

EP

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/16
17 October 2011

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الخامس و الستون
بالي، إندونيسيا، 13-17 نوفمبر / تشرين الثاني 2011

تعديلات على برنامج عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة
لعام 2011

تعليقات أمانة الصندوق وتوصياتها

1. يطلب برنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيب) موافقة اللجنة التنفيذية على مبلغ 590.961 دولاراً أمريكياً لإدخال تعديلات على برنامج عمله لعام 2011، زائد تكاليف دعم الوكالة وقدرها 3 250 دولاراً أمريكياً. ويرد الطلب كمرفق لهذه الوثيقة.
2. وترد الأنشطة المقترحة في برنامج عمل يونيب في الجدول 1 أدناه:

المبلغ الموصى به (دولار أمريكي)	المبلغ المطلوب (دولار أمريكي)	النشاط / المشروع	البلد
القسم ألف : أنشطة يوصى بالموافقة عليها موافقة شمولية			
ألف 1. تجديد مشروعات التعزيز المؤسسي:			
139,532	139,532	التعزيز المؤسسي (المرحلة الثامنة)	الكاميرون
60,000	60,000	التعزيز المؤسسي (المرحلة الخامسة)	تشاد
64,828	64,828	التعزيز المؤسسي (المرحلة الثامنة)	النيجر
149,500	149,500	التعزيز المؤسسي (المرحلة الخامسة)	بنما
152,101	152,101	التعزيز المؤسسي (المرحلة التاسعة)	السنغال
565,961	565,961	المجموع الفرعي للقسم ألف 1:	
ألف 2: المساعدة التقنية:			
25,000	25,000	المساعدة التقنية لإزالة استخدام بروميد الميثيل	ترينيداد وتوباغو
25,000	25,000	المجموع الفرعي للقسم ألف 2:	
565 961	590,961	المجموع الفرعي للقسمين ألف 1 و ألف 2:	
3,250	3,250	تكاليف دعم الوكالة (لا شيء للتعزيز المؤسسي و 13 في المائة للأنشطة الأخرى):	
594,211	594,211	المجموع:	

* مشروع مقدم للنظر فيه على أساس فردي أو مشروع معلق

القسم ألف : أنشطة يوصى بالموافقة عليها موافقة شمولية

ألف 1. تجديد مشروعات التعزيز المؤسسي

- (أ) الكاميرون (المرحلة الثامنة): 139.532 دولاراً أمريكياً
- (ب) تشاد (المرحلة الخامسة): 60.000 دولار أمريكي
- (ت) النيجر (المرحلة الثامنة): 64.828 دولاراً أمريكياً
- (ث) بنما (المرحلة الخامسة): 149.500 دولار أمريكي
- (ج) السنغال (المرحلة التاسعة): 152.100 دولار أمريكي

وصف المشروع

3. قدّم يونيب الطلبات من أجل مشروعات تجديد التعزيز المؤسسي للبلدان المدرجة أعلاه. ومواصفات الطلبات لهذه البلدان واردة في المرفق الأول لهذه الوثيقة.

تعليقات الأمانة

4. راجعت الأمانة التقارير النهائية للتعزيز المؤسسي وخطط الإجراءات العملية التي قدّمها يونيب، نيابة عن الكاميرون، وتشاد، والنيجر، وبنما، والسنغال، التي توافرت باستعمال الشكل المنقح لتجديدات التعزيز المؤسسي الموافق عليه بموجب المقرر 43/61، وأحاطت علماً بأن البلدان ممتثلة بأهداف الكلورو فلورو كربون ورابع كلوريد

الكربون والهالونات في بروتوكول مونتريال. وفي مجال النظر في هذه الطلبات أخذت الأمانة بالاعتبار المقررات 17/59، و47/59 (ب) وبخاصة المقرر 43/61، حيث قرّرت اللجنة التنفيذية « أن تُبقي على تمويل دعم التعزيز المؤسسي بمستوياته الحالية، وتجدد مشروعات التعزيز المؤسسي لفترة سنتين كاملتين ابتداء من الاجتماع الحادي والسنتين.»

توصيات الأمانة

5. توصي أمانة الصندوق بالموافقة موافقة شمولية على طلبات تجديد التعزيز المؤسسي للكاميرون، وتشاد، والنيجر، وبنما، والسنغال بمستوى التمويل المبين في الجدول 1 لهذه الوثيقة. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في التعبير للحكومات المعنية عن التعليقات الواردة في المرفق الثاني لهذه الوثيقة.

ألف 2: المساعدة التقنية

ترينيداد وتوباغو: مساعدة تقنية من أجل إزالة استخدام بروميد الميثيل: 25.000 دولار أمريكي

وصف المشروع

6. قدم برنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيب)، بالنيابة عن حكومة ترينيداد وتوباغو، لنظر اللجنة التنفيذية في اجتماعها الخامس والسنتين برنامجا للمساعدة التقنية لإزالة استخدام بروميد الميثيل في ترينيداد وتوباغو، بتكلفة قدرها 25 000 دولار أمريكي زائد تكاليف دعم الوكالة بمقدار 3 250 دولار أمريكي. وبلغ خط أساس استخدام بروميد الميثيل 1.7 أطنان من قدرات استنفاد الأوزون.

7. وقد استخدمت ترينيداد وتوباغو كميات صغيرة من بروميد الميثيل لتبخير التربة والمباني. وسهّلت الحكومة تخفيضات تدريجية في استهلاك بروميد الميثيل من خلال مبادرة طوعية مع المستوردين، نتج عنها استهلاكاً لبروميد الميثيل في عام 2010 فقط 0.17 طناً من قدرات استنفاد الأوزون. غير أن الاستهلاك المتبقي من بروميد الميثيل موجه لبعض عمليات تبخير لمباني لم تتأكد فيها بعد طرق تطبيق البدائل المتاحة. وعلاوة على ذلك، لا يوجد أي ضمان بخصوص الاستدامة طويلة الأجل لإزالة بروميد الميثيل المنجزة حتى الآن.

