

EP

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/53/7
25 October 2007

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الثالث والخمسون
مونتريال، 26-30 نوفمبر/تشرين الثاني 2007

خطة الإزالة النموذجية المستمرة لثلاث سنوات 2008-2010
(متابعة للمقرر 5/50 (د))

ان وثائق ما قبل الدورات قد تصدر دون اخلال بأي قرار تتخذه اللجنة التنفيذية بعد صدورها.

لأسباب اقتصادية، لقد تمت طباعة هذه الوثيقة بعدد محدد، فيرجى من المندوبين أن يأخذوا نسختهم معهم الى الاجتماع وألا يطلبوا نسخا اضافية.

مقدمة

1. تقدّم الأمانة طيه خطة الإزالة النموذجية الجارية لفترة السنوات الثلاث 2008-2010 كمتابعة للمقرر 5/50 (د). وتتضمن هذه الورقة:

- (أ) تقديراً للكميات القصوى من موادّ كلورو فلورو كربون، والهالونات وبروميد الميثيل ورابع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل التي تحتاج إلى تمويل في فترة السنوات الثلاث 2008-2010 من أجل تحقيق الامتثال بأهداف الإزالة وفقاً لبروتوكول مونتريال؛
- (ب) تحليلاً لمستوى التمويل الذي تمت الموافقة عليه من حيث المبدأ من جانب اللجنة التنفيذية لاتفاقيات متعدّدة السنوات؛
- (ج) تقديراً لمستوى التمويل لمشروعات مقدمة إلى الاجتماع الثالث والخمسين؛ و
- (د) مجموعة من الاستنتاجات والتوصيات.

خلفية

2. قدّمت الأمانة في الاجتماع السابع والثلاثين نموذجاً موجّهاً نحو الامتثال لفترة السنوات الثلاث 2008-2010، اعتمدها اللجنة التنفيذية كدليل للمرونة من أجل تخطيط الموارد لفترة السنوات الثلاث. وطلب من الأمانة أيضاً أن تعدّ خطة إزالة نموذجية جارية لفترة ثلاث سنوات (النموذج) للصندوق المتعدّد الأطراف. ومنذ ذلك الوقت أجرت الأمانة تحديثاً للنموذج بعد كلّ اجتماع من اجتماعات اللجنة التنفيذية.

3. نظرت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الخمسين في النموذج المحدّث لفترة 2007-2009، وقرّرت من جملة أمور أخرى:

- (أ) أن تعتمد الخطة النموذجية للإزالة لفترة السنوات الثلاث كدليل مرونة لتخطيط الموارد من أجل إزالة الموادّ المستنفدة للأوزون المستحقة لفترة السنوات الثلاث 2007-2009؛ و
- (ب) أن تطلب من الأمانة تقديم نموذج بعد تحديثه لفترة 2008-2010 إلى الاجتماع الأخير للجنة التنفيذية عام 2007 كي تصدر اللجنة إرشاداً منها حسب الاقتضاء بشأن إعداد خطة أعمال الصندوق المتعدّد الأطراف للفترة 2008-2010 << (المقرر 5/50).

4. امتثالاً بالمقرر 5/50 راجعت الأمانة النموذج كالمعتاد، أخذه بالاعتبار كميات الموادّ المستنفدة للأوزون التي يتوجّب إزالتها في المشروعات، وخطط الإزالة القطاعية/الوطنية التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية منذ الاجتماع الخمسين، وأحدث البيانات التي أبلغت عنها بلدان المادة 5 بمقتضى المادة 7 من بروتوكول مونتريال (بيانات قدّمتها أمانة الأوزون وهي ابتداء من 17 أكتوبر/تشرين الأول 2007).

5. هنالك موجز للمشروعات الموافق عليها في اجتماعات اللجنة التنفيذية الخمسين والحادي والخمسين والثاني والخمسين معروض في المرفق الأول لهذا التقرير؛ والافتراضات التي يستند إليها النموذج مدرجة في المرفق الثاني؛ ونتائج التحليل (عن كلّ مادة مستنفدة للأوزون وكل بلد) معروضة في المرفق الثالث.

6. من بين الأطراف الحالية في بروتوكول مونتريال وعددها 191 طرفاً (1) ثمة 146 بلداً مصنفة على أنها عاملة بمقتضى الفقرة 1 من المادة 5 من البروتوكول (102 من هذه البلدان معتبرة أنها بلدان ذات حجم استهلاك منخفض) (2). وقد أعيد تصنيف أربعة من بلدان المادة 5 الـ 146 على أنها عاملة بمقتضى الفقرة 1 من المادة 5 وقد وافقت أو دُعيت إلى عدم التماس مساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف (3). وبالتالي فإن هذه البلدان لم تخضع للنظر في النموذج. إضافة إلى ذلك فإن 5 بلدان لم تصبح بعد أطرافاً في بروتوكول مونتريال (4).

7. يشمل التحليل المواد التالية المستنفدة للأوزون: موادّ كلورو فلورو كربون، بروميد الميثيل، رابع كلوريد الكربون وكلورو فورم الميثيل.

إزالة المواد المستنفدة للأوزون في فترة السنوات الثلاث 2006-2008

8. بعد الأخذ بالاعتبار مشروعات الإزالة التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية في اجتماعاتها الخمسين إلى الثاني والخمسين، اعتمد النموذج ليحدد الكميات القصوى من موادّ كلورو فلورو كربون والهالونات وبروميد الميثيل ورابع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل التي تحتاج إلى تمويل خلال فترة السنوات الثلاث 2008-2010 من أجل تحقيق أهداف الإزالة في بروتوكول مونتريال لعام 2010.

موادّ كلورو فلورو كربون

9. يتضمّن التحليل لموادّ كلورو فلورو كربون مراجعة : لاستهلاك موادّ كلورو فلورو كربون للبلدان التي ليس لديها حجم استهلاك منخفض (40 بلداً)؛ ولاستهلاك كلورو فلورو كربون للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض (102 من البلدان)؛ وموادّ كلورو فلورو كربون في قطاع الإنتاج (7 بلدان).

10. أن البلدان الـ 40 التي ليس لديها حجم استهلاك منخفض مقسّمة إلى مجموعتين رئيسيتين (الجدول 1 من المرفق الثالث) وفقاً لمستوى المساعدة التي قد تطلبها البلدان من أجل تحقيق حدود المراقبة في بروتوكول مونتريال:

(1) ابتداء من 11 أكتوبر/تشرين الأول 2007 بلغ عدد البلدان التي هي أعضاء في تعديلات لندن وكوبنهاغن ومونتريال وبيكين 186 و179 و159 و134 على التوالي.
(2) بلدان لها استهلاك خط أساس لموادّ كلورو فلورو كربون دون 360 طن من قدرات استنفاد الأوزون.
(3) هذه البلدان هي: جمهورية كوريا، وسنغافورة وجنوب أفريقيا والإمارات العربية المتحدة. وفي اجتماعها التاسع عشر قررت الأطراف أن جنوب أفريقيا، كطرف في المادة 5 مؤهلة للحصول على مساعدة تقنية ومالية من الصندوق المتعدد الأطراف من أجل تحقيق التزاماتها لإزالة كلا الإنتاج والاستهلاك لمواد هيدرو كلورو فلورو كربون.
(4) هذه البلدان هي: اندورا، الكرسي الرسولي، العراق، تيمور الشرقية وسان مارينو.

المجموعة الأولى : تشمل 4 بلدان قد تحتاج إلى مساعدة إضافية لتحقيق تخفيضات 2007 و2010 من استهلاك موادّ كلورو فلورو كربون (مجموع خط أساس كلورو فلورو كربون وقدره 6.542.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون ومجموع استهلاك 2006/2005 استهلاك المبلغ عنه بمقتضى المادة 7 من بروتوكول مونتريال وقدره 1.757.6 طن من قدرات استنفاد الأوزون). ومجموع استهلاك كلورو

فلورو كربون المتبقي المؤهل للتمويل هو 1.270.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

كان لدى ثلاثة من البلدان الأربعة (الجزائر، شيلي واليمن) خطة إدارة غازات تبريد موافق عليها بموجب المقرر 48/31 (أي تحقيق تخفيض الـ 50 بالمئة والـ 85 بالمئة من استهلاك كلورو فلورو كربون في قطاع خدمات التبريد)؛

وقدّم بلدان هما الجزائر والمملكة العربية السعودية⁽⁵⁾ إلى الاجتماع الثالث والخمسين مشروعات من أجل تحقيق الإزالة الكاملة لموادّ كلورو فلورو كربون. ومجموع خط أساس كلورو فلورو كربون لهذين البلدين هو 3.918.0 طن من قدرات استنفاد الأوزون، ولكن استهلاك عام 2006 المبلغ عنه بمقتضى المادة 7 هو 1.181.1 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

المجموعة الثانية :

تشمل 36 بلداً لديها خطة موافق عليها تعالج كافة استهلاك كلورو فلورو كربون المؤهل للتمويل. ومجموع خط أساس كلورو فلورو كربون لهذه البلدان هو 139.523.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون، واستهلاك 2006/2005 لموادّ كلورو فلورو كربون هو 30.921.1 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

ولدى ثلاثة من البلدان الـ 36 (الأرجنتين، الصين وإندونيسيا) مجموع عام متبقي من استهلاك كلورو فلورو كربون قدره 613.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون إضافي للإزالة المتفق عليها في خططها القطاعية/الوطنية للإزالة، مستعمل لإنتاج أجهزة استنشاق مزوّدة بمقياس للجرات. وقد تمّ تقديم مشروع واحد من أجل الإزالة الكاملة لموادّ كلورو فلورو كربون في تطبيقات أجهزة الاستنشاق المزوّدة بمقياس للجرات (الصين) إلى الاجتماع الثالث والخمسين.

هنالك سبعة عشر بلداً (الأرجنتين، بنغلاديش، البرازيل، الصين، كوبا، مصر، الهند، إندونيسيا، لبنان، جمهورية مقدونيا اليوغسلافية السابقة، نيجيريا، باكستان، بنما، صربيا، السودان، تايلند وتركيا) قدّمت شرائح من خطط إزالة وطنية/قطاعية لموادّ كلورو فلورو كربون موافق عليها سابقاً، إلى الاجتماع الثالث والخمسين.

(5) وافقت اللجنة التنفيذية في اجتماعها التاسع والأربعين، وللمرة الأولى، على تمويل من أجل إعداد برنامج قطري/خطة إزالة وطنية للمملكة العربية السعودية. ولغرض النموذج الموجّه نحو الامتثال، قدّر الاستهلاك المتبقي من موادّ كلورو فلورو كربون المؤهل للتمويل لهذا البلد بـ 209.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون (أي مستوى الاستهلاك المسموح به لعام 2007).

هنالك بلد إضافي واحد (المكسيك) لديه خطة موافق عليها من أجل الإزالة الكاملة لموادّ كلورو فلورو كربون، قدّم أيضاً مقترح مشروع من أجل إزالة موادّ كلورو فلورو كربون المستعملة في مجال إنتاج أجهزة الاستنشاق المزوّدة بمقياس للجرات؛

سيستمر تمويل مشروعات التعزيز المؤسسي لهذه البلدان، على النحو المناسب.

11. إن البلدان الـ 102 ذات حجم الاستهلاك المنخفض مقسّمة إلى أربع مجموعات (الجدول 2 من المرفق الثالث) وفقاً لمستوى المساعدة التي تلقّتها لتلبية حدود بروتوكول مونتريال:

المجموعة الأولى :

تشمل أربعة بلدان (جمهورية غينيا الاستوائية، إريتريا، الجبل الأسود والصومال) التي ليس لديها برنامج قطري ومشروع خطة إدارة غازات تبريد موافق عليهما. ومجموع خط أساس كلورو فلورو كربون لهذه البلدان هو 418.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون، واستهلاك كلورو فلورو كربون لـ 2006/2005 هو 118.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون؛

قدّم بلد واحد (الجبل الأسود) إلى الاجتماع الثالث والخمسين خطة إدارة إزالة ختامية من أجل تحقيق الإزالة الكاملة لمواد كلورو فلورو كربون؛

المجموعة الثانية :

تشمل بلداً واحداً (كوت ديفوار) كان لديه خطة إدارة غازات تبريد موافق عليها في وقت سابق للاجتماع الحادي والثلاثين (أي عدم الالتزام بإزالة مواد كلورو فلورو كربون) ومجموع خط أساس كلورو فلورو كربون لهذا البلد هو 294.2 طن من قدرات استنفاد الأوزون، ولكن استهلاك 2006/2005 المعلن عنه بمقتضى المادة 7 هو 85.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون؛

المجموعة الثالثة :

تشمل 44 من البلدان التي سبق وحصلت على خطط لإدارة غازات التبريد موافق عليها وفقاً للمقرر 48/31 (أي أنها ملتزمة بتحقيق أهداف تخفيضها لـ 50 بالمئة و85 بالمئة من دون مزيد من المساعدة من الصندوق المتعدّد الأطراف، باستثناء التمويل المتواصل لمشروعات تعزيزها المؤسسي). وخط أساس كلورو فلورو كربون الإجمالي لهذه البلدان هو 3.132.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون، واستهلاك 2006-2005 المبلغ عنه بمقتضى المادة 7 هو 742.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون؛

ثمّة اثنان وعشرون بلداً (بليز، بروندي، كمبوديا، تشاد، جيبوتي، السلفادور، غامبيا، غيانا، هندوراس، ليبيريا، ملاوي، ملديف، مالي، موريتانيا، موزامبيق، النيجر، قطر، رواندا، تنزانيا، توغو، ساموا الغربية، وزمبيا)، قدّمت إلى الاجتماع الثالث والخمسين مقترحات مشروعات لخطط إدارة الإزالة الختامية من أجل تحقيق إزالة مواد كلورو فلورو كربون إزالة كاملة وفقاً للمقرر 54/45.

