme Amendment is presented in Table 3.

Table 1. Funding requests for annual tranches for approved TPMPs, Project Preparation Requests, ISP renewals and individual projects to be considered at the 62nd Meeting of the Executive Committee

Country	Project title	Amount, US\$	PSC, US\$	Total requested amount, US\$
APPROVED TERMINAL PHASE-OUT MANAGEMENT PLANS (TPMPs)				
Burundi	Terminal phase-out management plan (2 nd tranche)	41,000	5,330	46,330
<i>Sub-total for tranches of approved TPMPs</i>		<i>41,000</i>	<i>5,330</i>	<i>46,330</i>
PROJECT PREPARATION REQUESTS				
Regional - Asia and Pacific	Preparation of the Regional ODS Destruction and RAC equipment replacement program for LVCs and selected countries in Asia and the Pacific	500,000	65,000	565,000
Regional - Latin America and Caribbean	Preparation of the Regional ODS Disposal Strategy to unwanted ODSs for LVCs in Latin America and the Caribbean (LAC), with UNIDO	290,000	37,700	327,700
<i>Sub-total for project preparation requests</i>		<i>790,000</i>	<i>102,700</i>	<i>892,700</i>
INDIVIDUAL PROJECTS				
China	Demonstration Project on HCFC Management and Phase-out in the refrigeration servicing sector, with Japan	696,000	90,480	786,480
Global	Resource mobilization to address climate co-benefits for HCFC phase-out in LVCs with servicing sector only, in cooperation with other agencies	250,000	32,500	282,500
<i>Sub-total for individual projects</i>		<i>946,000</i>	<i>122,980</i>	<i>1,068,980</i>

Country	Project title	Amount, US\$	PSC, US\$	Total requested amount, US\$
INSTITUTIONAL STRENGTHENING PROJECTS (ISPs) and ISP RENEWALS (ISRs)				
Bénin	Renewal of institutional strengthening project (Phase VII)	60,000	0	60,000
Burkina Faso	Renewal of institutional strengthening project (Phase IX)	72,410	0	72,410
Congo D.R.	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	64,540	0	64,540
Cook Islands	Renewal of institutional strengthening project (Phase III)	60,000	0	60,000
Côte d'Ivoire	Renewal of institutional strengthening project (Phase V)	106,340	0	106,340
Dominica	Renewal of institutional strengthening project (Phase V)	60,000	0	60,000
Dominican Republic	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	134,333	0	134,333
Gabon	Renewal of institutional strengthening project (Phase VII)	60,000	0	60,000
Jamaica	Renewal of institutional strengthening project (Phase VII)	60,000	0	60,000
Kenya	Renewal of institutional strengthening project (Phase IX)	151,667	0	151,667
Lesotho	Renewal of institutional strengthening project (Phase V)	60,000	0	60,000
Myanmar	Renewal of institutional strengthening project (Phase II part 2)	30,000	0	30,000
Saint Lucia	Renewal of institutional strengthening project (Phase VII)	60,000	0	60,000
Saint Vincent and the Grenadines	Renewal of institutional strengthening project (Phase IV part 2)	20,000	0	20,000
Sudan	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	145,860	0	145,860
Togo	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	60,666	0	60,666
Tuvalu	Renewal of institutional strengthening project (Phase III)	60,000	0	60,000
Vanuatu	Renewal of institutional strengthening project (Phase III)	60,000	0	60,000
<i>Sub-total for Institutional Strengthening Project Renewals</i>		<i>1,325,816</i>	<i>0</i>	<i>1,325,816</i>

Table 2. Funding requests for HPMP implementation to be considered at the 62nd Meeting of the Executive Committee

Country	Project title*	Amount, US\$	PSC, US\$	Total requested amount, US\$
HCFC PHASE-OUT MANAGEMENT PLANS (HPMPs) implementation				
Armenia	HPMP implementation (non-investment component - the first tranche) – with UNDP as lead agency	39,000	5,070	44,070
Belize	HPMP implementation – UNEP as lead agency, with UNDP (the first tranche)	213,500	27,755	241,255
Bhutan	HPMP implementation – UNEP as lead agency, with UNDP, including IS	607,371	78,958	686,329
Burkina Faso	HPMP implementation – UNEP as lead agency, with World Bank (the first tranche)	380,000	49,400	429,400
Chad	HPMP implementation – UNEP as lead agency, with World Bank (the first tranche)	378,000	48,100	426,100
Chile	HPMP implementation (non-investment component - the first tranche) – with UNDP as lead agency	516,350	38,726	555,076
Colombia	HPMP implementation (non-investment component - the first tranche) – with UNDP as lead agency	250,000	18,750	268,750
Dominica	HPMP implementation (the first tranche) – UNEP as lead and only agency	178,500	23,205	201,705
Gabon	HPMP implementation – UNEP as lead agency, with World Bank (the first tranche)	285,000	37,050	322,050