8. وتتمثل النشاطات الرئيسية التي سيتم تنفيذها في إطار برنامج المساعدة التقنية هذا فيما يلي: إجراء استعراض للتشريعات القائمة الذي يدعم مراقبة بروميد الميثيل واستخدامه؛ وتعزيز القوانين واللوائح ذات الصلة؛ وتعزيز الرصد والإشراف؛ وتدريب أصحاب المصلحة الرئيسيين على استعمال التكنولوجيات البديلة المحتملة وتطبيق الممارسات المتكاملة لمكافحة الآفات؛ والتعليم والتوعية؛ وتنمية القدرات، بما في ذلك تنفيذ سياسة دون إقليمية بشأن بروميد الميثيل في منطقة البحر الكاريبي الفرعية. وسيستمر تنفيذ المشروع 12 شهرا.

تعليقات الأمانة

9. لاحظت الأمانة أن مشروعاً مماثلاً للمساعدة التقنية من أجل الإزالة الكاملة لبروميد الميثيل في ترينيداد وتوباغو قد تمت الموافقة عليه في الاجتماع التاسع والأربعين لكي تنفذه حكومة كندا في شكل مساعدة ثنائية، وبمستوى تمويل بلغ 30 000 دولار أمريكي. وبناء عليه، ونظراً للتأخيرات في التوقيع على اتفاق المشروع مع البلد، كانت هناك تأخيرات في تنفيذ المشروع، مما تسبب في إلغائه في الاجتماع الثامن والخمسين، وإعادة الأموال المتبقية إلى اللجنة التنفيذية. ونظراً لذلك، طلبت الأمانة من اليونيب توضيحاً للظروف التي تغيرت منذ إلغاء المشروع في السابق، وما إذا كانت الحكومة قد التزمت بسرعة بتنفيذ المشروع الجديد.

10. ولاحظت الأمانة أيضا أنه بينما كان خط أساس الامتثال لبروميد الميثيل بالنسبة لترينيداد وتوباغو 1.7 أطنان من قدرات استنفاد الأوزون، كانت الكميات التي أبلغت عنها الحكومة لاستهلاك بروميد الميثيل منذ عام 2002 بموجب المادة 7 ضئيلة جدا، وانخفضت في الفترة 2005 – 2008 باستثناء عام 2009 عندما ارتفع الاستهلاك بعض الشيء. وبالإضافة إلى ذلك، أثرت استفسارات أيضا بخصوص أهداف المساعدة التقنية وكيفية ارتباطها بالنتائج المشار إليها في المقترح، فضلا عن تبرير الحاجة إلى هذا المشروع بالنظر إلى أن البلد كانت ملتزمة بالكامل، ولم يتضمن المقترح سببا وجيها لطلب هذه المساعدة. كما أكدت الأمانة لليونيب على أنه إذا تمت الموافقة على هذا التمويل، فإنه سيشكل مساعدة نهائية لإزالة بروميد الميثيل في البلد، ولن يقدم أي تمويل إضافي لإزالة بروميد الميثيل في المستقبل.

11. وقدم اليونيب إلى الأمانة المعلومات المطلوبة في التعليقات أعلاه، وأشار إلى أن هذه المساعدة ستوفر للبلد القدرات اللازمة لتأمين إزالة الاستهلاك المتبقي بحلول عام 2015. وذكر أيضا أنه بينما ستركز هذا المساعدة على الاستخدامات المراقبة لبروميد الميثيل (تطبيقات الحجر الصحي السابق للشحن)، فسوف تسمح للبلد بإضافة أمور تتعلق بتطبيقات الحجر الصحي السابق للشحن بتكلفة مجدية في نفس الوقت، وهي تطبيقات يكون فيها استهلاك بروميد الميثيل مهما جدا لبلد جزرية مثل ترينيداد وتوباغو. وقدم اليونيب أيضا جدولا يبين نشاطات تفصيلية ونتائج متعلقة بالمشروع. وبعد مزيد من المناقشة وبعد استعراض المعلومات المقدمة، لاحظت الأمانة أن المعلومات الإضافية قدمت توضيحات مرضية بشأن ملاحظاتها.

توصية الأمانة

12. توصي أمانة الصندوق بالموافقة الشمولية على برنامج المساعدة التقنية لإزالة استخدام بروميد الميثيل في ترينيداد وتوباغو بمستوى التمويل المبين في الجدول 1 من هذه الوثيقة، على أساس الفهم بأنه لن يقدم تمويل إضافي لنشاطات بروميد الميثيل في هذا البلد مستقبلا.

المرفق الأول
مقترحات مشروعات للدعم المؤسسي

الكاميرون: تجديد الدعم المؤسسي

موجز المشروع والحافطة القطرية الوكالة المنفذة:		اليونيب
المبالغ التي تمت الموافقة عليها للدعم المؤسسي (بالدولارات الأمريكية)		
161,000	1993 /11	المرحلة الأولى
107,000	1997/5	المرحلة الثانية
107,000	1999/7	المرحلة الثالثة
139,532	2004/12 و 2003/12	المرحلة الرابعة
139,532	2005/11	المرحلة الخامسة
139,532	2007/11	المرحلة السادسة
139,532	2010/4 و 2009/11	المرحلة السابعة
933,128	المجموع:	
139,532	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة الثامنة) (بالدولارات الأمريكية)	
139,532	المبلغ الموصى به لتجديد المرحلة الثامنة (بالدولارات الأمريكية)	
0	تكاليف دعم الوكالة (بالدولارات الأمريكية)	
139,532	مجموع تكاليف المرحلة الثامنة للصندوق المتعدد الأطراف (بالدولارات الأمريكية)	
1993	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري	
2011	تاريخ الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية	
256.9	خط أساس استهلاك المواد الخاضعة للرقابة (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	
2.4	المرفق ألف، المجموعة الأولى (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997)	
0.0	المرفق ألف، المجموعة الثانية (الهالونات) (متوسط 1995-1997)	
8.2	المرفق باء، المجموعة الثانية (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000)	
18.1	المرفق باء، المجموعة الثالثة (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000)	
	المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998)	
-6.0	آخر إبلاغ عن استهلاك المواد المستنفدة للأوزون (2010) (طن من قدرات استنفاد الأوزون) حسب المادة 7:	
0.0	المرفق ألف، المجموعة الأولى (المواد الكلوروفلوروكربونية)	
0.0	المرفق ألف، المجموعة الثانية (الهالونات)	
0.0	المرفق باء، المجموعة الثانية (رابع كلوريد الكربون)	
0.0	المرفق باء، المجموعة الثالثة (كلوروفورم الميثيل)	
0.0	المرفق هاء (بروميد الميثيل)	
73.4	المرفق جم، المجموعة الأولى (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)	
67.4	المجموع:	
2010	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري	
8,335,996	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى 2010/7) (بالدولارات الأمريكية)	
6,927,969	المبلغ المنصرف (حتى 2010/12) (بالدولارات الأمريكية)	
732.6	المواد المستنفدة للأوزون التي يتعين إزالتها (حتى 2011/7) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	
696.0	المواد المستنفدة للأوزون التي تمت إزالتها (حتى 2010/12) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	