المجموعة الرابعة :

تشمل 53 بلداً، لديها خطط إزالة إجمالية موافق عليها، وهي بلدان لن تلتمس مزيداً من المساعدة من الصندوق المتعدّد الأطراف من أجل تحقيق الإزالة في حدود عام 2010. وخط أساس كلورو فلورو كربون الإجمالي لهذه البلدان هو 3.914.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون، واستهلاك كلورو فلورو كربون لـ 2006/2005 هو 870.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون؛

هنالك بلدان (أرمينيا وتركمانستان) حصلوا على تمويل من خارج الصندوق المتعدّد الأطراف من أجل تحقيق الإزالة الكاملة لمواد كلورو فلورو كربون؛

قدّمت سبعة بلدان (دومينيكا، جورجيا، غانا، غرينادا، منغوليا، سانت كيتس ونيفس، وسانت فنسنت وجزر غرينادين) طلبات شرائح لخطط إدارة إزالة ختامية سبق وحصلت على موافقة، إلى الاجتماع الثالث والخمسين؛

وسيتواصل تمويل مشروعات التعزيز المؤسسي لهذه البلدان، على النحو المناسب.

12. يمكن وصف قطاع إنتاج كلورو فلورو كربون كما يلي:

- (أ) هنالك سبعة بلدان مؤهلة للتمويل (الأرجنتين، الصين، الهند، جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية، المكسيك، رومانيا وفنزويلا) لديها خط أساس لإنتاج مواد كلور فلورو كربون (مجموع 88.624.16 طن من قدرات استنفاد الأوزون)؛
- (ب) وافقت اللجنة التنفيذية على مشروعات لإقفال كافة مرافق إنتاج مواد كلورو فلورو كربون في هذه البلدان السبعة كافة، وهذه العملية هي قيد التنفيذ؛
- (ج) لقد اكتملت مشروعات إقفال كلورو فلورو كربون في بلدين (الصين، باستثناء إنتاج مواد كلورو فلورو كربون الصيدلانية الدرجة، والمكسيك)؛
- (د) قدّمت ثلاثة بلدان (الأرجنتين، الصين ورومانيا) شرائح من خطط إقفال إزالة كلورو فلورو كربون حاصلة على موافقة سابقة، إلى الاجتماع الثالث والخمسين.

الهالونات

13. يشمل التحليل المتعلق بالهالونات مراجعة لكلا استهلاك الهالون (71 بلداً) وإنتاج الهالون (بلدان). ويورد الجدول 3 للمرفق الثالث البلدان الـ 71 مع خط أساس ثابت للهالون. وهذه البلدان مقسّمة إلى ثلاث مجموعات رئيسية:

المجموعة الأولى : تشمل ثلاثة بلدان قد تحتاج إلى مساعدة فورية من أجل تحقيق هدف إزالة الهالونات لعام 2010. ومجموع خط أساس الهالونات لهذه البلدان هو 21.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون، واستهلاك 2006/2005 المبلغ عنه بمقتضى المادة 7 هو 19.1 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

المجموعة الثانية : تشمل اثني عشر بلداً لها خط أساس للهالونات ولكن من دون استهلاك مبلغ عنه بين عامي 2004 و2006. ومجموع خط أساس الهالونات لهذه البلدان هو 41.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

قدّم بلدان (الكويت والمغرب)، لديهما مجموع خط أساس قدره 10.0 طن من قدرات استنفاد الأوزون ولكن استهلاك صفر مبلغ عنه لعام 2006، إلى الاجتماع الثالث والخمسين مقترحات مشروعات من أجل إنشاء بنوك هالونات.

المجموعة الثالثة : تشمل 56 بلداً لديها مشروعات استثمارية موافق عليها، وبرامج بنوك هالونات و/أو برامج مساعدة تقنية (على المستويين الوطني أو الإقليمي) من أجل الإزالة الكاملة للهالونات. ومجموع خط أساس الهالونات لهذه البلدان هو 41.542.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون، واستهلاك الهالونات لـ 2006/2005 هو 5.540.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون؛

قدّم بلد واحد (الصين) إلى الاجتماع الثالث والخمسين طلباً لشريحة من خطة قطاع الهالونات الموافق عليها.

14. ثمة بلدان لديهما خط أساس ثابت لإنتاج الهالونات (الصين، 40.993.0 طن من قدرات استنفاد الأوزون، والهند، 288.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون). وقد أبلغ بلد واحد (الهند) عن مستويات إنتاج هي صفر بمقتضى المادة 7 منذ 1998؛ ومجموع إنتاج الهالونات المبلغ عنه بمقتضى المادة 7 عام 2007 للبلد الآخر (الصين) هو 5.475.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون. وقد تمّ تمويل المشروعات لإقفال إنتاج الهالونات في كلا البلدين.

بروميد الميثيل

15. يشمل التحليل المتعلق ببروميد الميثيل مراجعة لاستهلاك بروميد الميثيل (131 بلداً) وإنتاج بروميد الميثيل (بلدان اثنان). وبالنسبة لقطاع استهلاك بروميد الميثيل جرى توزيع كافة البلدان على المجموعات الست الرئيسية التالية (الجدول 4 من المرفق الثالث):

- (6) من خلال المقرّر 12/XV قرّر الأطراف في بروتوكول مونتريال ما يلي:
1. أن على لجنة التنفيذ واجتماع الأطراف إرجاء النظر في حالة الامتثال للبلدان التي تستعمل أكثر من 80 بالمئة من استهلاكها بروميد الميثيل على التمور المرتفعة الرطوبة، حتى سنتين بعد أن تجد لجنة خبراء التقييم التكنولوجي والاقتصادي رسمياً أنّ هناك بدائل لبروميد الميثيل متوافرة للتمور المرتفعة الرطوبة؛
 2. أن الشرط الأنف الذكر سيقى ساري المفعول مادام الطرف المعني لا يزيد استهلاك بروميد الميثيل على منتجات غير التمور المرتفعة الرطوبة ما بعد نطاق مستويات 2002، وأن يكون الطرف قد لحظ التزامه بالتقليل من استعمال بروميد الميثيل للتمور إلى المدى الضروري لضمان رقابة فاعلة لمعالجة الأفات الزراعية.
 3. مطالبة اللجنة التنفيذية بالنظر في مشروعات التبدل المناسبة للبدائل على التمور المرتفعة الرطوبة، ولضمان مشاطرة نتائج تلك المشروعات مع لجنة خبراء التقييم التكنولوجي والاقتصادي.

المجموعة الأولى : تشمل 6 بلدان قد تحتاج إلى مساعدة فورية لتحقيق هدف إزالة بروميد الميثيل لعام 2005. ومجموع خط أساس بروميد الميثيل لهذه البلدان هو 34.6 طن من قدرات استنفاد الأوزون والاستهلاك المبلغ عنه لـ 2006/2005 بمقتضى المادة 7 هو 11.1 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

المجموعة الثانية : تشمل بلداً واحداً (تونس) لديه خط أساس لبروميد الميثيل قدره 8.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون، قد يحتاج إلى مساعدة لتحقيق هدف تخفيض الـ 20 بالمئة في سنة مقبلة وفقاً للمقرّر 12/XV(6) للاجتماع الخامس عشر للأطراف.

المجموعة الثالثة : تشمل 16 بلداً لها مشروعات موافق عليها تمكّن، على الأقل، من الامتثال بهدف إزالة عام 2005. ومجموع خط أساس بروميد الميثيل لهذه البلدان هو 3.925.0 طن من قدرات استنفاد الأوزون، والاستهلاك المبلغ عنه لـ 2006/2005 بمقتضى المادة 7 هو 2224.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون. ومجموع استهلاك بروميد الميثيل غير الممول حتى الآن لهذه البلدان هو 1.812.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

قدّم بلد واحد (المغرب) إلى الاجتماع الثالث والخمسين طلباً لشريحة من مشروع لبروميد الميثيل متعدّد السنوات موافق عليه سابقاً.

المجموعة الرابعة : تشمل 50 بلداً لديها مشروعات موافق سوف تتمكن من تحقيق الإزالة الكاملة لكافة استعمالات بروميد الميثيل. ومجموع خط أساس بروميد الميثيل لهذه البلدان هو 4.697.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون، والاستهلاك المبلغ عنه لـ 2006/2005 بمقتضى المادة 7 هو 1.953.6 طن من قدرات استنفاد الأوزون؛

قدّم بلد واحد (هندوراس) إلى الاجتماع الثالث والخمسين طلباً لشريحة من مشروع لبروميد الميثيل متعدّد السنوات موافق عليه سابقاً.

المجموعة الخامسة : تشمل 48 بلداً لديها خط أساس لبروميد الميثيل معادل للصفر، أو ليس لديها (أو لديها النادر فقط) من الاستهلاك الحالي؛

المجموعة السادسة : تشمل 10 بلدان ليست بعد أطرافاً في تعديل كوبنهاغن.

16. يمكن وصف قطاع إنتاج بروميد الميثيل كما يلي:

(أ) لدى بلدين (الصين ورومانيا) خط أساس لإنتاج بروميد الميثيل مجموعه 794.6 طن من قدرات استنفاد الأوزون؛

(ب) إن مستوى إنتاج 2005 المبلغ عنه بمقتضى المادة 7 هو 322.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون (الصين)؛

(ج) وافقت اللجنة التنفيذية على المشروعات لإقفال مرافق إنتاج بروميد الميثيل في هذين البلدين، ويجري حالياً تنفيذ هذا القرار.

رابع كلوريد الكربون

17. يشمل التحليل المتعلق برابع كلوريد الكربون مراجعة لكلا استهلاك رابع كلوريد الكربون وإنتاج رابع كلوريد الكربون. ويورد الجدول 5 من المرفق الثالث أسماء البلدان الـ 56 التي لديها خط أساس ثابت لرابع كلوريد الكربون ومع الاستهلاك الحالي (بُلغ لعام 2005 و/أو 2006)، وبلداناً ليس لديها خط أساس ثابت لرابع كلوريد الكربون، ولكنها تبلغ عن استهلاكها الجاري. وهذه البلدان مقسّمة إلى مجموعتين رئيسيتين:

المجموعة الأولى : تشمل 17 بلداً قد تحتاج إلى مساعدة فورية من أجل تحقيق هدف إزالة رابع كلوريد الكربون لعام 2005. ومجموع خط الأساس لرابع كلوريد الكربون لهذه البلدان هو 563.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون، والاستهلاك لـ 2006/2005 المبلغ بمقتضى المادة 7 هو 4.1 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

قدّم بلد واحد (البرازيل التي لها خط أساس لرابع كلوريد الكربون قدره 411.6 طن من قدرات استنفاد الأوزون)، إلى الاجتماع الثالث والخمسين مقترح مشروع من أجل الإزالة الكاملة لرابع كلوريد الكربون المستعمل كمادة مذيبيّة وعوامل تصنيع؛

المجموعة الثانية : تشمل 39 بلداً (7) لديها خطط موافق عليها لإزالة رابع كلوريد الكربون، ومشروعات استثمارية أو برامج للمساعدة التقنية من أجل إزالة كاملة لاستهلاك رابع كلوريد الكربون. ومجموع خط الأساس لهذه البلدان هو 53.673.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

قدّم بلدان (الصين وباكستان) (8) إلى الاجتماع الثالث والخمسين طلبات شرائح لخطط إزالة متعددة السنوات، موافق عليها سابقاً.

18. يمكن وصف قطاع إنتاج رابع كلوريد الكربون كما يلي :

(أ) لدى خمسة بلدان (البرازيل، الصين، الهند، جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية ورومانيا) خط أساس لإنتاج رابع كلوريد الكربون مجموعه 36.539.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون؛

(7) إن خط الأساس لرابع كلوريد الكربون في بلد واحد (فنزويلا) هو 1.107.2 طن من قدرات استنفاد الأوزون. وقبل عام 2000، كان استهلاك رابع كلوريد الكربون منخفضاً نسبياً في هذا البلد، باستثناء عامي 1995 و1999 حتى كان الاستهلاك المبلغ عنه 1708.8 و 3.321.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون، على التوالي. ومنذ عام 2000 لم يُعد هنالك أي استهلاك على الإطلاق لرابع كلوريد الكربون. وبما أن البلد منتج لمواد كلورو فلورو كربون وأنه أُبلغ عن استهلاك منخفض جداً لرابع كلوريد الكربون، قد يبدو أن الاستهلاك المبلغ عنه عامي 1995 و 1999 قد يكون ذا صلة بتطبيقات مواد أولية. وعلى هذا الأساس لم يأخذ النموذج بالحسبان خط أساس رابع كلوريد الكربون لهذا البلد.