Country	Project title*	Amount, US\$	PSC, US\$	Total requested amount, US\$
Grenada	HPMP implementation (the first tranche) – UNEP as lead and only agency	256,000	33,280	289,280
Iran (Islamic Rep. of)	HPMP implementation (non-investment component - the first tranche) – with GTZ as lead agency	664,545	86,391	750,936
Kyrgyzstan	HPMP implementation (non-investment component - the first tranche) – with UNDP as lead agency	350,000	45,500	395,500
Madagascar	HPMP implementation – UNEP as lead agency, with UNIDO (first tranche)	320,000	41,600	361,600
Malawi	HPMP implementation – UNEP as lead agency, with World Bank (first tranche)	320,000	41,600	361,600
Nepal	HPMP implementation – UNEP as lead agency, with UNDP	480,000	62,400	542,400
Pakistan	HPMP implementation (non-investment component - the first tranche) – with UNIDO as lead agency	1,209,252	157,203	1,366,455
Serbia	HPMP implementation (non-investment component - the first tranche) – with UNIDO as lead agency	137,860	10,340	148,200
Sri Lanka	HPMP implementation (non-investment component - the first tranche) – with UNDP as lead agency	996,000	129,500	1,125,500
Togo	HPMP implementation – UNEP as lead agency, with World Bank	280,000	36,400	316,400
Turkmenistan	HPMP implementation (non-investment component - the first tranche), including IS – with UNIDO as lead agency	417,250	54,243	471,493
<i>Sub-total for HCFC Phase-out management plans implementation</i>		8,278,628	1,025,471	9,304,099

* Project titles are complemented by the name of the lead/cooperating agency when relevant.

Table 3: Summary of items submitted for consideration by the 62nd Executive Committee meeting by group

<i>Type of projects</i>	<i>Value in US</i>	<i>Project support costs in US\$</i>	<i>Total in US\$</i>
Sub-total for approved NPPs	0	0	0
Sub-total for tranches of approved TPMPs	41,000	5,330	46,330
Sub-total for Project Preparation Requests	790,000	102,700	892,700
Sub-total for Individual Projects	946,000	122,980	1,068,980
Sub-total for Institutional Strengthening Projects	1,325,816	0	1,325,816
Sub-total for HCFC Phase-out management plans preparations	0	0	0
Sub-total for HCFC Phase-out management plans implementation	8,278,628	1,025,471	9,304,099
Grand Total	11,381,444	1,256,481	12,637,925

C. PROJECT CONCEPTS for items to be submitted by UNEP

1 Title:		<i>Implementation of approved Terminal Phase-out Management Plans (TPMPs) in Burundi (one annual tranche)</i>
<i>Background</i>	This item has been included in the UNEP's Business Plan 2010-2014.	
<i>Objectives:</i>	<p>The main objective of the UNEP's non-investment component in the above listed annual tranche is to continue capacity building activities as planned in the annual work plans for 2010:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Support servicing technicians to control and eventually eliminate the use of CFCs in the servicing of refrigeration and air conditioning equipment; - Train the remaining customs officers and other stakeholders in the enforcement of the Montreal Protocol Regulations and to prevent illegal trade; - Ensure the effectiveness of all projects within the TPMP through periodic monitoring, assessment and reporting of project results over the life of their implementation. 	
<i>Activities and description</i>	See the individual project progress report and annual work plan submitted to the Multilateral Fund Secretariat separately.	
<i>Time Frame:</i>	2011 tranche 2: one year (January to December 2011)	
<i>Cost:</i>	Burundi	US\$ 41,000
	Total requested amount (excluding project support costs)	US\$ 41,000
2 Title:		<i>Requests for institutional strengthening renewals for Bénin, Burkina Faso, Congo D. R., Cook Islands, Côte d'Ivoire, Dominica, Dominican Republic, Gabon, Jamaica, Kenya, Lesotho, Myanmar, Saint Lucia, Saint Vincent and the Grenadines, Sudan, Togo, Tuvalu, Vanuatu (18 countries)</i>
<i>Background:</i>	<p>Renewals of institutional strengthening projects (ISP) for the above-listed eighteen countries are being requested in line with relevant decisions and guidelines of the Executive Committee.</p> <p>These projects have been included in the UNEP 2010-2014 Business Plan.</p>	
<i>Objectives:</i>	To assist the Governments of these Article 5 countries in building and strengthening their capacity for the implementation of the Montreal Protocol and its Amendments.	
<i>Activities and description:</i>	Individual documents for these projects – the terminal reports and the action plans - have been submitted to the Multilateral Fund Secretariat separately.	
<i>Time Frame:</i>	24 months*	
<i>Per country cost:</i>	Country	US\$
	Bénin	60,000
	Burkina Faso	72,410
	Congo D.R.	64,540
	Cook Islands	60,000
	Côte d'Ivoire	60,666
	Dominica	60,000
	Dominican Republic	134,000
	Gabon	60,000
	Jamaica	60,000