1 موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	الأموال الموافق عليها (بالدولارات الأمريكية)
مشروعات استثمارية	6,249,086
(ب) الدعم المؤسسي	933,128
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب ومشروعات أخرى غير الاستثمارية	1,153,782
المجموع	8,335,996

التقرير المرحلي

2 كانت الأنشطة المنفذة في سياق مشروع الدعم المؤسسي للكاميرون في الفترة 2009-2010 مرضية. وكان الهدف الرئيس لمشروع الدعم المؤسسي لهذه الفترة هو تحقيق واستدامة الإزالة الكاملة للمواد المستنفدة للأوزون الرئيسية بما في ذلك المواد الكلوروفلوروكربونية بحلول كانون الثاني/يناير 2010 معظمها من خلال أنشطة الوحدة الوطنية للأوزون مثل:

(أ) أنشطة زيادة الوعي العام بما في ذلك التلفزيون والإذاعة وإصدار مواد للوعي بما في ذلك أنشطة خلال الاحتفالات بيوم الأوزون كل عام والوصول إلى متخذي القرارات؛

(ب) نشر المعلومات عن التكنولوجيات الجديدة وبدائل المواد المستنفدة للأوزون؛

(ج) تشجيع وتنسيق أنشطة الإزالة المحددة في البرنامج القطري؛

(د) فرض نظام ترخيص وتشريعات للمواد المستنفدة للأوزون بما في ذلك بروميد الميثيل والهالونات والمذيبات؛

(هـ) رصد وتقييم التقدم في تنفيذ أنشطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون؛

(و) تنظيم وتنفيذ ورصد أنشطة التدريب بناء على خطة إدارة الإزالة النهائية؛

(ز) الاتصال مع الحكومة والمنظمات الدولية ذات العلاقة (أمانة الصندوق المتعدد الأطراف وأمانة الأوزون والوكالات المنفذة)؛

(ح) الإبلاغ عن بيانات الاستهلاك إلى أمانة الأوزون حسب متطلبات الإبلاغ للمادة 7 للبروتوكول بحلول أيلول/سبتمبر (وكلما كان ممكناً بحلول 30 حزيران/يونيه) كل عام عن بيانات العام السابق؛

(ط) الإبلاغ عن التقدم في تنفيذ البرنامج القطري إلى أمانة الصندوق المتعدد الأطراف بحلول 1 أيار/مايو من كل عام عن بيانات السنة السابقة.

خطة العمل

3 كان الهدف الرئيس لمشروع الدعم المؤسسي للسنتين القادمتين (2012-2013) هو الامتثال المستدام للإزالة التامة للمواد الكلوروفلوروكربونية والهالونات والمواد الأخرى وضمان تجميد في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية كما طلب بروتوكول مونتريال. وستكون الأنشطة الرئيسية هي:

(أ) ضمان استقرار أنشطة وحدة الأوزون؛

(ب) مواصلة نشر المعلومات وزيادة الوعي لمتخذي القرارات والأطراف الفاعلة والجمهور العام؛

(ج) تنسيق تنفيذ أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛

(د) تيسير فرض تدابير ناظمة لمنع استيراد واستخدام المواد المستنفدة للأوزون حسب القواعد المنسقة للمواد المستنفدة للأوزون

(هـ) جمع البيانات والإبلاغ عنها إلى أمانة الأوزون والإبلاغ عن تقدم البرنامج القطري إلى أمانة الصندوق المتعدد الأطراف.

تشاد: تجديد الدعم المؤسسي

موجز المشروع والحافطة القطرية	
اليونيب	الوكالة المنفذة:
	المبالغ التي تمت الموافقة عليها للدعم المؤسسي (بالدولارات الأمريكية)
60,000	1998/7 المرحلة الأولى
60,000	2004/12 المرحلة الثانية
60,000	2006/11 المرحلة الثالثة
60,000	2008/11 المرحلة الرابعة
240,000	المجموع:
60,000	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة الخامسة) (بالدولارات الأمريكية)
60,000	المبلغ الموصى به لتجديد المرحلة الخامسة (بالدولارات الأمريكية)
0	تكاليف دعم الوكالة (بالدولارات الأمريكية)
60,000	مجموع تكاليف المرحلة الخامسة للصندوق المتعدد الأطراف (بالدولارات الأمريكية)
1998	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري
2010	تاريخ الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
34.6	خط أساس استهلاك المواد الخاضعة للرقابة (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)
0.0	المرفق ألف، المجموعة الأولى (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997)
0.0	المرفق ألف، المجموعة الثانية (الهالونات) (متوسط 1995-1997)
0.0	المرفق باء، المجموعة الثانية (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000)
0.0	المرفق باء، المجموعة الثالثة (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000)
0.0	المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998)
0.0	آخر إبلاغ عن استهلاك المواد المستنفدة للأوزون (2010) (طن من قدرات استنفاد الأوزون) حسب المادة 7:
0.0	المرفق ألف، المجموعة الأولى (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	المرفق ألف، المجموعة الثانية (الهالونات)
0.0	المرفق باء، المجموعة الثانية (رابع كلوريد الكربون)
0.0	المرفق باء، المجموعة الثالثة (كلوروفورم الميثيل)
0.0	مرفق هاء (بروميد الميثيل)
6.2	المرفق جم، المجموعة الأولى (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
6.2	المجموع:
2010	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري
1,565,748	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى 2010/7) (بالدولارات الأمريكية)
1,117,179	المبلغ المنصرف (حتى 2010/12) (بالدولارات الأمريكية)
34.6	المواد المستنفدة للأوزون التي يتعين إزالتها (حتى 2011/7) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)
34.7	المواد المستنفدة للأوزون التي تمت إزالتها (حتى 2010/12) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)