(8) إن مستوى استهلاك رابع كلوريد الكربون الذي بلغت عنه الصين بمقتضى المادة 7 انخفض من 20.019.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون عام 2003 إلى 1.060.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون عام 2005 (والبيانات لعام 2006 لم تكن متوافرة بعد في موعد إعداد هذه الوثيقة).

(ب) إن مشروعات الإزالة الكاملة لرابع كلوريد الكربون في قطاعي الإنتاج والاستهلاك في 4 بلدان، حصلت على موافقة اللجنة التنفيذية، وهي حالياً قيد التنفيذ (الصين، الهند، جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية ورومانيا، بخط أساس لرابع كلوريد الكربون مجموعه 24.906.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون)؛

(ج) لم يأخذ النموذج بالحسبان إزالة مرافق إنتاج رابع كلوريد الكربون في بلد واحد (البرازيل، بخط أساس 11.629.6 طن من قدرات استنفاد الأوزون، بسبب عدم توافر معلومات على مستوى استعمال كلورو فلورو كربون المراقبة وغيرها (مواد أولية مثلاً) وأهلية التمويل (ملكية أجنبية لمرافق الإنتاج مثلاً).

كلوروفورم الميثيل

19. يشمل التحليل المتعلق بكلوروفورم الميثيل مراجعة لكلا استهلاك كلوروفورم الميثيل وإنتاج كلوروفورم الميثيل. وفي الجدول 6 من المرفق الثالث قائمة بأسماء 41 بلداً لديها خط أساس ثابت لكلوروفورم الميثيل. وهذه البلدان مقسمة إلى مجموعتين رئيسيتين :

المجموعة الأولى : تشمل 14 بلداً قد تحتاج إلى مساعدة فورية من أجل تحقيق هدف إزالة كلوروفورم الميثيل لعام 2005. ومجموع خط أساس كلوروفورم الميثيل لهذه البلدان هو 235.7 طن من قدرات استنفاد الأوزون، واستهلاك 2005-2006 المبلغ عنه بمقتضى المادة 7 هو 4.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

المجموعة الثانية : تشمل 27 بلداً لديها خطة موافق عليها لإزالة كلوروفورم الميثيل، ومشروعات استثمارية أو برامج مساعدة تقنيّة من أجل إزالة كاملة لاستهلاك كلوروفورم الميثيل. ومجموع خط الأساس لهذه البلدان هو 1.082.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون؛

قدّم بلد واحد (الصين) إلى الاجتماع الثالث والخمسين طلب شريحة لخطة إزالة متعدّدة السنوات موافق عليها سابقاً.

20. يمكن وصف قطاع إنتاج كلوروفورم الميثيل كما يلي :

(أ) لدى ثلاثة بلدان (البرازيل⁽⁹⁾ والصين وجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية) خط أساس لإنتاج كلوروفورم الميثيل مجموعه 152.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون؛

(9) لم يأخذ النموذج بالحسبان إزالة مرافق إنتاج كلوروفورم الميثيل في البرازيل (خط أساس قدره 32.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون) أخذاً بالاعتبار أن إنتاج كلوروفورم الميثيل كان منعماً تماماً منذ عام 2000.

(ب) كانت اللجنة التنفيذية قد وافقت على مشروعات من أجل إزالة كاملة لكلوروفورم الميثيل في بلدين (الصين وجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية) بمجموع خط أساس لإنتاج كلوروفورم الميثيل قدره 120.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون، وهذه المشروعات هي حالياً قيد التنفيذ.

تخفيضات للموادّ المستنفدة للأوزون يُتوقع تحقيقها في فترة 2008-2010، من ضمن خطط ومشروعات إزالة موافق عليها

21. إن نتائج النموذج معروضة في الجداول من 1 إلى 9 في المرفق الثالث لهذه الوثيقة. والمجموع الأقصى لكمية المواد المستنفدة للأوزون الذي يحتاج إلى تمويل خلال فترة السنوات الثلاث 2008-2010 هو 3.809.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون، بالتوزيع السنوي التالي :

**الموادّ المستنفدة للأوزون التي ستموّل من أجل الإزالة (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)
خلال فترة 2008-2010**

المجموع	2010	2009	2008	كمية الموادّ المستنفدة للأوزون التي سيشملها التمويل
1,883.8		941.9	941.9	كلورو فلورو كربون في بلدان غير تلك التي لديها حجم استهلاك منخفض*
1,183.0		341.9	841.1	كلورو فلورو كربون في بلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض**
-				قطاع إنتاج كلورو فلورو كربون

11.0		5.5	5.5	هالونات
2.7		-	2.7	بروميد الميثيل (استهلاك)**
-				بروميد الميثيل (إنتاج)
563.9		84.6	479.3	رابع كلوريد الكربون**
165.0		82.5	82.5	كلوروفورم الميثيل**
3,809.4		1,456.4	2,353.0	مجموع المواد المستنفدة للأوزون التي سيشملها التمويل

(*) استناداً إلى الاستهلاك المتبقي من بكلورو فلورو كربون المؤهل للتمويل (المقرر 57/35). وهذا الاستهلاك يشمل أيضاً 613.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون من مواد كلورو فلورو كربون المستعملة لإنتاج أجهزة استشاق مزودة بمقياس للجرعات.
 (***) استناداً إلى خطوط أساس واستهلاك مبلغ عنه غير حالي (2006/2005).

22. يجب أن تكون اللجنة التنفيذية مطلعة أيضاً على الواقع بأنه، إضافة إلى كميات جديدة من المواد المستنفدة للأوزون المزالة الخاضعة للتمويل خلال فترة 2008-2010 :

(أ) هنالك قرابة 30.137.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون من استهلاك مواد مستنفدة للأوزون، و38.986.0 طن من قدرات استنفاد الأوزون من إنتاج مواد مستنفدة للأوزون مازالت تنتظر الإزالة في خطط إزالة قطاعية ووطنية متعددة السنوات، خلال ما تبقى من 2007 وخلال فترة السنوات الثلاث 2008-2010؛

(ب) هنالك قرابة 27.747.6 طن من قدرات استنفاد الأوزون من استهلاك مواد مستنفدة للأوزون، و15.469.0 طن من قدرات استنفاد الأوزون من إنتاج مواد مستنفدة للأوزون، مازالت تنتظر الإزالة في مشروعات فردية أو جامعة (استناداً إلى التقرير المرحلي الذي قدمته الوكالات الثنائية والمنفذة إلى الاجتماع الثاني والخمسين للجنة التنفيذية(10)).

(ج) هنالك أربعة وأربعون مشروعاً لخطة إدارة غازات التبريد لبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض، موافق عليها وفقاً للمقرر 48/31 (مثلاً، لتحقيق أهداف إزالة كلورو فلورو كربون لعامي 2005 و2007 في الوقت المحدد) هي حالياً قيد التنفيذ؛ و

(د) هنالك ثلاث وخمسون خطة لإدارة الإزالة الختامية لبلدان ذات حجم استهلاك منخفض(11)، و42 خطة وطنية لإزالة مواد مستنفدة للأوزون لبلدان غير تلك التي لديها حجم استهلاك منخفض، و10 خطط إزالة في قطاع الإنتاج في 5 بلدان غير تلك التي لديها حجم استهلاك منخفض، هي حالياً قيد التنفيذ.

23. بيجاز، هنالك قرابة 57.885.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون من استهلاك مواد مستنفدة للأوزون و54.455.0 طن من قدرات استنفاد الأوزون من إنتاج مواد مستنفدة للأوزون مازالت تنتظر الإزالة خلال ما تبقى من 2007 وخلال فترة السنوات الثلاث 2008-2010. ومستوى الجهد الذي مازال مطلوباً من كلا بلدان المادة 5 المعنية والوكالات الثنائية والمنفذة من أجل تنفيذ التخفيضات الموافقة عليها سابقاً من استهلاك وإنتاج مواد مستنفدة للأوزون، (حيث ينبغي التطبيق) والكميات الإضافية من مواد مستنفدة للأوزون التي ستعمل في خطط أو مشروعات جديدة للإزالة لإتاحة الامتثال بأهداف الإزالة في البروتوكول، يجب ألا يُستهان بها كما يجب أن تبقى كلياً في الأذهان خلال أنشطة تخطيط مستقبلية.

مستوى التمويل الموافق عليه من حيث المبدأ

24. بالنسبة لما تبقى من عام 2007 وخلال فترة السنوات الثلاث 2008-2010. فإن المستوى الإجمالي للتمويل الموافق عليه من حيث المبدأ وغير ذلك من التزامات تمويل أخرى (أي اجتماعات أمانة الصندوق المتعدد الأطراف واللجنة التنفيذية، ومشروعات التعزيز المؤسسي، وبرنامج المساعدة على الامتثال الخاص باليونيب، والوحدات الأساسية للوكالات المنفذة) يبلغ 263.265.747 دولاراً أمريكياً.

(10) إن البيانات الواردة في التقرير المرحلي الذي قَدّمته الوكالات الثنائية والمنفذة إلى الاجتماع الثاني والخمسين للجنة التنفيذية هي بيانات ابتداء من ديسمبر/كانون الأول 2006.
(11) بما في ذلك خطط إدارة إزالة ختامية لأرمينيا وتركمانستان مموّلة من خارج الصندوق المتعدد الأطراف.

25. من مجموع مستوى التمويل الذي تمّت الموافقة عليه من حيث المبدأ من جانب اللجنة التنفيذية لعام 2007 في مشروعات متعددة السنوات (87.924.999 دولاراً أمريكياً)، سبق وتمّت الموافقة على مبلغ 82.625.565 دولاراً أمريكياً أو أنه قُدّم كشرائح من خطط إزالة وطنية أو قطاعية إلى الاجتماع الثالث والخمسين. ولكن مبلغ 5.299.434 دولاراً أمريكياً ذا صلة بالشرائح لمشروعات إزالة في 15 بلداً لم يُقدّم بعد أو أنه سُحب في وقت لاحق من جانب الوكالات الثنائية والمنفذة المعنية من أجل إن توافق عليه اللجنة التنفيذية في اجتماعها الثالث والخمسين، كما هو مبين في الجدول أدناه:

البلد	القطاع	مجموع التمويل (دولار أمريكي)
ألبانيا	خطة إزالة مواد مستنفدة للأوزون	45,496
انتيغوا وبربودا	خطة إزالة كلورو فلورو كربون	30,000
بنغلاديش	خطة إزالة كلورو فلورو كربون	909,495
جمهورية الكونغو الديمقراطية	خطة إزالة كلورو فلورو كربون	158,266
دومينيكا	خطة إزالة كلورو فلورو كربون	99,900
مصر	خطة إزالة مواد مستنفدة للأوزون	645,000
غرينادا	خطة إزالة كلورو فلورو كربون	108,740
كينيا	خطة إزالة ختامية	372,900
قبر غيزستان	خطة إزالة ختامية	141,725
ليبيا	خطة إزالة كلورو فلورو كربون	298,793
ليبيا	مشروع بروميد الميثيل	565,000
نيجيريا	خطة إزالة كلورو فلورو كربون	1,397,710
باكستان	خطة قطاع مذيبات	271,589
سانت كيتس ونيفس	خطة إزالة كلورو فلورو كربون	117,050
سانت فنسنت وجزر غرينادين	خطة إزالة كلورو فلورو كربون	38,710
أوروغواي	إزالة كلورو فلورو كربون	99,060
المجموع		5,299,434

مستوى تمويل المشروعات المقدّمة إلى الاجتماع الثالث والخمسين

26. إن القيمة الإجمالية لمشروعات جديدة متعددة السنوات (بما في ذلك خطط إزالة وطنية/قطاعية في قطاعي الإنتاج والاستهلاك) كما قُدِّمت إلى الاجتماع الثالث والخمسين، تجاوزت 103.119.005 دولارات أمريكية (قبل تحديد أهلية تكاليفها الإضافية). ولكن المبالغ الصحيحة وضمنيات التمويل لفترة السنوات الثلاث 2008-2010 لن تُعرف إلا بعد اختتام الاجتماع الثالث والخمسين للجنة التنفيذية.

استنتاجات

27. من أجل تحقيق أهداف الإزالة في بروتوكول مونتريال للعامين 2007 و2010، من الضروري معالجة كمية إضافية من المواد المستنفدة للأوزون قدرها 3.809.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون خلال فترة السنوات الثلاث 2008-2010. و81 بالمئة تقريباً من هذه الكمية هي ذات صلة بإزالة مواد كلورو فلورو كربون، على النحو التالي:

(أ) 1.883.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون في 4 بلدان من غير بلدان حجم الاستهلاك المنخفض؛ و

(ب) 1183.0 طن من قدرات استنفاد الأوزون في 49 بلداً من بلدان حجم الاستهلاك المنخفض.

28. إن مستوى الإزالة لرابع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل التي ستخضع للمعالجة خلال فترة السنوات الثلاث 2008-2010، وإن كان قليلاً نسبياً، موزَّع على عدد كبير من البلدان:

(أ) في 17 بلداً بالنسبة لرابع كلوريد الكربون (مجموع إجمالي لخط الأساس قدره 563.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون)؛ و

(ب) في 14 بلداً بالنسبة لكلوروفورم الميثيل (مجموع إجمالي لخط الأساس قدره 235.7 طن من قدرات استنفاد الأوزون).