<i>Per country cost:</i>	Country	US\$
	Kenya	151,667
	Lesotho	18,500
	Myanmar	30,000
	Saint Lucia	60,000
	Saint Vincent and the Grenadines	20,000
	Sudan	145,860
	Togo	60,666
	Tuvalu	60,000
	Vanuatu	60,000
	Total requested amount	US\$ 1,279,809

*Note: The project timeframe and cost for each individual request was prorated according to decisions of ExCom.

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

3 Title: *Project Preparation – Asia and Pacific - Preparation of the Regional ODS Destruction and RAC equipment replacement program for LVCs and selected countries in Asia and the Pacific*

Background: The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) and the Technology and Economic Assessment Panel (TEAP) in 2005 reported that preventing emissions from ODS banks around the world for the next two decades would be equal to approximately 3-4% of the total radiative forcing from all anthropogenic GHG emissions over the same period. Without immediate action, “reachable” banks will emit approximately 6 billion tonnes of CO₂ equivalent by 2015 - offsetting and surpassing the 5 Gt CO₂-eq. reduction sought during the first commitment period of the Kyoto Protocol.” The 2009 TEAP Task Force (Decision XX/7) also points out the urgency of the action as timing is a critical factor in this matter.

The complete production ban on the first group of ODSs came to effect as of 1 January 2010. However most of RAC equipment currently in use in developing (A5) countries are ODS-based and if nothing is done to implement environmentally sound management of those equipment, the ODS contained in them, both in the refrigerant and in the foam, will eventually be emitted to the atmosphere. Further, most of these old equipment are energy inefficient, thus leading to high power consumption and corresponding indirect emissions from energy generation. The low volume-consuming nature of these countries prevents the ‘economy of scale’ which can propel larger markets towards economically viable efficient technology, hence, it is important to provide a stimulus to drive this change and promote energy efficient, ODS free RAC technology. Thus, a project involving replacement of old RAC equipment in LVCs and some selected countries (not covered under other Implementing Agencies’ portfolios) helps attain the twin goals of avoidance of ozone depletion layer and avoidance of carbon emission into the atmosphere. A number of LVCs feel that this is an urgent issue and there’s a pressing need to take action. At the recent OEWG Meeting held in Geneva in June 2010, Mauritius introduced a draft decision on environmentally sound management of banks of ODS (UNEP/OzL.Pro.WG.1/30/CRP.11), which requested the UNEP Division of Technology, Industry and Economics to study ODS banks in low-volume consuming countries (LVCs) to facilitate their cost-effective destruction through, for example, aggregation of stocks. During that Meeting, Brazil, Canada and Venezuela stressed that the Multilateral Fund should play a central role in implementing ODS destruction activities, especially so in LVCs.

Preliminary results from the destruction demonstration project in Nepal also indicate destruction of ODSs using carbon finance to be the most feasible option for LVC countries in Asia and the Pacific.

This project has been included in the UNEP 2010-2014 Business Plan.

Objectives: The main objective of this program is to foster environmentally sustainable growth in LVC countries in Asia and the Pacific by promoting energy efficient ODS-free RAC

technology and eliminate risk of leakage of ODS banks by structuring an economically feasible and legally possible means to dispose unwanted ODSs, thus closing one of gaps of the 2010 CFC phase-out targets.