4 موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	الأموال الموافق عليها (بالدولارات الأمريكية)
(أ) مشروعات استثمارية	309,000
(ب) الدعم المؤسسي	240,000
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب ومشروعات أخرى غير الاستثمارية	1,016,748
المجموع:	1,565,748

التقرير المرحلي

5 كانت الأنشطة المنفذة في سياق مشروع الدعم المؤسسي لتشاد مرضية. وكانت الأهداف الرئيسية هي:

- (أ) مساعدة تقنيي التبريد على استرداد وإعادة دوران سوائل التبريد؛
- (ب) جمع البيانات عن كميات المواد الكلوروفلوروكربونية المستردة؛
- (ج) تقييم أداء تقنيي التبريد في نهاية حلقات العمل التدريبية على الاسترداد وإعادة الدوران وعلى إعادة تهيئة المواد الكلوروفلوروكربونية إلى الهيدروكربونات؛
- (د) ضمان التنفيذ الجديد للمشروع لإعادة تهيئة الهيدروكربونات؛
- (هـ) جمع بيانات المادة 7 في البلد بدعم من جهات الاتصال في المناطق؛
- (و) المساهمة في التدريب في قطاع التبريد وفي اجتماعات روابط تقنيي التبريد؛
- (ز) متابعة استخدام المعدات والمواد التي توزع على تقنيي التبريد؛
- (ح) تنظيم استقصاءات ودراسات عن فاعلية قواعد الواردات من المواد المستنفدة للأوزون.

6 توجد الوحدة الوطنية للأوزون في وزارة البيئة وتتعاون مع مؤسسات حكومية مختلفة والأطراف الفاعلة والمنظمات بشأن مسائل حماية الأوزون.

خطة العمل

7 طوال فترة السنتين القادمة، يتوقع أن تكون الأهداف التالية لإزالة المواد المستنفدة للأوزون في تشاد:

- (أ) الحفاظ على إزالة المواد المستنفدة للأوزون مائة في المائة؛
- (ب) الإسراع في عملية التكيف مع التكنولوجيات البديلة؛
- (ج) دعم التدابير التشريعية والناظمة لمنع استيراد واستخدام المواد المستنفدة للأوزون؛
- (د) تقوية قدرة الهياكل الحكومية المسؤولة عن تدابير الرقابة مثل نقاط الجمارك عند الحدود؛
- (هـ) تمديد التدريب على الممارسات الجيدة إلى تقنيين إضافيين في التبريد؛
- (و) تيسير تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وضمان التنسيق والرصد للأنشطة الموافق عليها؛
- (ز) القيام بحملة لزيادة الوعي حول حماية طبقة الأوزون لمنتخذي القرارات ومختلف الأطراف الفاعلة والجمهور؛
- (ح) تقديم تقارير بيانات سنوية وتقارير عن تنفيذ البرنامج القطري إلى أمانة الأوزون وأمانة الصندوق المتعدد الأطراف.

النيجر: تجديد الدعم المؤسسي

موجز المشروع والحافطة القطرية	
اليونيب	الوكالة المنفذة:
	المبالغ التي تمت الموافقة عليها للدعم المؤسسي (بالدولارات الأمريكية)
74,800	1994/12 المرحلة الأولى
50,000	1998/11 المرحلة الثانية
50,000	2001/3 المرحلة الثالثة
64,827	2003/12 المرحلة الرابعة
64,827	2005/11 المرحلة الخامسة
64,827	2007/11 المرحلة السادسة
64,828	2009/11 و 2010/4 المرحلة السابعة
434,109	المجموع
64,828	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة الثامنة) (بالدولارات الأمريكية)
64,828	المبلغ الموصى به لتجديد المرحلة الثامنة (بالدولارات الأمريكية)
0	تكاليف دعم الوكالة (بالدولارات الأمريكية)
64,828	مجموع تكاليف المرحلة السابعة للصندوق المتعدد الأطراف (بالدولارات الأمريكية)
1994	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري
لم يقدم بعد	تاريخ الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
	خط أساس استهلاك المواد الخاضعة للرقابة (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)
32.0	المرفق ألف، المجموعة الأولى (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997)
0.0	المرفق ألف، المجموعة الثانية (الهالونات) (متوسط 1995-1997)
0.0	المرفق باء، المجموعة الثانية (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000)
0.0	المرفق باء، المجموعة الثالثة (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000)
0.0	المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998)
	المرفق ألف، المجموعة الأولى (المواد الكلوروفلوروكربونية)
1.7	المرفق ألف، المجموعة الثانية (الهالونات)
0.0	المرفق باء، المجموعة الثانية (رابع كلوريد الكربون)
0.0	المرفق باء، المجموعة الثالثة (كلوروفورم الميثيل)
0.0	المرفق هاء (بروميد الميثيل)
0.0	المرفق جم، المجموعة الأولى (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
36.3	المرفق ألف، المجموعة الأولى (المواد الكلوروفلوروكربونية)
38.0	المجموع:
2010	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري
1,288,414	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى 2010/7) (بالدولارات الأمريكية)
1,053,400	المبلغ المنصرف (حتى 2010/12) (بالدولارات الأمريكية)
37.8	المواد المستنفدة للأوزون التي يتعين إزالتها (حتى 2011/7) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)
37.8	المواد المستنفدة للأوزون التي تمت إزالتها (حتى 2010/12) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)