29. من مجموع التمويل الذي كان قد حصل على موافقة من حيث المبدأ لعام 2007، هنالك مبلغ 5.299.434 دولاراً أمريكياً مرتبطاً بشرائح مشروعات إزالة في 15 بلداً لم يُقدِّم إلى الاجتماع الثالث والخمسين.

30. إضافة إلى كميات الإزالة الجديدة لمواد مستنفدة للأوزون التي ستموَّل خلال ما تبقى من عام 2007 وخلال فترة السنوات الثلاث 2008-2010، كما هو مبين في الفقرة 27 أعلاه، على اللجنة التنفيذية أن تكون مطلعة على أن :

(أ) ثمة 30.137.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون من استهلاك مواد مستنفدة للأوزون و 38.986.0 طن من قدرات استنفاد الأوزون من إنتاج مواد مستنفدة للأوزون مازالت تنتظر الإزالة من خلال خطط إزالة موافق عليها قطاعية ووطنية متعددة السنوات؛

(ب) ثمة 27.747.6 طن من قدرات استنفاد الأوزون من استهلاك مواد مستنفدة للأوزون و 15.469.0 طن من قدرات استنفاد الأوزون من إنتاج مواد مستنفدة للأوزون مازالت تنتظر الإزالة في مشروعات إفرادية أو جامعة؛ و

(ج) ثمة 53 خطة إدارة إزالة ختامية لبلدان ذات حجم استهلاك منخفض، و42 خطة وطنية لإزالة مواد مستنفدة للأوزون لبلدان غير البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض، و10 خطط إزالة في قطاع الإنتاج و5 بلدان من غير البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض، هي حالياً قيد التنفيذ.

توصيات

31. قد ترغب اللجنة التنفيذية في :

- (أ) أن تفكر في اعتماد خطة الإزالة النموذجية الجارية لفترة السنوات الثلاث 2008-2010 كدليل مرونة من أجل تخطيط الموارد للفترة الثلاثية السنوات المطابقة؛
- (ب) أن تحتّ بلدان المادة 5 التي لها مشروعات موافق عليها ولكنها غير منفذة، والوكالات الثنائية والمنفذة المعنية، على زيادة سرعة التنفيذ خلال فترة السنوات الثلاث 2008-2010؛
- (ج) أن تحتّ الوكالات الثنائية والمنفذة على العمل مع تلك البلدان التي تبين أنها بحاجة إلى مساعدة فورية من أجل تحقيق أهداف بروتوكول مونتريال للإزالة لعامي 2007 و2010، وأن تُدخل أنشطة في خطط أعمالها لفترة 2008-2010 بالطريقة المناسبة؛ و
- (د) أن تطلب من الأمانة تقديم خطة محدّثة لإزالة نموذجية جارية لفترة سنوات 2009-2011 إلى الاجتماع الأخير من عام 2008 لتقديم التوجيه، بالطريقة المناسبة، من أجل إعداد خطة أعمال 2009-2011 للصندوق المتعدد الأطراف؛ و
- (هـ) أن تلاحظ أنّ :

- (1) مجموع 57.885.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون من استهلاك مواد مستنفدة للأوزون، و54.455.0 طن من قدرات استنفاد الأوزون من إنتاج مواد مستنفدة للأوزون مازالت تنتظر الإزالة خلال ما تبقى من 2007 وخلال فترة السنوات الثلاث 2008-2010؛
- (2) 53 خطة لإدارة إزالة ختامية لبلدان ذات حجم استهلاك منخفض، و42 خطة إزالة وطنية لمواد مستنفدة للأوزون لبلدان غير البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض، و10 خطط إزالة في قطاع الإنتاج من 5 بلدان غير البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض، هي حالياً قيد التنفيذ؛ و
- (3) خطط الإزالة الوطنية لأثنين من البلدان غير البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض وخطط إدارة الإزالة النهائية لـ31 بلد لم تُقدّم بعد لتتظر فيها وتوافق عليها اللجنة التنفيذية.

المرفق الأول

موجز المشروعات الموافق عليها في اجتماعات اللجنة التنفيذية
الخمسين والحادي والخمسين والثاني والخمسين

المادة المستنفدة للأوزون /القطاع	البلد	المشروع
كلورو فلورو كربون		
أجهزة استنشاق مزودة بمقياس الجرعات / أيروسولات صيدلانية	بنغلاديش	إزالة استهلاك كلورو فلورو كربون في صناعة أجهزة الاستنشاق البخاخة المزودة بمقياس للجرعات
	الصين	إزالة استهلاك كلورو فلورو كربون في قطاع الأبروصولات الصيدلانية
	مصر	إزالة استهلاك كلورو فلورو كربون في صناعة أجهزة الاستنشاق البخاخة المزودة بمقياس للجرعات
	إيران	إزالة استهلاك كلورو فلورو كربون في صناعة أجهزة الاستنشاق البخاخة المزودة بمقياس للجرعات
رغاوى	إندونيسيا	إزالة فضلات مواد كلورو فلورو كربون في قطاع الرغاوى (الشريحة الثالثة)
خدمات التبريد	ألبانيا	خطة إزالة وطنية للمواد المستنفدة للأوزون (الشريحة الثالثة)
	الأرجنتين	خطة إزالة وطنية لمواد كلورو فلورو كربون (برنامج عمل 2007)
	جزر البهاما	خطة إدارة إزالة ختامية: برنامج لفترة سنتين 2006-2007
	البحرين	خطة إدارة إزالة ختامية (الشريحة الأولى)
	بوتان	خطة إدارة إزالة ختامية
	بوليفيا	خطة إدارة إزالة ختامية (الشريحة الأولى)
	البوسنة والهرزك	خطة وطنية لإزالة المواد المستنفدة للأوزون (الشريحة الثالثة)
	البرازيل	خطة وطنية لإزالة كلورو فلورو كربون (الشريحة الخامسة)
	بوركينافاسو	خطة إدارة إزالة ختامية لمواد كلورو فلورو كربون (الشريحة الأولى)
	الكاميرون	خطة إدارة إزالة ختامية لمواد كلورو فلورو كربون/كلوروفورم الميثيل (الشريحة الأولى)
	الصين	خطة إزالة كلورو فلورو كربون من قطاع خدمات التبريد (الشريحة الثالثة)

جزر القمر	خطة إدارة إزالة ختامية (الشريحة الأولى)
كوستاريكا	خطة إدارة إزالة ختامية لمواد المرفق " أ "، (المجموعة الأولى) (الشريحة الأولى)
الجمهورية الدومينيكية	خطة إزالة ختامية لمواد المرفق " أ "، (المجموعة الأولى) (الشريحة الثالثة)
إكوادور	خطة وطنية لإزالة مواد كلورو فلورو كربون (البرنامج السنوي لعام 2007)
مصر	خطة وطنية لإزالة مواد كلورو فلورو كربون (الشريحة الثانية)
غابون	خطة إدارة إزالة ختامية (الشريحة الأولى)
جورجيا	خطة إدارة إزالة ختامية (الشريحة الأولى)
غانا	خطة إدارة إزالة ختامية (الشريحة الأولى)
الهند	خطة وطنية لإزالة استهلاك كلورو فلورو كربون تركز على قطاع خدمات التبريد: برنامج عمل 2007
إندونيسيا	إزالة مواد كلورو فلورو كربون في قطاع التبريد (صنع، أجهزة تكييف هواء متحركة وخدمات) (الشريحة الخامسة)
إيران	خطة وطنية لإزالة كلورو فلورو كربون (برنامج التنفيذ السنوي لعام 2007)
جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية	تنفيذ خطة الإزالة الوطنية (الشريحة الثالثة)
الكويت	خطة إدارة إزالة ختامية لمواد المرفق " أ " (المجموعة الأولى) (الشريحة الأولى)
قيرغيزستان	خطة إدارة إزالة ختامية لمواد كلورو فلورو كربون (الشريحة الأولى)
ليسوتو	خطة إدارة إزالة ختامية لمواد كلورو فلورو كربون (الشريحة الثالثة)
جمهورية مقدونيا اليوغسلافية السابقة	خطة إدارة إزالة ختامية لمواد كلورو فلورو كربون (الشريحة الثانية)
مدغشقر	خطة إدارة إزالة ختامية (الشريحة الأولى)
ماليزيا	خطة وطنية لإزالة مواد كلورو فلورو كربون : البرنامج السنوي لعام 2007
موريتشيوس	تنفيذ خطة إدارة إزالة ختامية لمواد مستنفدة للأوزون (الشريحة الثالثة)
المكسيك	خطة وطنية لإزالة مواد كلورو فلورو كربون: برنامج عمل 2006
جمهورية ملدوفا	خطة إدارة إزالة ختامية لمواد كلورو فلورو كربون (الشريحة الأولى)
ناميبيا	خطة إدارة إزالة ختامية لمواد كلورو فلورو كربون (الشريحة الثانية)
نيبال	خطة إدارة إزالة ختامية (الشريحة الأولى)
عمان	خطة إدارة إزالة ختامية (الشريحة الأولى)
بنما	خطة إزالة وطنية لمواد المرفق " أ "، (المجموعة الأولى) (الشريحة الثالثة)
باراغواي	خطة إدارة إزالة ختامية لمواد المرفق " أ "، (المجموعة الأولى)

		(الشريحة الأولى)
	الفلبين	خطة وطنية لإزالة مواد كلورو فلورو كربون (البرنامج السنوي لعام 2007)
	رومانيا	خطة وطنية لإزالة مواد كلورو فلورو كربون (الشريحة الثالثة)
	سانت لوسيا	خطة إدارة إزالة ختامية (الشريحة الأولى)
	السنغال	خطة إدارة إزالة ختامية لمواد كلورو فلورو كربون (الشريحة الأولى)
	صربيا	خطة وطنية لإزالة مواد كلورو فلورو كربون (الشريحة الثالثة)
	سيشيل	خطة إدارة إزالة ختامية للمواد المستنفدة للأوزون (الشريحة الأولى)
	السودان	خطة وطنية لإزالة مواد كلورو فلورو كربون/رابع كلوريد الكربون (الشريحة الثانية)
	تركيا	خطة إزالة إجمالية لمواد كلورو فلورو كربون: البرنامج السنوي لعام 2007
	أوروغواي	خطة إدارة إزالة ختامية لمواد المرفق " أ "، (المجموعة الأولى) (الشريحة الأولى)
	فنزويلا	خطة وطنية لإزالة مواد كلورو فلورو كربون: برنامج عمل 2006
	زمبابوي	إزالة وطنية لمواد المرفق " أ "، (المجموعة الأولى) (المرحلة الثانية، الشريحة الأولى)
		بروميد الميثيل
	الجزائر	مساعدة تقنية من أجل إزالة بروميد الميثيل في مجال تطهير البقول من الطفيليات
	الكاميرون	إزالة إجمالية لبروميد الميثيل المستعمل في تبخير السلع الأساسية الزراعية المخزونة
	الصين	إزالة وطنية لبروميد الميثيل (المرحلة الثانية، الشريحة الثانية)
	هندوراس	خطة وطنية لإزالة بروميد الميثيل، المرحلة الثانية (الشريحة الأولى)
	كينيا	نقل التكنولوجيا الذي يؤدي إلى إزالة بروميد الميثيل في تبخير التربة في الأزهار المقطوعة للزينة وفي كافة مجالات البستنة الأخرى (الشريحة الثالثة)
	المغرب	إزالة بروميد الميثيل المستعمل في تبخير التربة في إنتاج الطماطم (الشريحة الثالثة)
	سانت كيتس ونيفس	مساعدة تقنية من أجل إزالة استعمال بروميد الميثيل
	تايلند	خطة وطنية لإزالة بروميد الميثيل (الشريحة الثانية)
	فييت نام	خطة وطنية لإزالة بروميد الميثيل (الشريحة الأولى)
	زمبابوي	إزالة إجمالية لبروميد الميثيل المستعمل في أغراس التبغ (الشريحة الثانية) وتبخير الحبوب
		هالونات
	شيلي	إزالة استعمال الهالونات: برنامج مساعدة تقنية ومعدات إعادة تدوير واسترداد للهالونات
	الصين	خطة قطاعية لإزالة الهالونات في الصين (البرنامج السنوي لعام 2007)
	الجمهورية الدومينيكية	تحديث لخطة إدارة بنك الهالونات الوطني