<i>Activities:</i>	The following activities are planned under this project: <ul style="list-style-type: none"> • Conduct a market study to confirm reasonable quantities of ODS that can be collected and energy savings that can be obtained. • Conduct an institutional and policy study to confirm readiness and ability of local governments to facilitate such a program. • Develop a standard set of protocols for collection and testing of unwanted ODSs • Generate a cost estimate and a proposal on funding the ODS disposal collectively at the regional level. • Recommend alternatives for eliminating the burden of unwanted ODS under the governmental responsibility, if the disposal scheme is not applicable. 	
<i>Time Frame:</i>	One year	
<i>Cost:</i>	Requested amount (Excluding project support costs)	US\$ 500,000

4 Title: *Project Preparation – Latin America and the Caribbean - Preparation of the Regional ODS Disposal Strategy to unwanted ODSs for LVCs in Latin America and the Caribbean (LAC), with UNIDO*

Background: The complete production ban on the first group of ODSs came to effect as of 01 January 2010. Still, most of the refrigeration and air conditioning (RAC) equipments currently in use in LAC countries are ODS-based and if nothing is done to implement environmentally sound management of those equipment, all the trapped ODS will be leaked into the atmosphere, which in a preliminary estimate amounts to around 90 MT. Further, most of the old equipment are energy inefficient, thus leading to greater grid emissions from power plants. The low volume nature of these countries restricts a natural evolution in their existing markets towards a more efficient technology, hence it is important to contribute to drive this change by promoting ODS-free and energy efficient technology at the same time.

Participating countries consider that this is an urgent issue and there is a pressing need to take action. In the recent OEWG Meeting held in Geneva in June 2010, Mauritius introduced a draft decision on environmentally sound management of banks of ODS (UNEP/OzL.Pro.WG.1/30/CRP.11), highlighting that it requests the UNEP Division of Technology, Industry and Economics to study ODS banks in low-volume consuming countries (LVCs) to facilitate their cost-effective destruction through, for example, aggregation of stocks. During that meeting, Brazil, Canada and Venezuela stressed that the Multilateral Fund should play a central role in implementing ODS destruction activities, especially so in LVCs.

The 23 countries that will participate in this project are: English-speaking Caribbean (13 countries - Antigua and Barbuda, Bahamas, Barbados, Dominica, Grenada, Guyana, Haiti, Jamaica, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Saint Vincent and the Grenadines, Suriname, Trinidad and Tobago), South America (3 countries - Bolivia, Paraguay, Uruguay), Central America (7 countries – Belize, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panama).

This project has been included in the UNEP 2010-2014 Business Plan.

Objectives: The main objective of this program is to eliminate the risk of leakage of ODS banks by structuring an economically feasible and legally possible mechanism to dispose of unwanted ODSs, thus closing one of gaps of the 2010 CFC phase-out targets.

Activities: The following activities are planned under this project:

- Conduct an inventory in LVC countries in the region of unwanted ODSs to appraise quantities that can be collected for disposal.

- Conduct an Institutional, Policy and legal analysis to assess feasibility of transboundary intraregional movements of ODSs for disposal.
- Develop a standard set of protocols for collection and testing of unwanted ODSs.
- Complete a Cost-Benefit Analysis of ODS disposal at the subregional level
- Implement pilot ODS disposal activities.
- Recommend alternatives for eliminating the burden of unwanted ODS under the governmental bodies, if the disposal scheme is not applicable

Description:

Complementarity with other projects in the region

In the LAC region, the Executive Committee has approved three ODS disposal demonstration projects for non-LVC countries, i.e. Colombia, Brazil and Mexico. Furthermore, Cuba (also a non-LVC) is planning to submit an ODS disposal proposal to the 62nd Executive Committee meeting. Additionally, as part of the Basel Convention Regional Centre work programme outside of the Multilateral Fund, a pilot project is being undertaken in El Salvador to destroy waste ODS and POPs from Central American countries. The regional project will consider (among other options) the pros and cons of using the ODS disposal facilities created under those national projects as a long term option to dispose of the ODS identified in the regional project (because of certain national legal constraints in Mexico, they cannot receive ODS for disposal from other countries, effectively eliminating the use of the Mexican facilities. Similar legal constraints may be also in place for Colombia, Brazil and Cuba and will be investigated in the regional project). Regardless of which destruction facility is used in the end, studies and trials specific to Latin American and Caribbean LVCs are needed to demonstrate methodologies for those countries work and that legal and practical barriers can be overcome. The project will also study the lessons learned from the destruction project for Nepal, which is an LVC (though it may have a number of differences from the LVCs in the LAC region).