8 موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	الأموال الموافق عليها (بالدولارات الأمريكية)
(أ) مشروعات استثمارية	184,000
(ب) الدعم المؤسسي	434,109
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب ومشروعات أخرى غير الاستثمارية	670,305
المجموع:	1,288,414

التقرير المرحلي

9 كانت الأنشطة المنفذة في سياق مشروع الدعم المؤسسي للنيجر في الفترة 2009-2010 مرضية. وكان الهدف الرئيس لمشروع الدعم المؤسسي لهذه الفترة هو تحقيق واستدامة الإزالة الكاملة للمواد المستنفدة للأوزون الرئيسة بما في ذلك المواد الكلوروفلوروكربونية بحلول كانون الثاني/يناير 2010 معظمها من خلال أنشطة الوحدة الوطنية للأوزون مثل:

(أ) أنشطة زيادة الوعي العام بما في ذلك التلفزيون والإذاعة وإصدار مواد للوعي بما في ذلك أنشطة خلال الاحتفالات بيوم الأوزون كل عام والوصول إلى متخذي القرارات؛

(ب) نشر المعلومات عن التكنولوجيات الجديدة وبدائل المواد المستنفدة للأوزون؛

(ج) تشجيع وتنسيق أنشطة الإزالة المحددة في البرنامج القطري؛

(د) فرض نظام ترخيص وتشريعات للمواد المستنفدة للأوزون بما في ذلك بروميد الميثيل والهالونات والمذيبات؛

(هـ) رصد وتقييم التقدم في تنفيذ أنشطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون؛

(و) تنظيم وتنفيذ ورصد أنشطة التدريب بناء على خطة إدارة الإزالة النهائية؛

(ز) الاتصال مع الحكومة والمنظمات الدولية ذات العلاقة (أمانة الصندوق المتعدد الأطراف وأمانة الأوزون والوكالات المنفذة)؛

(ح) الإبلاغ عن بيانات الاستهلاك إلى أمانة الأوزون حسب متطلبات الإبلاغ للمادة 7 للبروتوكول بحلول أيلول/سبتمبر (وكلما كان ممكناً بحلول 30 حزيران/يونيه) كل عام عن بيانات العام السابق؛

(ط) الإبلاغ عن التقدم في تنفيذ البرنامج القطري إلى أمانة الصندوق المتعدد الأطراف بحلول 1 أيار/مايو من كل عام عن بيانات السنة السابقة.

خطة العمل

10 كان الهدف الرئيس لمشروع الدعم المؤسسي للسنتين القادمتين (2012-2013) هو الامتثال المستدام للإزالة التامة للمواد الكلوروفلوروكربونية والهالونات والمواد الأخرى وضمان تجميد في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية كما طلب بروتوكول مونتريال. وستكون الأنشطة الرئيسة هي:

(أ) ضمان استقرار أنشطة وحدة الأوزون؛

(ب) مواصلة نشر المعلومات وزيادة الوعي لمتخذي القرارات والأطراف الفاعلة والجمهور العام؛

(ج) تنسيق تنفيذ أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛

(د) تيسير فرض تدابير ناظمة لمنع استيراد واستخدام المواد المستنفدة للأوزون حسب القواعد المنسقة للمواد المستنفدة للأوزون

(هـ) جمع البيانات والإبلاغ عنها إلى أمانة الأوزون والإبلاغ عن تقدم البرنامج القطري إلى أمانة الصندوق المتعدد الأطراف.

بنما: تجديد الدعم المؤسسي

موجز المشروع والحافطة القطرية	
اليونيب	الوكالة المنفذة:
172,500	المبالغ التي تمت الموافقة عليها للدعم المؤسسي (بالدولارات الأمريكية) المرحلة الأولى
115,000	1993/6 المرحلة الثانية
149,500	2000/7 المرحلة الثالثة
149,500	2002/11 المرحلة الرابعة
586,500	2004/12 المجموع
149,500	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة الخامسة) (بالدولارات الأمريكية)
149,500	المبلغ الموصى به لتجديد المرحلة الخامسة (بالدولارات الأمريكية)
0	تكاليف دعم الوكالة (بالدولارات الأمريكية)
149,500	مجموع تكاليف المرحلة الخامسة للدعم المؤسسي للصندوق المتعدد الأطراف (بالدولارات الأمريكية)
1993	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري
قدمت إلى الاجتماع 65	تاريخ الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
384.1	خط أساس استهلاك المواد الخاضعة للرقابة (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)
0.0	المرفق ألف، المجموعة الأولى (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997)
0.0	المرفق ألف، المجموعة الثانية (الهالونات) (متوسط 1995-1997)
0.0	المرفق باء، المجموعة الثانية (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000)
0.0	المرفق باء، المجموعة الثالثة (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000)
0.0	المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998)
0.0	آخر إبلاغ عن استهلاك المواد المستنفدة للأوزون (2010) (طن من قدرات استنفاد الأوزون) حسب المادة 7:
0.0	المرفق ألف، المجموعة الأولى (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	المرفق ألف، المجموعة الثانية (الهالونات)
0.0	المرفق باء، المجموعة الثانية (رابع كلوريد الكربون)
0.0	المرفق باء، المجموعة الثالثة (كلوروفورم الميثيل)
0.0	المرفق هاء (بروميد الميثيل)
24.6	المرفق جم، المجموعة الأولى (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
24.6	المجموع
2010	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري
2,980,613	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى 2010/7) (بالدولارات الأمريكية)
2,376,253	المبلغ المنصرف (حتى 2010/12) (بالدولارات الأمريكية)
239.9	المواد المستنفدة للأوزون التي يتعين إزالتها (حتى 2011/7) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)
239.8	المواد المستنفدة للأوزون التي تمت إزالتها (حتى 2010/12) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)

11 موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	الأموال الموافق عليها (بالدولارات الأمريكية)
(أ) مشروعات استثمارية	1,437,448
(ب) الدعم المؤسسي	586,500
(ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب ومشروعات أخرى غير الاستثمارية	956,665
المجموع	2,980,613