إتشاء خطة إدارة للهالونات	هايتي	
برنامج إدارة هالونات	رومانيا	
مساعدة تقنية من أجل زيادة التوعية في قطاع الهالونات	سيراليون	
		رابع كلوريد الكربون/عامل تصنيع
خطة قطاعية لإزالة تطبيقات عامل التصنيع المعتمد على مواد مستنفدة للأوزون (المرحلة الثانية) وإنتاج رابع كلوريد الكربون المطابق له (البرنامج السنوي لعام 2007)	الصين	
إزالة إنتاج واستعمال رابع كلوريد الكربون لعامل التصنيع وغير ذلك من استعمالات غير محدّدة (المرحلة الأولى) (لبرنامج السنوي لعام 2007)	الصين	
خطة إزالة رابع كلوريد الكربون لقطاعي الاستهلاك والإنتاج: البرنامج السنوي لعام 2007	الهند	
خطة لإزالة ختامية لرابع كلوريد الكربون (الشريحة الخامسة)	جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية	
مشروع جامع لإزالة ختامية لرابع كلوريد الكربون	المكسيك	
خطة إدارة إزالة ختامية لإنتاج/استهلاك رابع كلوريد الكربون من أجل استعمالات عوامل تصنيع	رومانيا	
		مذيبات
إزالة المواد المستنفدة للأوزون في قطاع المذيبات في الصين (البرنامج السنوي لعام 2007)	الصين	
مشروع جامع من أجل إزالة ختامية للمواد المستنفدة للأوزون في قطاع المذيبات (المرحلة الأولى)	جمهورية الكونغو الديمقراطية	
مشروع جامع ختامي لقطاع المذيبات	إيران	
مشروع جامع لإزالة ختامية للمواد المستنفدة للأوزون في قطاع المذيبات (الشريحة الرابعة)	نيجيريا	
مساعدة تقنية من أجل إزالة المواد المستنفدة للأوزون في قطاع المذيبات/عوامل التعقيم	زمبابوي	
		إنتاج
استراتيجية من أجل إزالة تدريجية لإنتاج كلورو فلورو كربون-11 وكلورو فلورو كربون-12: البرنامج السنوي لعام 2006	الأرجنتين	
خطة قطاعية لإزالة إنتاج مواد كلورو فلورو كربون: البرنامج السنوي لعام 2007	الصين	
إزالة تدريجية لقطاع إنتاج مواد كلورو فلورو كربون: خطة 2007 السنوية للتنفيذ	الهند	
خطة وطنية لإيقاف إنتاج مواد كلورو فلورو كربون	فنزويلا	

المرفق الثاني

افتراضات معتمدة لوضع خطة الإزالة للصندوق المتعدد الأطراف لفترة 2010-2008

مواد كلورو فلورو كربون

1. بالنسبة لمواد كلورو فلورو كربون في المرفق "أ" قُسمت البلدان إلى فئتين: بلدان المادة 5 ذات حجم الاستهلاك المرتفع، أو البلدان التي هي من غير تلك التي لها حجم استهلاك منخفض (بلدان لديها خط أساس للامتثال لمواد المرفق "ألف" المجموعة الأولى، يكون أكبر من 360 طن من قدرات استنفاد الأوزون)؛ وبلدان ذات حجم استهلاك منخفض.

2. إن كمية كلورو فلورو كربون الإجمالية المؤهلة الضرورية لإتاحة الامتثال بأهداف الإزالة في بروتوكول مونتريال بالنسبة لأربعة من البلدان غير تلك التي لها حجم استهلاك منخفض، من دون خطة إزالة قطاعية/وطنية موافق عليها، سوف تُموّل بين 2008 و2009.

3. إن الكمية الإجمالية لإزالة مواد كلورو فلورو كربون الضرورية لإتاحة الامتثال بأهداف بروتوكول مونتريال المتعلقة بإزالة مواد كلورو فلورو كربون من جانب كافة البلدان التي لها حجم استهلاك منخفض، من دون خطة إدارة إزالة ختامية، مستندة على خط أساس كلورو فلورو كربون المحتسب (3.846.0 طن من قدرات استنفاد الأوزون) ولا على استهلاك 2006/2005 المبلغ بمقتضى المادة 7 (946.2 طن من قدرات استنفاد الأوزون).

4. إن الكمية المؤهلة المتبقية وغير الممولة من مواد كلورو فلورو كربون ستموّل خلال 2008 و2009.

5. لقد تمت الموافقة على مشروعات من أجل إقفال كافة مرافق إنتاج كلورو فلورو كربون.

هالونات

6. إن الكمية الإجمالية من إزالة الهالونات الضرورية لإتاحة الامتثال بهدف بروتوكول مونتريال بشأن إزالة الهالونات من جانب البلدان كافة، من دون مشروعات استثمار موافق عليها، أو بنوك هالونات و/أو برامج مساعدة تقنية (على المستويين الوطني والإقليمي) من أجل الإزالة الكاملة للهالونات، سوف يُموّل بين 2008 و2009.

بروميد الميثيل

7. إن الكميات الإجمالية المطلوبة لإتاحة الامتثال بهدف تخفيض الـ 20 بالمئة عام 2005 من جانب 7 بلدان سوف تُموّل خلال 2008.

8. باستثناء استهلاك ضئيل لبروميد الميثيل في اثنين من البلدان كانا قد أعفيا مؤقتاً من تحقيق حدود استهلاك بروميد الميثيل لعام 2005 (المقرر 12/XV للاجتماع الخامس عشر للأطراف) ليس هناك أي إزالة مقترحة في النموذج على مدى فترة 2008-2010، حيث أن الإزالة الكاملة لبروميد الميثيل لن تحصل حتى عام 2015.

رابع كلوريد الكربون

9. يشمل التحليل فقط : بلداناً لها خط أساس ثابت معيّن لرابع كلوريد الكربون، وبلداناً ذات استهلاك لرابع كلوريد الكربون مبلغ عنه خلال عام 2005 و/أو 2006 بمقتضى المادة 7؛ وبلداناً ليس لها خط أساس ثابت لرابع كلوريد الكربون، ولكن لها استهلاكاً لرابع كلوريد الكربون مبلغاً عنه خلال عام 2005 و/أو 2006.

10. إن مجموع كمية رابع كلوريد الكربون المبلغ عنه بمقتضى المادة 7 ، هو مؤهل للتمويل.

11. إن مجموع كمية رابع كلوريد الكربون المطلوب لإتاحة الامتثال بهدف تخفيض الـ 85 بالمئة لإزالة رابع كلوريد الكربون عام 2005 يستند إلى حساب مجموع خط أساس رابع كلوريد الكربون (660.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون) وليس إلى استهلاك 2006/2005 المبلغ عنه بمقتضى المادة 7 (132.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون) وسوف يُموّل عام 2008. وما تبقى من كمية رابع كلوريد الكربون غير الممولة (15 بالمئة من خط الأساس) سوف يُموّل خلال عام 2009.

12. لم يأخذ النموذج بالاعتبار استهلاك أو إنتاج رابع كلوريد الكربون في البلدان التالية :

(أ) استهلاك رابع كلوريد الكربون في بلد واحد (فنزويلا)، مع خط أساس لرابع كلوريد الكربون قدره 1.107.2 طن من قدرات استنفاد الأوزون . وقبل عام 2000 كان استهلاك رابع كلوريد الكربون في ذلك البلد منخفضاً نسبياً، باستثناء عام 1995 وعام 1999 حين بلغ الاستهلاك المبلغ عنه 1.708 و 3.321 طن من قدرات استنفاد الأوزون ، على التوالي. ومنذ عام 2000 لم يعد هنالك أي استهلاك على الاطلاق. وبما أن ذلك البلد منتج لرابع كلوريد الكربون وأنه أُبلغ عن استهلاك منخفض جداً لرابع كلوريد الكربون، قد يبدو أن الاستهلاك المبلغ عنه خلال 1995 و 1999 ربما كان ذا صلة بتطبيقات مواد أولية؛ و

(ب) إنتاج رابع كلوريد الكربون في بلد واحد (البرازيل مع خط أساس قدره 11.629.6 طن من قدرات استنفاد الأوزون) لأن المعلومات ليست متوافرة على مستوى استعمالات رابع كلوريد الكربون الخاضعة للرقابة (المواد الأولية مثلاً)، الأهلية للتمويل (ملكية أجنبية لمرافق الإنتاج مثلاً) ولم يبلغ عن أي إنتاج لعامي 2004 و 2005.

كلوروفورم الميثيل

13. يشمل التحليل فقط بلداناً لها خط أساس ثابت لرابع كلوريد الكربون.

14. إن مجموع كمية كلوروفورم الميثيل المطلوبة لإتاحة الامتثال بالـ 30 بالمئة من هدف تخفيض إزالة كلوروفورم الميثيل عام 2005 مستند إلى حساب خط أساس كلوروفورم الميثيل، وليس على استهلاك 2006/2005 المبلغ عنه بمقتضى المادة 7، وسوف يموّل خلال 2007.

15. إن مجموع كمية كلوروفورم الميثيل الضروري لإتاحة الامتثال بهدف تخفيض الـ 70 بالمئة من إزالة كلوروفورم الميثيل عام 2010 سوف يموّل خلال عام 2008.

16. لم يأخذ النموذج بالاعتبار استهلاك أو إنتاج كلوروفورم الميثيل في بلد واحد (البرازيل مع خط أساس لإنتاج كلوروفورم الميثيل قدره 32.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون). ومنذ عام 2000 لم يكن هناك أي إنتاج لكلوروفورم الميثيل مبلغ عنه من جانب ذلك البلد.

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 1. Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	CFCeligible	CFCapproved	CFCnet	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)=(6)-(7)	(9)	(10)
Non-LVC countries that might require further assistance to achieve the 2005, 2007 and/or 2010 phase out targets (Group I)									
Algeria(*)	302.6	2,119.5	1,059.8	317.9	1,052.6	693.9	358.7	179.4	179.4
Chile(*)	181.8	828.7	414.4	124.3	828.7	337.9	490.8	245.4	245.4
Saudi Arabia(**)	878.5	1,798.5	899.3	269.8	269.8	-	269.8	134.9	134.9
Yemen(*)	394.7	1,796.1	898.0	269.4	852.0	700.8	151.2	75.6	75.6
Total	1,757.6	6,542.9	3,271.4	981.4	3,003.1	1,732.6	1,270.5	635.2	635.2

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
- (2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
- (3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5
- (5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
- (6) Total amount of CFCs eligible for funding (as per Decision 35/57 Proviso B)
- (7) CFC consumption to be phased out in projects approved at and since the 35th Meeting of the Executive Committee
- (8) Net amount of CFCs eligible for funding
- (9-10) Amount of CFCs to be phased out
- (*) Countries with an approved RMP in accordance to decision 31/48 (i.e., achieve the 50% and 85% CFC reductions in the refrigeration servicing sector)
- (**) At its 49th Meeting, the Executive Committee approved, for the first time funding for the preparation of a country programme/national phase-out plan

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 1 (cont). Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	CFCeligible	CFCapproved	CFCnet	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Non-LVC countries with an approved terminal CFC phase out plan (Group II)									
Afghanistan	94.5	380.0	190.0	57.0	177.9	177.9	-	-	-
Argentina	1,654.2	4,697.3	2,348.6	704.6	2,609.1	2,128.7	160.0	80.0	80.0
Bangladesh	196.2	581.6	290.8	87.2	664.4	260.5	-	-	-
Brazil	477.8	10,525.8	5,262.9	1,578.9	6,228.9	5,801.0	-	-	-
China	13,123.8	57,818.7	28,909.4	8,672.8	4,745.0	2,395.2	423.2	211.6	211.6
Colombia	660.4	2,208.2	1,104.1	331.2	1,456.9	973.3	-	-	-
Congo, DR	170.7	665.7	332.8	99.8	386.6	386.8	-	-	-
Cuba	239.5	625.1	312.6	93.8	585.7	482.4	-	-	-
Dominican Republic	156.2	539.9	269.9	81.0	350.8	329.1	-	-	-
Egypt	593.6	1,668.0	834.0	250.2	784.6	754.5	-	-	-
India	3,411.8	6,681.1	3,340.5	1,002.2	2,317.2	2,317.2	-	-	-
Indonesia	2,385.3	8,332.7	4,166.3	1,249.9	3,951.4	3,576.9	30.1	15.1	15.1
Iran	1,032.6	4,571.7	2,285.8	685.8	2,511.5	2,526.1	-	-	-
Jordan	21.8	673.3	336.6	101.0	272.9	202.9	-	-	-
Korea, DPR	91.8	441.7	220.8	66.3	291.7	192.7	-	-	-
Lebanon	224.4	725.5	362.8	108.8	312.5	312.5	-	-	-
Libya	252.0	716.7	358.4	107.5	765.0	147.0	-	-	-
Macedonia, FYR	7.0	519.7	259.9	78.0	97.2	49.3	-	-	-
Malaysia	565.2	3,271.1	1,635.5	490.7	1,744.4	1,878.1	-	-	-
Mexico	(441.3)	4,624.9	2,312.4	693.7	3,059.5	1,964.2	-	-	-
Morocco	40.0	802.3	401.1	120.3	49.8	31.4	-	-	-
Nigeria	454.0	3,650.0	1,825.0	547.5	2,883.3	2,803.0	-	-	-
Panama	92.8	384.2	192.1	57.6	299.2	12.4	-	-	-
Pakistan	626.0	1,679.4	839.7	251.9	533.9	533.9	-	-	-
Philippines	1,014.2	3,055.9	1,527.9	458.4	2,527.4	1,771.8	-	-	-
Romania	180.2	675.8	337.9	101.4	145.8	145.8	-	-	-
Serbia	233.8	849.2	424.6	127.4	640.1	449.3	-	-	-
Sri Lanka	135.0	445.6	222.8	66.8	348.1	366.1	-	-	-
Sudan	120.0	456.8	228.4	68.5	359.2	12.1	-	-	-
Syria	541.2	2,224.7	1,112.3	333.7	485.2	485.2	-	-	-
Thailand	453.7	6,082.1	3,041.0	912.3	3,396.5	3,094.6	-	-	-
Tunisia	59.0	870.1	435.0	130.5	177.8	177.8	-	-	-
Turkey	0.2	3,805.7	1,902.9	570.9	1,939.3	977.0	-	-	-
Venezuela	1,841.8	3,322.4	1,661.2	498.4	2,235.9	1,226.1	-	-	-
Vietnam	148.7	500.0	250.0	75.0	242.1	281.5	-	-	-
Zimbabwe	63.0	451.4	225.7	67.7	430.2	269.5	-	-	-
Total	30,921.1	139,523.8	69,761.9	20,928.6	50,007.0	39,493.8	613.3	306.7	306.7