These activities would be implemented in close consultation with the participating countries as well as UNIDO.

Time Frame:

One year

Cost:

Requested amount **US\$ 290,000**
(Excluding project support costs)

5 Title:

Individual Project - China - Demonstration Project on HCFC Management and Phase-out in the refrigeration servicing sector, with Japan

Background:

The preliminary survey analysis indicates that the consumption of the HCFC in the refrigeration and air conditioner (R/AC) servicing sector in China in 2009 is about 3,800 ODP tonnes (68,000MT), 21% of China total HCFC consumption. With the increase of HCFC-based equipment, the consumption of HCFC in the R/AC sector would be increasing in the next few years. Such growth trends would be a major concern for China in meeting its 2013 freeze and 2015 10% reduction targets in 2013 and 2015, respectively.

With the assistance from United Nations Environment Programme and Japan, and in consultation with the servicing industry in China, Ministry of Environmental Protection is developing the HCFC phase-out Management Plan for Servicing Sector, which is going to be submitted to the 63rd meeting for ExCom for its consideration. Considering the servicing workshops spread around the country and the servicing activities always take place in different regions and areas, local government would be a key partner and play an important role in building its servicing management system to promote the good practice in servicing sector, so as to reduce the HCFC consumption.

Objectives:

The objective of the proposed demonstration project is to test the feasibility and validity of the proposed policy measures, technical approaches, and management modality, and identify the cost effectiveness of related activities by selecting Shenzhen

as the demonstration city to establish and carry out the management mechanism of the ODS servicing sector.

<i>Activities:</i>	The following activities are planned under this project:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Development of Local Regulatory Framework and Technical Standard <ul style="list-style-type: none"> ○ Registration and record system for trading, servicing, disposal of ODS and treatment of ODS-based R/AC equipment; ○ Technical codes/standards for good practice in servicing, disposal, treatment of ODS-based R/AC equipment. ○ Local government green procurement policy • Establishment of Database, Recording and Reporting System <ul style="list-style-type: none"> ○ Registration and record system for trading, servicing, disposal of ODS and treatment of ODS based R/AC equipment • Promotion of Good Practice of servicing at Pilot Workshop • Organising training workshops regularly for government officers and law enforcement officers • Promoting good practices in servicing sector in Shenzhen through public awareness activities • Conducting law enforcement inspection mainly targeting large servicing companies/end users 	
<i>Description:</i>	These activities would be implemented in close consultation with China's Ministry of Environmental Protection (MEP), the Municipal government of Shenzhen and Japan.	
<i>Time Frame:</i>	Three years	
<i>Cost:</i>	Requested amount (Excluding project support costs)	US\$ 696,000

6 Title: *Global Individual Project - Resource mobilization to address climate co-benefits for HCFC phase-out in LVCs with servicing sector only, in cooperation with other agencies*

Background: While the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and its Kyoto Protocol represent the principal agreements addressing climate change, the Montreal Protocol has emerged as a significant mechanism for getting a dual benefit, i.e. protecting the ozone layer and mitigating climate change as well. Certain ozone depleting chemicals are also potent greenhouse gases. Many ozone depleting substances (ODS) and the fluorocarbon gases used to replace them (such as hydrofluorocarbons - HFCs) have significant global warming potentials (GWPs), ranging from 4,000 - 11,000 for CFCs, to 700 - 2,300 for hydrochlorofluorocarbons (HCFCs). For comparison, the GWP of HFCs controlled under the Kyoto Protocol range from 90 - 12,200.

Decision XIX/6 of 19th Montreal Protocol Meeting of the Parties on the Phase out of HCFCs directed the Executive Committee for the Implementation of the Montreal Protocol to prioritise substitutes and alternatives that minimise environmental impacts, including climate change.

This accelerated phase-out of HCFC presents developing countries with an unprecedented opportunity to adopt ozone and climate-friendly technologies and policies. This transition to ozone- and climate-friendly options is being financially and technically supported by the Montreal Protocol's Multilateral Fund, through the preparation and implementation of national HCFC Phase-out Management Plans (HPMPs) for developing countries. The phase-out of HCFCs is expected to give a climate advantage of between 17.5 and 25 billion tonnes CO₂-equivalent (GtCO₂-eq), by 2050, in addition to the reduction in emissions of ozone depleting chemicals into the atmosphere. However, achieving these potential climate benefits depends on the replacement technologies adopted and can only be attained if low - or zero - GWP alternatives are adopted as replacements to HCFCs.