التقرير المرحلي

12 قامت الوحدة الوطنية للأوزون بأنشطة مختلفة مثل: إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية وتنفيذ نظام الترخيص والحصص واستعراض القوانين المطبقة وتدريب مفتشي الجمارك وتقنيي قطاعي التبريد وتكييف الهواء، وتم التفيتش العشوائي على شحنات المواد المستفدة للأوزون في المواني وتم وضع تقارير عن استهلاك المواد المستفدة للأوزون في الوقت المناسب إلى الأمانات وشراء معدات تعمل بالغاز الصافي لمختبر الجمارك وتم تنسيق مستوردي المواد المستفدة للأوزون وتواصل إعلامهم، بما في ذلك معدات ونفذت أنشطة مختلفة لليوم العالمي للأوزون وعروض في المدارس وتدريب المدرسين في تنفيذ مجموعة معدات الأوزون Ozzy، وتم الانتهاء من عملية خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وتجرى عملية الموافقة عليها.

خطة العمل

13 تعيين حصص وحصص استيراد من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وإزالة استهلاك R-141B، تشمل عمود المنطقة الحرة في نظام الترخيص وإعداد برنامج تدريب عملي ملزم لتناول مفتشي الجمارك وتنفيذ عمليات تنفيذ دورية على شحنات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وسن قوانين وتنفيذها للرقابة على المواد الكلوروفلوروكربونية ووضع برامج تدريب للرسميين في الجمارك وتقنيي التبريد وتكييف الهواء والمدرسين واطار المستوردين بالعملية الجديدة لتعيين حصص استيراد من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وتنسيق مع المصدرين السابقين لعمود المنطقة الحرة وتنفيذ أنشطة ترويج مع المدارس والجامعات والمنظمات غير الحكومية وتدريب وسطاء الجمارك وإنشاء قاعدة بيانات للرقابة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الوقت المناسب وتطوير أول أنشطة للحفاظ على خط أساس استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

السنغال: تجديد الدعم المؤسسي

موجز المشروع والحافطة القطرية		
الوكالة المنفذة:		
اليونيب		
	المبالغ التي تمت الموافقة عليها للدعم المؤسسي (بالدولارات الأمريكية)	
175,000	1993/11	المرحلة الأولى
117,000	1997/11	المرحلة الثانية
117,000	1999/11	المرحلة الثالثة
152,100	2002/3	المرحلة الرابعة
152,100	2003/12	المرحلة الخامسة
152,100	2005/11	المرحلة السادسة
152,100	2007/11	المرحلة السابعة
152,101	2009/11 و 2010/4	المرحلة الثامنة
1,169,501	المجموع:	
152,101	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة التاسعة) (بالدولارات الأمريكية)	
152,101	المبلغ الموصى به لتجديد المرحلة التاسعة (بالدولارات الأمريكية)	
0	تكاليف دعم الوكالة (بالدولارات الأمريكية)	
152,101	مجموع تكاليف المرحلة التاسعة للدعم المؤسسي للصندوق المتعدد الأطراف (بالدولارات الأمريكية)	
1993	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري	
قدمت إلى الاجتماع 65	تاريخ الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية	
155.8	خط أساس استهلاك المواد الخاضعة للرقابة (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	
0.0	المرفق ألف، المجموعة الأولى (المواد الكلوروفلوروكربونية) (متوسط 1995-1997)	
0.0	المرفق باء، المجموعة الثانية (الهالونات) (متوسط 1995-1997)	
0.0	المرفق باء، المجموعة الثانية (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000)	
0.0	المرفق باء، المجموعة الثالثة (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000)	
53.2	المرفق هاء (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998)	

موجز المشروع والحافطة القطرية	
	آخر إبلاغ عن استهلاك المواد المستنفدة للأوزون (2010) (طن من قدرات استنفاد الأوزون) حسب المادة 7:
0.0	المرفق ألف، المجموعة الأولى (المواد الكلوروفلوروكربونية)
0.0	المرفق ألف، المجموعة الثانية (الهالونات)
0.0	المرفق باء، المجموعة الثانية (رابع كلوريد الكربون)
0.0	المرفق باء، المجموعة الثالثة (كلوروفورم الميثيل)
0.0	المرفق هاء (بروميد الميثيل)
37.5	المرفق جم، المجموعة الأولى (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية)
37.5	المجموع:
2010	سنة الإبلاغ عن بيانات تنفيذ البرنامج القطري
2,467,926	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (حتى 2010/7) (بالدولارات الأمريكية)
2,087,308	المبلغ المنصرف (حتى 2010/12) (بالدولارات الأمريكية)
192.7	المواد المستنفدة للأوزون التي يتعين إزالتها (حتى 2011/7) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)
122.3	المواد المستنفدة للأوزون التي تمت إزالتها (حتى 2010/12) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)

14 موجز الأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	الأموال الموافق عليها (بالدولارات الأمريكية)
مشروعات استثمارية	417,945
ب) الدعم المؤسسي	1,169,501
ج) إعداد المشروعات والمساعدة التقنية والتدريب ومشروعات أخرى غير الاستثمارية	880,480
مجموع:	2,467,926

التقرير المرحلي

15 كانت الأنشطة المنفذة في سياق مشروع الدعم المؤسسي للسنغال في الفترة 2009-2011 مرضية. وكان الهدف الرئيس لمشروع الدعم المؤسسي لهذه الفترة هو تحقيق واستدامة الإزالة الكاملة للمواد المستنفدة للأوزون الرئيسية بما في ذلك المواد الكلوروفلوروكربونية بحلول كانون الثاني/يناير 2010 معظمها من خلال أنشطة الوحدة الوطنية للأوزون مثل:

(أ) أنشطة زيادة الوعي العام بما في ذلك التلفزيون والإذاعة وإصدار مواد للوعي بما في ذلك أنشطة خلال الاحتفالات بيوم الأوزون كل عام والوصول إلى متخذي القرارات؛