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
(2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
(6) Total amount of CFCs eligible for funding (as per Decision 35/57 Proviso B)
(7) CFC consumption to be phased out in projects approved at, and since the 35th Meeting of the Executive Committee
(8) Possible additional funding for medical aerosols (MDIs) or pharmaceutical aerosols that has been foreshadowed in the relevant agreements
(9-10) Amount of CFCs to be phased out

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2. Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
LVC countries with no RMP (Group I)						
Equatorial Guinea		31.5	15.8	4.7	26.8	4.7
Eritrea	30.2	41.2	20.6	6.2	35.0	6.2
Montenegro		104.9	52.5	15.7	89.2	15.7
Somalia	88.2	241.4	120.7	36.2	205.2	36.2
Subtotal	118.4	418.9	209.5	62.8	356.1	62.8
LVC countries with RMP prior to decision 31/48 (Group II)						
Cote D'Ivoire	85.5	294.2	147.1	44.1	250.1	44.1
Subtotal	85.5	294.2	147.1	44.1	250.1	44.1
Total	203.9	713.1	356.6	107.0	606.1	107.0
Explanatory notes to the columns of the Table						
(1) LVC countries						
(2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat						
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat						
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) *0.5						
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15						
(6-7) Amount of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)						

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
LVC countries with RMP/RMP update approved in accordance to decision 31/48 (Group III)						
Angola	52.0	114.8	57.4	17.2	8.6	8.6
Barbados	7.9	21.5	10.8	3.2	1.6	1.6
Belize	3.9	24.4	12.2	3.7	1.8	1.8
Benin	10.0	59.9	30.0	9.0	4.5	4.5
Botswana	0.7	6.8	3.4	1.0	0.5	0.5
Brunei Darussalam	27.8	78.2	39.1	11.7	5.9	5.9
Burundi	3.5	59.0	29.5	8.9	4.4	4.4
Cambodia	28.3	94.2	47.1	14.1	7.1	7.1
Cape Verde	0.9	2.3	1.2	0.3	0.2	0.2
Central African Republic	2.6	11.3	5.7	1.7	0.8	0.8
Chad	11.3	34.6	17.3	5.2	2.6	2.6
Congo	3.7	11.9	6.0	1.8	0.9	0.9
Djibouti	7.1	21.0	10.5	3.2	1.6	1.6
El Salvador	64.4	306.6	153.3	46.0	23.0	23.0
Ethiopia	15.0	33.8	16.9	5.1	2.5	2.5
Gambia	1.0	23.8	11.9	3.6	1.8	1.8
Guatemala	12.7	224.6	112.3	33.7	16.8	16.8
Guinea	9.3	42.4	21.2	6.4	3.2	3.2
Guinea-Bissau	13.1	26.3	13.2	3.9	2.0	2.0
Guyana	8.8	53.2	26.6	8.0	4.0	4.0
Haiti	50.4	169.0	84.5	25.4	12.7	12.7
Honduras	94.7	331.6	165.8	49.7	24.9	24.9
Lao, PDR	17.8	43.3	21.7	6.5	3.2	3.2
Liberia	5.0	56.1	28.1	8.4	4.2	4.2
Malawi	3.6	57.7	28.9	8.7	4.3	4.3
Maldives	1.1	4.6	2.3	0.7	0.3	0.3
Mali	16.2	108.1	54.1	16.2	8.1	8.1
Mauritania	3.0	15.7	7.9	2.4	1.2	1.2
Mozambique	1.2	18.2	9.1	2.7	1.4	1.4
Myanmar	-	54.3	27.2	8.1	4.1	4.1
Nicaragua	27.6	82.8	41.4	12.4	6.2	6.2
Niger	15.9	32.0	16.0	4.8	2.4	2.4
Peru	87.2	289.5	144.8	43.4	21.7	21.7
Qatar	31.4	101.4	50.7	15.2	7.6	7.6
Rwanda	12.3	30.4	15.2	4.6	2.3	2.3
Sao Tome and Principe	-	4.7	2.4	0.7	0.4	0.4
Sierra Leone	1.7	78.6	39.3	11.8	5.9	5.9
Suriname	18.2	41.3	20.7	6.2	3.1	3.1
Swaziland	0.1	24.6	12.3	3.7	1.8	1.8
Tanzania	0.2	253.9	127.0	38.1	19.0	19.0
Togo	54.0	39.8	19.9	6.0	3.0	3.0
Uganda	10.1	12.8	6.4	1.9	1.0	1.0
Western Samoa	-	4.5	2.3	0.7	0.3	0.3
Zambia	6.6	27.4	13.7	4.1	2.1	2.1
Total	742.3	3,132.9	1,566.5	469.9	235.0	235.0

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) LVC countries
(2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
(6-7) Amount of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
LVC countries with total CFC phase-out plans (Group IV)						
Albania	15.2	40.8	20.4	6.1	-	-
Antigua and Barbuda	1.1	10.7	5.4	1.6	-	-
Armenia(*)	59.0	196.5	98.3	29.5	-	-
Bahamas	4.0	64.9	32.4	9.7	-	-
Bahrain	58.7	135.4	67.7	20.3	-	-
Bhutan	0.1	0.2	0.1	0.0	-	-
Bolivia	33.1	75.7	37.9	11.4	-	-
Bosnia and Herzegovina	32.6	24.2	12.1	3.6	-	-
Burkina Faso	5.2	36.3	18.1	5.4	-	-
Cameroon	103.5	256.9	128.4	38.5	-	-
Comoros	0.8	2.5	1.3	0.4	-	-
Cook Islands	-	1.7	0.9	0.3	-	-
Costa Rica	55.7	250.2	125.1	37.5	-	-
Croatia	(31.4)	219.3	109.7	32.9	-	-
Dominica	0.5	1.5	0.7	0.2	-	-
Ecuador	63.0	301.4	150.7	45.2	-	-
Fiji	-	33.4	16.7	5.0	-	-
Gabon	1.2	10.3	5.2	1.5	-	-
Georgia	5.8	22.5	11.2	3.4	-	-
Ghana	13.1	35.8	17.9	5.4	-	-
Grenada	-	6.0	3.0	0.9	-	-
Jamaica	-	93.2	46.6	14.0	-	-
Kenya	57.7	239.5	119.7	35.9	-	-
Kiribati	-	0.7	0.4	0.1	-	-
Kuwait	106.8	480.4	240.2	72.1	-	-
Kyrgyzstan	5.3	72.9	36.4	10.9	-	-
Lesotho	-	5.1	2.6	0.8	-	-
Madagascar	2.3	47.9	24.0	7.2	-	-
Marshall Islands	-	1.2	0.6	0.2	-	-
Mauritius	1.0	29.1	14.6	4.4	-	-
Micronesia	0.4	1.2	0.6	0.2	-	-
Moldova	12.0	73.3	36.7	11.0	-	-
Mongolia	2.2	10.6	5.3	1.6	-	-
Namibia	-	21.9	10.9	3.3	-	-
Nauru	-	0.5	0.3	0.1	-	-
Nepal	-	27.0	13.5	4.1	-	-
Niue	-	0.1	0.0	0.0	-	-
Oman	25.8	248.4	124.2	37.3	-	-
Palau	0.2	1.6	0.8	0.2	-	-
Papua New Guinea	3.1	36.3	18.1	5.4	-	-
Paraguay	102.9	210.6	105.3	31.6	-	-
Saint Kitts and Nevis	0.6	3.7	1.8	0.6	-	-
Saint Lucia	0.8	8.3	4.2	1.2	-	-
Saint Vincent/Grenadines	0.5	1.8	0.9	0.3	-	-
Senegal	25.0	155.8	77.9	23.4	-	-
Seychelles	-	2.8	1.4	0.4	-	-
Solomon Islands	0.9	2.0	1.0	0.3	-	-
Tonga	-	1.3	0.7	0.2	-	-
Trinidad and Tobago	2.9	120.0	60.0	18.0	-	-
Turkmenistan(*)	16.8	37.3	18.7	5.6	-	-
Tuvalu	-	0.3	0.2	0.0	-	-
Uruguay	81.9	253.9	126.9	38.1	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-
Total	870.3	3,914.8	1,957.4	587.2	-	-

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) LVC countries
(2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
(6-7) Amount of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)
(*) Phase-out plan funded through the GEF when the country was a non-Article 5 Party

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 3. Analysis of halon consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	50%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.5	(7)	(8)
Countries with a halon baseline that might need assistance to achieve the 2010 phase-out target (Group I)							
Afghanistan	1.9	0.1	-	-	1.0	0.5	0.5
Eritrea	2.3		0.3		1.2	0.6	0.6
Somalia	17.7	23.4	20.1	18.8	8.9	4.4	4.4
Subtotal	21.9	23.5	20.4	18.8	11.0	5.5	5.5
Countries with a halon baseline and no current consumption (Group II)							
Antigua and Barbuda	0.3	-	-	-	0.1		
Bhutan	0.3		-	-	0.1		
Ecuador	5.5	-	-	-	2.7		
El Salvador	0.8	-	-	-	0.4		
Guatemala	0.2	-	-	-	0.1		
Kuwait	3.0	-	-	-	1.5		
Liberia	19.5	-	-	-	9.8		
Moldova	0.4	-	-	-	0.2		
Morocco	7.0	-	-	-	3.5		
Mozambique	0.9	-	-	-	0.5		
Nepal	2.0	-	-	-	1.0		
Sudan	2.0	-	-	-	1.0		
Subtotal	41.8	-	-	-	20.9		
Total	63.7	23.5	20.4	18.8	31.8	5.5	5.5

Explanatory notes to the columns of the Table

(1) Article 5 countries with reported halon consumption baseline

(2) Halon baseline as reported to the Ozone Secretariat

(3-5) Halon consumption reported to the Ozone Secretariat

(6) Allowable halon consumption in 2005 = (3) *0.5

(7-8) Amount of halon to be phased out to achieve the 2010 control level (based on the halon baseline)

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 3 (cont.). Analysis of halon consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	50%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.5	(7)	(8)
Countries with approved halon banking and/or halon phase-out project (Group III)							
Algeria	237.3	80.0	80.0	80.0	118.7		
Argentina	167.8	-	3.0	-	83.9		
Bahamas	-	-	-	-	-		
Bahrain	38.9	-	-	-	19.4		
Barbados	-	-	-	-	-		
Benin	3.9	-	-	-	2.0		
Bosnia and Herzegovina	4.1	4.1	-	-	2.1		
Botswana	5.2	0.6	0.3	0.3	2.6		
Brazil	21.3	9.0	3.0	2.0	10.7		
Burkina Faso	5.3	-	-	-	2.7		
Cameroon	2.4	1.2	1.2	1.2	1.2		
Chile	8.5	-	1.2	-	4.3		
China	34,186.7	2,238.9	4,516.5	-	17,093.3		
Colombia	187.7	-	-	-	93.8		
Congo	5.0	-	-	-	2.5		
Congo, DR	218.7	22.9	22.8	6.8	109.3		
Croatia	30.1	0.8	-	-	15.1		
Dominican Republic	4.2	-	-	-	2.1		
Egypt	705.0	193.0	145.0	44.0	352.5		
Ethiopia	1.1	0.5	0.4	-	0.5		
Georgia	42.5	36.2	16.5	-	21.3		
Grenada	-	-	-	-	-		
Guinea	8.6	-	-	-	4.3		
Guyana	0.2	-	-	-	0.1		
Haiti	1.5	-	-	-	0.8		
India	1,249.4	-	-	-	624.7		
Indonesia	354.0	-	-	-	177.0		
Iran	1,420.0	-	-	-	710.0		
Jamaica	1.0	-	-	-	0.5		
Jordan	210.0	32.0	47.0	36.0	105.0		
Kenya	5.3	-	-	-	2.7		
Kyrgyzstan	-	2.4	-	-	-		
Lebanon	-	-	-	-	-		
Lesotho	0.2	-	-	-	0.1		
Libya	633.1	714.5	714.5	-	316.5		
Macedonia, FYR	32.1	-	-	-	16.0		
Malaysia	8.0	-	-	-	4.0		
Mexico	124.6	105.6	52.8	51.6	62.3		
Namibia	8.3	-	-	-	4.1		
Nigeria	285.3	151.0	-	-	142.7		
Oman	13.7	-	-	-	6.8		
Pakistan	14.2	7.2	-	-	7.1		
Philippines	103.9	-	-	-	52.0		
Qatar	10.7	-	-	-	5.3		
Romania	3.5	1.8	-	-	1.7		
Serbia	3.8	-	0.9	-	1.9		
Sierra Leone	16.0	18.5	-	-	8.0		
Syria	416.9	215.6	79.0	56.0	208.4		
Tanzania	0.3	-	-	-	0.2		
Thailand	271.7	-	10.9	-	135.8		
Trinidad and Tobago	46.6	-	-	-	23.3		
Tunisia	104.3	42.0	39.0	-	52.2		
Turkey	141.0	22.0	30.0	30.0	70.5		
Vietnam	37.1	-	-	-	18.5		
Yemen	140.0	5.6	0.3	1.2	70.0		
Zimbabwe	1.5	0.1	-	-	0.8		
Total	41,542.3	3,905.5	5,764.3	309.1	20,771.2	-	-