During its 60th meeting, the Executive Committee agreed under Decision 60/44 that for HCFC phase-out projects to achieve the 2013 and 2015 HCFC phase-out compliance targets, it would provide additional funding of up to 25% above the cost effectiveness threshold for projects when needed for the introduction of low-GWP alternatives. This provision thus allows Article 5 countries with such projects to access the climate benefits related to those investment projects. Given that this funding is primarily targeted to Article 5 countries with an HCFC manufacturing sector, there is also a need for LVCs with only an HCFC refrigeration servicing sector to secure distinct funds to support their quest for climate co-benefits. To date countries, in particular LVCs with servicing sector only, are provided with limited guidance on the opportunities available for co-financing of the additional climate benefits which could be achieved through replacement technologies and equipment adopted through HCFC phase-out. The project aims to contribute to addressing this current need.

This project has been included in the UNEP 2010-2014 Business Plan.

Objectives: The objective is to build the capacity of NOUs in LVCs about the various opportunities available to developing countries for climate benefit co-financing in the context of the HCFC phase-out and to provide assistance and support at the regional level to facilitate access to these funds.

Activities: The following activities are planned under this project:

- Prepare detailed study outlining specific financing options.
- Complete five regional workshops bringing together stakeholders and representatives of the various appropriate funding mechanisms to build the capacity of the participating NOUs on accessing these financial mechanisms.
- Develop a pilot application in example LVC to prepare application for funding for activities in HPMP not covered by the Multilateral Fund.

Time Frame: Two years

Cost: **Requested amount** **US\$ 250,000**
(Excluding project support costs)

7 Title: HCFC Phase-out Management Plan (HPMP) implementation in 20 countries : Armenia, Belize, Bhutan, Burkina Faso, Chad, Chile, Colombia, Dominica, Gabon, Grenada, Islamic Rep. of Iran, Kyrgyzstan, Madagascar, Malawi, Nepal, Pakistan, Serbia, Sri Lanka, Togo, Turkmenistan.

Background: UNEP is the lead implementing agency for 11 (eleven) countries (Belize, Bhutan, Burkina Faso, Chad, Dominica, Gabon, Grenada, Madagascar, Malawi, Nepal, Togo) and the cooperating implementing agency in 9 (nine) countries (Armenia, Chile, Colombia, Iran, Kyrgyzstan, Pakistan, Serbia, Sri Lanka, Turkmenistan). These HCFC Phase-out Management Plans (HPMPs) are created to enable the Article 5 countries to meet their obligations towards the Montreal Protocol and its Amendments. They were prepared by the respective Governments with assistance from UNEP as either the Lead or the Cooperating Agency. The HPMPs have been formulated following the process and guidance given by the relevant decisions of the Meeting of the Parties and the Executive Committee of the Multilateral Fund. They have been approved by the respective Article 5 Governments, to be presented at the 62 Meeting of the Executive Committee for approval.

Objectives: The primary focus of the HPMP is on the actions required to achieve the immediate phase-out targets of a 2013 freeze at the baseline and 2015 ten percent reduction of the baseline.

Activities UNEP is focusing on non-investment components, in particular:

- Development of appropriate Legal and Regulatory Environment
- Training of customs and environmental enforcement officers
- Upgrading Refrigeration Service Sector Human Resource Capacity
- Monitoring of activities

Time Frame: Depending on each HPMP submissions

<i>Per Country Cost:</i>	Country	US\$
	Armenia	39,000
	Belize	213,500
	Bhutan	607,371
	Burkina Faso	380,000
	Chad	378,000
	Chile	516,350
	Colombia	250,000
	Dominica	178,500
	Gabon	285,000
	Grenada	256,000
	Iran (Islamic Rep. of)	664,545
	Kyrgyzstan	350,000
	Madagascar	320,000
	Malawi	320,000
	Nepal	480,000
	Pakistan	1,209,252
	Serbia	137,860
	Sri Lanka	996,000
	Togo	280,000
	Turkmenistan	417,250
	Total requested amount	8,278,628