(ب) نشر المعلومات عن التكنولوجيات الجديدة وبدائل المواد المستنفدة للأوزون؛

(ج) تشجيع وتنسيق أنشطة الإزالة المحددة في البرنامج القطري؛

(د) فرض نظام ترخيص ونشريات للمواد المستنفدة للأوزون بما في ذلك بروميد الميثيل والهالونات والمذيبات؛

(هـ) رصد وتقييم التقدم في تنفيذ أنشطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون؛

(و) تنظيم وتنفيذ ورصد أنشطة التدريب بناء على خطة إدارة الإزالة النهائية؛

(ز) الاتصال مع الحكومة والمنظمات الدولية ذات العلاقة (أمانة الصندوق المتعدد الأطراف وأمانة الأوزون والوكالات المنفذة)؛

(ح) الإبلاغ عن بيانات الاستهلاك إلى أمانة الأوزون حسب متطلبات الإبلاغ للمادة 7 للبروتوكول بحلول أيلول/سبتمبر (وكلما كان ممكناً بحلول 30 حزيران/يونية) كل عام عن بيانات العام السابق؛

(ط) الإبلاغ عن التقدم في تنفيذ البرنامج القطري إلى أمانة الصندوق المتعدد الأطراف بحلول 1 أيار/مايو من كل عام عن بيانات السنة السابقة.

خطة العمل

16 كان الهدف الرئيس لمشروع الدعم المؤسسي للسنتين القادمتين (2012-2013) هو الامتثال المستدام للإزالة التامة للمواد الكلوروفلوروكربونية والهالونات والمواد الأخرى وضمان تجميد في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية كما طلب بروتوكول مونتريال. وستكون الأنشطة الرئيسية هي:

(أ) ضمان استقرار أنشطة وحدة الأوزون؛

(ب) مواصلة نشر المعلومات وزيادة الوعي لمتخذي القرارات والأطراف الفاعلة والجمهور العام؛

(ج) تنسيق تنفيذ أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛

(د) تيسير فرض تدابير ناظمة لمنع استيراد واستخدام المواد المستنفدة للأوزون حسب القواعد المنسقة للمواد المستنفدة للأوزون

(هـ) جمع البيانات والإبلاغ عنها إلى أمانة الأوزون والإبلاغ عن تقدم البرنامج القطري إلى أمانة الصندوق المتعدد الأطراف.

المرفق الثاني

آراء عبّرت عنها اللجنة التنفيذية بشأن تجديرات مشروعات التعزيز المؤسسي المقدّمة إلى الاجتماع الخامس والستين

الكاميرون

1. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجدد التعزيز المؤسسي للكاميرون، ولاحظت مع التقدير، أن البلد قد بلّغ بيانات المادة 7 لعام 2010 إلى أمانة الأوزون، مشيرة إلى أن البلد قد أنجز الإزالة الكاملة للمواد الكلورو فلورو كربونية وللهاونات قبل الجدول الزمني المحدد للإزالة عام 2010. وتأمل اللجنة التنفيذية بالتالي، أن الكاميرون، خلال السنتين القادمتين، سيواصل تنفيذ أنشطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون بنجاح كبير، وأنه سيواصل استدامة مستوياته الحالية لتخفيضات المواد المستنفدة للأوزون، مع المزيد من الإضافة إليها، بغية تحقيق تدابير رقابة 2013 و2015 للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية.

تشاد

2. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد التعزيز المؤسسي لتشاد، ولاحظت مع التقدير، أن البلد قد بلّغ بيانات المادة 7 لعام 2010 إلى أمانة الأوزون، مبيّنة أنه حقق هدف بروتوكول مونتريال لإزالة المئة بالمئة من كلورو فلورو كربون. وأعربت اللجنة التنفيذية عن توقعها بأن تنفذ تشاد، خلال السنتين القادمتين، خططها لإدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية بنجاح كبير.

النيجر

3. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد التعزيز المؤسسي للنيجر، ولاحظت مع التقدير، أن البلد قد بلّغ بيانات المادة 7 لعام 2010 إلى أمانة الأوزون، مشيرة إلى أن البلد قد أنجز الإزالة الكاملة للمواد الكلورو فلورو كربونية والهاونات قبل الجدول الزمني المحدد للإزالة عام 2010. وتأمل اللجنة التنفيذية بالتالي أن النيجر سيواصل خلال السنتين القادمتين تنفيذ أنشطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون، بنجاح كبير، بما في ذلك تلك الأنشطة التي ستحقق تدابير رقابة 2013 و2015 للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية.

بنما

4. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد التعزيز المؤسسي لبنما ولاحظت، مع التقدير، أن البلد بلّغ بيانات المادة 7 لعام 2010 إلى أمانة الأوزون، وبيانات تنفيذ البرنامج القطري لعام 2010 إلى أمانة الصندوق المتعدد الأطراف. وعبّرت اللجنة التقديرية عن تقديرها لكون بنما قد حققت هدف عدم استهلاك أي كمية (كمية صفر) من كلورو فلورو كربون عام 2010 بمقتضى بروتوكول مونتريال. ولاحظت اللجنة التنفيذية أيضاً أن ثمة التزاماً مستمراً على مستوى رفيع من الحكومة لدعم جميع الأنشطة الوطنية لبروتوكول مونتريال. واللجنة التنفيذية واثقة بالتالي، أن بنما ستؤمن استدامة إزالة المواد الكلورو فلورو كربونية، وتسهل الأنشطة على مستوى المشروع والسياسة العامة كليهما، لتمكين البلد من تحقيق الأهداف التالية لإزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية.

السنغال

5. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد التعزيز المؤسسي للسنغال، ولاحظت مع التقدير أن البلد قد بلغ بيانات المادة 7 لعام 2010 إلى أمانة الأوزون مشيرة إلى أن البلد قد أنجز الإزالة الكاملة للمواد الكلورو فلورو كربونية وللهاونات قبل هدف بروتوكول مونتريال للإزالة عام 2010. وتأمل اللجنة التنفيذية بالتالي بأن تواصل السنغال، خلال السنتين القادمتين، تنفيذ أنشطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون، بنجاح كبير، بما في ذلك الأنشطة من أجل تحقيق تدابير رقابة 2013 و2015 المتعلقة بالمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية.