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Article 5 countries with reported halon consumption baseline
(2) Halon baseline as reported to the Ozone Secretariat
(3-5) Halon consumption reported to the Ozone Secretariat
(6) Allowable halon consumption in 2005 = (3) *0.5
(7-8) Amount of halon to be phased out to achieve the 2010 control level (based on the halon baseline)

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund

Country	LatestCons	Baseline	80%Base	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)
Countries that might need assistance to achieve the 2005 MB phase out target (Group I)				
Bahamas	-	0.2	0.1	0.0
Barbados	-	0.1	0.1	0.0
Guyana	-	1.4	1.1	0.3
Mozambique	0.9	3.4	2.7	0.7
Vanuatu	-	0.2	0.2	0.0
Zambia	10.2	29.3	23.5	
Subtotal	11.1	34.6	27.7	1.0
Countries that might need assistance to achieve the 2005 limit in a future year (Group II)(*)				
Tunisia	5.3	8.3	6.6	1.7
Subtotal	5.3	8.3	6.6	1.7
Total	16.4	42.8	34.3	2.7
Explanatory notes to the columns of the Table				
(1) Article 5 countries				
(2) Latest (2005 or 2006) MB consumption reported to the Ozone Secretariat				
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat				
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8				
(5) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)				
(*) Decision XV/12				

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	80%Base	RemUnfunded	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)	(6)
Countries with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit (Group III)					
Algeria	3.6	4.8	3.8		2.0
Argentina	287.4	411.3	329.0	18.0	
Chile	169.3	212.5	170.0	170.0	
Congo	-	0.9	0.7		0.7
Congo, DR	0.1	1.4	1.2		1.1
Ecuador	51.0	66.2	53.0		14.1
Egypt	180.0	238.1	190.4		131.4
Guatemala	333.4	400.7	320.6		320.6
Kenya	34.2	217.5	174.0		14.0
Mexico	722.6	1,130.8	904.6		904.6
Morocco	383.8	697.2	557.8		164.9
Nigeria	-	2.8	2.3		2.2
Sudan	1.8	3.0	2.4		2.4
Swaziland	-	0.6	0.5		0.5
Turkey	20.4	479.7	383.8		20.4
Yemen	36.7	57.5	46.0		46.0
Subtotal	2,224.3	3,925.0	3,140.0	1,812.9	
Countries with approved projects for complete phase out of MB (Group IV)					
Bolivia	-	0.6	0.5		
Bosnia and Herzegovina	-	3.5	2.8		
Botswana	-	0.1	0.1		
Brazil	76.8	711.6	569.3		
Cambodia	-	-	-		
Cameroon	8.7	18.1	14.5		
China (*)	601.5	1,102.1	881.6	100.0	
Costa Rica	251.3	342.5	274.0		
Cote D'Ivoire	-	8.1	6.5		
Croatia	-	15.7	12.6		
Cuba	10.8	50.5	40.4		
Dominican Republic	21.3	104.2	83.4		
El Salvador	(42.3)	-	0.7		
Fiji	0.7	0.7	0.6		
Georgia	7.2	13.7	10.9		
Honduras	284.6	259.4	207.5		
Indonesia	31.8	40.7	32.5		
Iran	9.0	26.7	21.4		
Jamaica	1.8	4.9	3.9		
Jordan	42.6	176.3	141.0		
Korea, DPR	-	30.0	24.0		
Kyrgyzstan	2.7	14.2	11.3		
Lebanon	44.3	236.4	189.1		
Libya	96.0	94.1	75.3		
Macedonia, FYR	(0.3)	12.2	9.8		
Madagascar	-	2.6	2.1		
Malawi	-	112.7	90.2		
Malaysia	11.3	14.6	11.7		
Mauritius	-	0.1	0.1		
Moldova	-	7.0	5.6		
Nicaragua	-	0.4	0.3		
Oman	-	1.0	0.8		
Pakistan	18.0	14.0	11.2		
Papua New Guinea	-	0.3	0.3		
Paraguay	-	0.9	0.7		
Peru	-	1.3	1.0		
Philippines	8.2	10.3	8.3		
Romania	-	111.5	89.2		
Saint Kitts and Nevis	-	0.3	0.2		
Senegal	-	53.2	42.5		
Sierra Leone	-	2.6	2.1		
Sri Lanka	-	4.1	3.3		
Syria	64.8	188.6	150.8		
Thailand	141.1	183.0	146.4		
Trinidad and Tobago	0.4	1.7	1.4		
Uganda	-	6.3	5.0		
Uruguay	8.5	11.2	9.0		
Venezuela	-	10.3	8.2		
Vietnam	96.0	136.5	109.2		
Zimbabwe	156.8	557.0	445.6		
Subtotal	1,953.6	4,697.4	3,758.8	100.0	-
Total	4,177.9	8,622.4	6,898.8	1,912.9	-
Explanatory notes to the columns of the Table					
(1) Article 5 countries					
(2) Latest (2005 or 2006) MB consumption reported to the Ozone Secretariat					
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat					
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8					
(5) Remaining MB consumption eligible for funding					
(6) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)					
(*) Possible additional funding for 100 ODP tonnes of MB used as a soil fumigant in ginseng crop					

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	80%base	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)
Countries with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption (Group V)				
Afghanistan	-	-		
Albania	-	-		
Antigua and Barbuda	-	-		
Armenia(*)	-	-		
Bahrain	-	-		
Bangladesh	-	-		
Belize	-	-		
Benin	-	-		
Burkina Faso	-	-		
Burundi	-	-		
Chad	-	-		
Colombia	-	110.1	88.1	
Comoros	-	-		
Dominica	-	-		
Djibouti	-	-		
Equatorial Guinea	-	-		
Eritrea	-	0.5		
Gabon	-	-		
Ghana	-	-		
Guinea-Bissau	-	-		
Haiti	-	-		
India	-	-		
Kiribati	-	-		
Kuwait	-	-		
Lao, PDR	-	-		
Maldives	-	-		
Mali	-	-		
Mauritania	-	-		
Mongolia	-	-		
Namibia	-	0.8	0.6	
Nauru	-	-		
Niger	-	-		
Palau	-	-		
Panama	-	-		
Qatar	-	-		
Rwanda	-	-		
Saint Vincent and the Grenadines	-	-		
Sao Tome and Principe	-	-		
Serbia	-	-		
Seychelles	-	-		
Solomon Islands	-	-		
Somalia	-	0.5	0.4	
Suriname	-	-		
Tanzania	-	-		
Togo	-	-		
Tonga	-	0.2	0.1	
Tuvalu	-	-		
Western Samoa	-	-		
Countries that are not yet Parties to the Copenhagen Amendment (Group VI)				
Angola	-	-	-	
Brunei Darussalam	-	-		
Central African Republic	-	-		
Ethiopia	6.6	15.6	12.5	
Gambia	-	-		
Guinea	-	-		
Lesothc	-	0.1	0.1	
Myanmar	-	3.4	2.7	
Nepal	-	-		
Turkmenistan	5.6	-		
Explanatory notes to the columns of the Table				
(1) Article 5 countries				
(2) Latest (2005 or 2006) MB consumption reported to the Ozone Secretariat				
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat				
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8				
(5) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)				
(*) At its 47th Meeting, the Committee decided that support for achieving compliance should be provided under UNEP CAP				

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 5. Analysis of CTC consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.8	(7)	(8)
Countries that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase out target (Group I)							
Algeria	20.9	2.2	2.2	2.2	17.8	17.8	3.1
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	411.6	222.1	-	0.1	349.9	349.9	61.7
Congo	0.6	-	-	-	0.5	0.5	0.1
Dominican Republic	29.0	-	-	-	24.7	24.7	4.4
Ecuador	0.5	4.3	-	-	0.4	0.4	0.1
Guatemala	10.6	-	-	-	9.0	9.0	1.6
Kenya	65.9	0.3	0.2	0.3	56.0	56.0	9.9
Liberia	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.0
Macedonia, FYR	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0
Marshall Islands	-	-	-	-	-	-	-
Peru	1.0	-	-	-	0.9	0.9	0.2
Serbia	18.8	-	1.7	1.4	16.0	16.0	2.8
Sierra Leone	2.6	2.4	-	-	2.2	2.2	0.4
Tanzania	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0
Uganda	0.4	-	-	-	0.3	0.3	0.1
Vietnam	1.6	-	0.1	-	1.4	1.4	0.2
Subtotal	563.9	231.3	4.2	4.0	479.3	479.3	84.6
Countries with an approved CTC phase out plan/project (Group II)							
Afghanistan	0.9	0.3	0.1	0.1			
Albania	3.1	-	-	-			
Argentina	187.2	25.9	20.4	9.9			
Bahrain	0.7	0.1	-				
Bangladesh	5.7	5.5	0.8	0.1			
Bolivia	0.3	-	0.1	0.2			
Chile	0.6	5.0	(0.1)	(0.1)			
China	38,220.6	3,885.8	1,060.3				
Colombia	6.1	0.8	0.3	0.7			
Congo, DR	15.3	11.0	16.5	16.5			
Croatia	3.9	0.6	0.3	(1.0)			
Cuba	2.7	0.5	-	-			
Egypt	38.5	12.1	5.5	5.5			
Ethiopia	-	-	-				
Ghana	0.4	-	-	-			
India	11,505.4	7,459.1	1,644.0	1,127.5			
Indonesia	-	16.5	-				
Iran	77.0	2,169.2	13.6	11.0			
Jamaica	2.8	-	-	-			
Jordan	40.3	2.2	2.2	1.1			
Korea, DPR	1,285.2	2,198.9	191.4				
Malaysia	4.5	-	-	-			
Mexico	62.5	-	89.5	0.1			
Morocco	1.1	-	-	0.1			
Nepal	0.9	0.9	0.1	0.1			
Nigeria	152.8	166.7	-	-			
Oman	0.1	-	-	-			
Pakistan	412.9	752.4	148.5	41.8			
Paraguay	0.6	1.2	0.7	-			
Romania	368.6	176.6	32.7				
Sri Lanka	35.1	27.4	3.6	-			
Sudan	2.2	0.7	0.3	-			
Thailand	7.5	-	-	-			
Tunisia	2.9	0.4	0.3	-			
Turkey	105.1	-	2.2	0.9			
Uruguay	0.4	0.3	-	-			
Venezuela(*)	1,107.2	-	-				
Zambia	0.7	-	-	-			
Zimbabwe	11.6	2.6	3.5	-			
Subtotal	53,673.4	16,922.7	3,236.8	1,214.5	-	-	-
Total	54,237.3	17,154.0	3,241.0	1,218.5	479.3	479.3	84.6

Explanatory notes to the columns of the Table

(1) Article 5 countries with reported CTC consumption data

(2) CTC baseline as reported to the Ozone Secretariat

(3-5) CTC consumption reported to the Ozone Secretariat

(6) Total amount of CTC to be phased out to achieve the 2005 control level (based on the CTC baseline) = (3) * 0.15

(7-8) Amount of CTC to be phased out annually

(*) The CTC baseline of Venezuela is 1,107.2 ODP tonnes. It appears that consumption reported in baseline year was for feedstock

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 6. Analysis of TCA consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	30%base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.3	(7)	(8)
Countries that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase out target (Group I)							
Algeria	5.8	4.0	4.0	4.0	4.1	2.0	2.0
Brazil	32.4	-	-	-	22.7	11.3	11.3
Cambodia	0.5	-	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2
Colombia	0.6	-	-	-	0.4	0.2	0.2
Dominican Republic	3.6	-	-	-	2.5	1.3	1.3
Ecuador	2.0	2.6	0.8	-	1.4	0.7	0.7
Haiti	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1
India	122.2	-	-	-	85.5	42.8	42.8
Kenya	1.1	-	-	0.1	0.8	0.4	0.4
Korea, DPR	7.7	-	-	-	5.4	2.7	2.7
Mexico	56.4	-	-	-	39.5	19.7	19.7
Pakistan	2.3	-	-	-	1.6	0.8	0.8
Trinidad and Tobago	0.7	-	-	-	0.5	0.2	0.2
Vietnam	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1
Subtotal	235.7	6.6	4.9	4.4	165.0	82.5	82.5
Countries with an approved TCA phase out plan/project (Group II)							
Albania	-	-	-	-	-	-	-
Argentina	65.7	24.0	21.4	15.3	-	-	-
Bahrain	22.7	0.6	-	-	-	-	-
Bangladesh	0.9	0.6	0.5	0.5	-	-	-
Bosnia and Herzegovina	1.5	2.4	-	-	-	-	-
Burundi	0.1	-	-	-	-	-	-
Cameroon	8.2	-	5.7	0.6	-	-	-
Chile	6.4	3.7	5.2	4.5	-	-	-
China	721.2	370.2	186.6	-	-	-	-
Congo, DR	4.8	0.4	4.0	4.0	-	-	-
Egypt	26.0	17.5	15.0	12.5	-	-	-
Ethiopia	0.5	-	-	-	-	-	-
Indonesia	13.3	-	-	-	-	-	-
Iran	8.7	386.8	4.3	4.0	-	-	-
Jamaica	1.4	-	-	-	-	-	-
Jordan	18.2	6.0	4.0	2.2	-	-	-
Malaysia	49.5	11.4	3.3	5.2	-	-	-
Mauritius	0.1	-	-	-	-	-	-
Morocco	0.1	-	-	-	-	-	-
Nigeria	32.9	31.3	-	-	-	-	-
Sri Lanka	3.0	-	-	-	-	-	-
Thailand	54.6	-	-	-	-	-	-
Tunisia	0.1	-	-	-	-	-	-
Turkey	37.4	4.0	5.9	-	-	-	-
Venezuela	4.6	-	1.7	-	-	-	-
Yemen	0.9	0.1	-	-	-	-	-
Zambia	0.1	-	-	-	-	-	-
Subtotal	1,082.9	859.0	257.6	48.8	-	-	-
Total	1,318.6	865.6	262.5	53.2	165.0	82.5	82.5