**AMENDMENT TO
UNEP'S WORK PROGRAMME
2011**

**Presented to the
65th Meeting of the Executive Committee
of the Multilateral Fund for the Implementation
of the Montreal Protocol**

September 2011.

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME

A. INTRODUCTION

1. UNEP's Work Programme 2011 was approved at the 62nd 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 65th Meeting of the Executive Committee, represents an Amendment to that Work Programme.

B. SUMMARY OF THE WORK PROGRAMME AMENDMENT FOR 2011

3. Consistent with the Business Plan 2011-2014, this Amendment comprises funding requests for

- Support for the implementation of Institutional Strengthening projects in 5 countries;
- Two individual projects.¹

HCFC Phase-out Management Plans are also submitted for 15 countries to the 65th Executive Committee Meeting (not included in this Work Programme Amendment).

4. Details of the Work Programme Amendment and the total requested funding by project groups are presented in Table 1.
5. Summary of the Work Programme Amendment is presented in Table 2.

Table 1. Funding requests for annual tranches for ISP renewals and individual projects to be considered at the 65th Meeting of the Executive Committee

Country	Project title	Amount, US\$	PSC, US\$	Total requested amount, US\$
INDIVIDUAL PROJECT				
Trinidad and Tobago	Technical Assistance to Phase Out the Use of Methyl Bromide	25,000	3,250	28,250
<i>Sub-total for individual projects</i>		<i>25,000</i>	<i>3,250</i>	<i>28,250</i>
INSTITUTIONAL STRENGTHENING PROJECT RENEWALS (ISRs)				
Cameroon	Renewal of institutional strengthening project (Phase VIII)	139,532	0	139,532
Chad	Renewal of institutional strengthening project (Phase V)	60,000	0	60,000
Niger	Renewal of institutional strengthening project (Phase VIII)	64,828	0	64,828
Panama	Renewal of institutional strengthening project (Phase III)	149,500	0	149,500
Sénégal	Renewal of institutional strengthening project (Phase III)	152,101	0	152,101
<i>Sub-total for Institutional Strengthening Project Renewals</i>		<i>565,961</i>	<i>0</i>	<i>565,961</i>

Table 2. Summary of items submitted for consideration by the 65th Executive Committee meeting by group

¹ UNEP also submitted on behalf of the Czech Republic and in cooperation with UNIDO a PRP for Destruction: 'Strategy for disposal and destruction of ODSs for 4 LVCs in the Europe and Central Asia region'.

<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 HPMP Project Preparation	0	0	0
Sub-total for Individual Projects	25,000	3,250	28,250
Sub-total for Institutional Strengthening Projects	565,961	0	565,961
Grand Total	590,961	3,250	594,211

C. PROJECT CONCEPTS for items to be submitted by UNEP

1. Title: *Requests for institutional strengthening renewals for (5 countries) Cameroon, Chad, Niger, Panama and Sénégal*

Background: Renewals of institutional strengthening projects (ISP) for the above-listed five countries are being requested in line with relevant decisions and guidelines of the Executive Committee.

These projects have been included in the UNEP 2011-2014 Business Plan.

Objectives: To assist the Governments of these Article 5 countries in building and strengthening their capacity for the implementation of the Montreal Protocol and its Amendments.

Activities and description: Individual documents for these projects – the terminal reports and the action plans - have been submitted to the Multilateral Fund Secretariat separately.

Time Frame: 24 months

<i>Per country cost:</i>	Country	US\$
	Cameroon	139,532
	Chad	60,000
	Niger	64,828
	Panama	149,500
	Sénégal	152,101
	Total requested amount	565,961

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

2. Title: **TRINIDAD AND TOBAGO: Technical Assistance to Phase Out the Use of Methyl Bromide**

Background: Historically, Trinidad and Tobago has used small amounts of methyl bromide in non-quarantine and pre-shipment (non-QPS) applications, including soils and structures. Through a voluntary initiative with importers, the Government has been able to facilitate gradual reductions of methyl bromide imported for these uses, so that in 2010 MB consumption was only 0.17 ODP tonnes, as compared with the baseline of 1.7 ODP tonnes. However, the remaining consumption is for certain structural fumigations for which the applicability of available alternatives is currently uncertain. Furthermore, there is no guarantee that some of the applications for which methyl bromide has been replaced will not return to using methyl bromide at some point in the future. Therefore, in order to facilitate the phase-out of the remaining methyl bromide non-QPS uses and ensure that the status of already phased-out non-QPS methyl bromide uses is sustained over time, a technical assistance project is required.

Objectives: Phase out remaining uses of Methyl Bromide in Trinidad and Tobago.

Activities: 1. Reduction of methyl bromide consumption

- Review of all existing legislation supporting methyl bromide control and use
- Strengthening and harmonisation of laws and regulations for the trade and use control of methyl bromide;
- Enhanced monitoring and surveillance;
- Application of integrated pest management practices;
- Require stricter compliance with entry requirements of methyl bromide from countries exporting methyl bromide to Trinidad and Tobago, and
- Education and awareness aimed at all stakeholders.

2. Capacity development including:

- Alternative technologies;
- Encourage greater collaboration with the University of the West Indies and the Regional Office of the Food and Agriculture Organisation (FAO) and other regional research institutions to build capacities in application of MB alternatives.
- Consider the application approaches to ISPM 15 standard that may result in increased demand for methyl bromide, and
- Encourage the sub-regional policy of having the Caribbean sub-region methyl bromide free and through the engagement of the regional intergovernmental institutions such as CARDI and the Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture (IICA).

Description:

The project outcome will be:

- a. Sustainable Phase out of 0.17 ODP tonnes of Methyl Bromide by 2015
- b. Detailed survey of Methyl Bromide use and project consumption (non-QPS) for 2015
- c. Trained personnel (private and public) through training and sensitization
- d. Streamlining of the legislation and related regulations on Methyl Bromide

Time Frame:

December 2011 – November 2012

Cost:

Requested amount **US\$ 25,000**
(Excluding project support cost)