Explanatory notes to the columns of the Table

(1) Article 5 countries with reported TCA consumption data

(2) TCA baseline as reported to the Ozone Secretariat

(3-5) TCA consumption reported to the Ozone Secretariat

(6) Total amount of TCA to be phased out to achieve the 2010 control level based on the TCA baseline) = (2) * 0.7

(7-8) Amount of TCA to be phased out annually

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Consumption sector								
Afghanistan	ODS phase-out (CFC)	Germany	57.0		16.0	11.0	30.0	
Albania	ODS phase-out	UNIDO	15.2		9.0	4.0	2.2	
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	1.8	0.4	0.4	0.5	0.5	
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1,509.5		400.0	400.0	350.0	359.5
Argentina	MB	UNDP	22.8		22.8			
Argentina	MB	UNIDO	242.0				57.6	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	14.0		14.0			
Bahrain	CFC phase-out	UNDP	58.7		38.4		20.3	
Bangladesh	ODS phase-out (CFC)	UNDP	224.5	186.0	3.3	6.4	28.8	
Bangladesh	ODS phase-out (CTC, TCA)	UNDP	7.1	7.1				
Bolivia	ODS phase-out	Canada	22.8			11.4	11.4	
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	33.0		30.0	3.0		
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (TCA)	UNIDO	0.0					
Brazil	CFC phase-out	UNDP	2,050.0		1,050.0	576.0	350.0	74.0
Burkina Faso	CFC phase-out	Canada	7.4		2.0			5.4
Cameroon	ODS phase-out plan (CFC)	UNIDO	44.9		12.0	11.9	11.0	10.0
Cameroon	ODS phase-out plan (TCA)	UNIDO	5.7		0.7	2.0		3.0
China	Refrigeration manufacturing	UNIDO	609.0	609.0				
China	Foam	IBRD	400.0			400.0		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3,391.0	782.0	793.0	680.0	531.0	605.0
China	Halon consumption	IBRD	1,000.0					1,000.0
China	MB	UNIDO	124.6			124.6		
China	MB	Italy	446.0			56.0	140.0	41.0
China	Process agent (CFC)	IBRD	8.4			8.4		
China	Process agent I (CTC)	IBRD	1,220.0					1,220.0
China	Process agent II (CTC)	IBRD	5,951.0				5,951.0	
China	Solvent (CFC)	UNDP	550.0	550.0				
China	Solvent (TCA)	UNDP	254.0			85.0	84.0	85.0
China	Tobacco	UNIDO	150.0		150.0			
Colombia	ODS phase-out (CFC)	UNDP	626.8		296.0	83.0	95.3	152.5
Colombia	ODS phase-out (Halon)	UNDP	4.4		1.1	1.1	1.1	1.1
Comoros	ODS phase-out (CFC)	UNDP	0.4				0.4	
Congo, DR	ODS phase-out (CFC)	UNDP	96.7		35.0	36.7	25.0	
Costa Rica	ODS phase-out (CFC)	UNDP	37.5				37.5	
Costa Rica	MB	UNDP	210.0			36.0	60.0	114.0
Cuba	MB	UNIDO	16.2		7.8	8.4		
Cuba	ODS phase-out (CFC)	UNDP	150.9		96.2	54.7		
Dominica	CFC phase-out	UNDP	0.2				0.2	
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	81.0			28.0	53.0	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	42.0			21.0	21.0	
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	65.0			41.0	24.0	
Gabon	CFC phase-out	UNDP	1.5				1.5	
Ghana	CFC phase-out	UNDP	5.3					5.3
Grenada	CFC phase-out	UNDP	0.9				0.9	
Honduras	MB	UNIDO	255.0			47.5	23.9	20.4
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Germany	259.8		60.7	60.8	138.3	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Switzerland	102.3		51.1	51.2		
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNEP	28.5		11.8	11.8	4.9	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNDP	74.5		23.4	21.2	29.9	
India	CTC (consumption)	IBRD	708.0			440.0	220.0	48.0
Indonesia	ODS phase-out (aerosol)	IBRD	70.0		70.0			
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	66.0		66.0			
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	365.0		365.0			
Indonesia	ODS phase-out (MDI)	IBRD	30.0				30.0	
Indonesia	ODS phase-out (solvent CFC)	UNIDO	78.0	78.0				
Indonesia	ODS phase-out (solvent CTC)	UNIDO	16.5	16.5				
Indonesia	ODS phase-out (solvent TCA)	UNIDO	5.6	5.6				
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	176.8			100.9	75.9	
Iran	CFC phase-out (MAC)	France	87.8			58.5	29.3	
Iran	CFC phase-out (service, sol.)	UNIDO	63.9			36.4	27.5	
Jordan	MB (complete phase-out)	Germany	54.0			27.0		
Kenya	CFC phase-out	France	90.0	60.0	20.0	10.0		

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Kenya	MB (flowers)	UNDP	32.0			22.0	10.0	
Kenya	MB (horticulture)	Germany	17.0			12.0	5.0	
Kuwait	CFC phase-out	UNIDO	55.0			25.0	30.0	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	77.8			40.0	37.8	
Korea, DPR	CFC phase-out	UNIDO	48.0				48	
Kyrgyzstan	CFC phase-out	UNDP	5.0			2.0	3.0	
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	75.0		40.0	35.0		
Libya	CFC phase-out	UNIDO	176.0	124.0	40.4	11.6		
Libya	MB	UNIDO	56.0		21.0	20.0	15	
Libya	MB	Spain	40.0				10	30
Macedonia, FYR	CFC phase-out	UNIDO	5.0			5.0		
Madagascar	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	2.3				2.3	
Madagascar	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	0.1				0.1	
Malaysia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	490.0			89.0	69.0	332.0
Malaysia	ODS phase-out (CTC)	IBRD	0.7					0.7
Malaysia	ODS phase-out (TCA)	IBRD	18.0					18.0
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	1,035.0		450.0	300.0	230.0	55.0
Mongolia	CFCs Phase-Out	Japan	3.3		1.8	0.5	0.2	0.8
Morocco	MB	UNIDO	260.4		78.0	86.4	96.0	
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	1,543.5	1,078.9	200.0	200.0	64.6	
Nigeria	CFC phase-out	UNIDO	66.3	66.3				
Nigeria	Solvent (CTC)	UNIDO	22.9			22.9		
Nigeria	Solvent (TCA)	UNIDO	23.0					23.0
Oman	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	25.0			5.0	20.0	
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	389.0	347.0	10.0	17.0	15.0	
Pakistan	RMP	UNIDO	215.0		215.0			
Panama	CFC phase-out	UNDP	66.0		28.8	18.6	18.6	
Papua New Guinea	ODS phase-out	Germany	4.5					4.5
Paraguay	CFC phase-out	UNDP	31.6				31.6	
Philippines	CFC phase-out	IBRD	153.0			53.0	100.0	
Romania	CFC phase-out	UNIDO	69.7			36.5	17.2	16.0
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNDP	0.6				0.6	
Saint Lucia	CFC phase-out	Canada	1.2				1.2	
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNDP	0.5		0.2	0.1	0.1	
Senegal	CFC phase-out	UNIDO	23.4				23.4	
Serbia	CFC phase-out	UNIDO	183.0		143.0	40.0		
Seychelles	CFC phase-out	Germany	0.4				0.4	
Sudan	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	130.0		65.0	20.0	20.0	25.0
Syria	MB	UNIDO	45.0			18.0	27.0	
Syria	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	328.7		121.5	137.2	70.0	
Thailand	MB	IBRD	146.6				73.3	
Thailand	ODS phase-out (CFC)	IBRD	1,121.0		209.0	208.0	208.0	496.0
Thailand	ODS phase-out (CTC)	IBRD	1.1					1.1
Thailand	ODS phase-out (TCA)	IBRD	4.5					4.5
Tunisia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	130.5				130.5	
Tunisia	ODS phase-out (HAL)	IBRD	42.0				42.0	
Turkey	MB	UNIDO	58.0	58.0				
Uruguay	CFC phase-out	UNDP	29.9					29.9
Uruguay	MB	UNIDO	8.9				2.9	
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	985.0		200.0	435.0	250.0	100.0
Vietnam	ODS phase-out (CFC)	IBRD	200.0		125.0	35.0	30.0	10.0
Vietnam	ODS phase-out (halon)	IBRD	18.5				18.5	
Vietnam	MB	IBRD	85.2				5.2	
Zimbabwe	CFC phase-out	Germany	40.0			20.0	20.0	
Total consumption			30,880.8	3,968.8	5,594.4	5,470.2	10,213.8	4,890.8

(*) Amount of ODS to be phased-out between 2006 and 2010. An additional 742.9 ODP tonnes (MB) would be phased out between 2011 and 2014.

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7 (cont.). ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total	2006	2007	2008	2009	2010
Production sector								
Argentina	Production CFC	IBRD	1,647.0		961.0			686.0
China	Production CFC	IBRD	7,400.0			6,850.0	0.0	550.0
China	Halon production	IBRD	2,000.0	1,000.0				1,000.0
China	Production MB	UNIDO	621.0	21.0	29.4	180.6	140.0	41.0
China	Process agent I (CTC)	IBRD	19,827.0		9,320.0	9,956.0	0.0	551.0
China	Process agent II (CTC)	IBRD	2,915.0				2,915.0	
China	Production TCA	IBRD	79.0					79.0
India	CTC phase-out (production)	IBRD	1,147.0		439.0	440.0	220.0	48.0
India	Production CFC	IBRD	3,389.0			1,130.0	1,129.0	1,130.0
Romania	Production CTC	UNIDO	170.0			170.0		
Total production			39,195.0	1,021.0	10,749.4	18,726.6	4,404.0	4,085.0

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 8. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Albania	ODS phase-out	UNIDO	117,484		45,496	23,996	23,996	23,996
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	30,411	30,411				
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1,254,901		1,254,901			
Argentina	Production CFC	IBRD	2,287,000		120,000	1,120,000	1,047,000	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	135,600	135,600				
Bahrain	CFC phase-out	UNDP	43,000			43,000		
Bahrain	CFC phase-out	UNEP	135,600			135,600		
Bangladesh	ODS phase-out	UNDP	935,250	698,750	59,125	59,125	59,125	59,125
Bangladesh	ODS phase-out	UNEP	270,635	176,280	34,465	34,465	25,425	
Bolivia	ODS phase-out	Canada	99,440			99,440		
Bolivia	ODS phase-out	UNDP	238,650			238,650		
Brazil	CFC phase-out	UNDP	1,301,000		933,500	262,500	105,000	
Burkina Faso	CFC phase-out	Canada	75,145			75,145		
Burkina Faso	CFC phase-out	UNEP	89,383			89,383		
Cameroon	ODS phase-out	UNIDO	215,000			112,875	102,125	
China	MB	UNIDO	5,915,448			1,935,000	1,397,500	645,000
China	Production MB	UNIDO	7,299,000			3,225,000		
China	Process agent I	IBRD	9,675,000		5,375,000	3,225,000	1,075,000	
China	Process agent II	IBRD	12,362,500			10,750,000	1,612,500	
China	Production CFC	IBRD	41,925,000		25,800,000	8,062,500	8,062,500	
China	Production TCA	IBRD	752,500			752,500		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3,101,380	752,500	752,500	752,500	843,880	
China	Solvent	UNDP	10,664,000		5,891,000	1,591,000	1,591,000	1,591,000
China	Foam	IBRD	3,852,060		1,926,030	1,926,030		
China	Halon	IBRD	430,000		322,500	107,500		
Comoros	CFC phase-out	UNDP	34,880			34,880		
Comoros	CFC phase-out	UNEP	59,890			59,890		
Congo, DR	ODS phase-out	UNDP	154,532		77,266	77,266		
Congo, DR	ODS phase-out	UNEP	162,438		81,219	81,219		
Costa Rica	CFC phase-out	UNDP	392,375			215,000	177,375	
Costa Rica	MB	UNDP	781,301		781,301			
Cuba	ODS phase-out	UNDP	856,775	495,575	193,500	113,950	53,750	
Dominica	CFC phase-out	UNDP	68,670		49,050	13,080	6,540	
Dominica	CFC phase-out	UNEP	89,270		50,850	23,730	14,690	
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	872,470		430,000	227,470	215,000	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	19,709			19,709		
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	967,500		645,000	215,000	107,500	
Gabon	CFC phase-out	UNDP	43,600			43,600		
Gabon	CFC phase-out	UNEP	56,500			56,500		
Georgia	CFC phase-out	UNDP	116,982		116,982			
Ghana	CFC phase-out	UNDP	151,038		151,038			
Grenada	CFC phase-out	UNDP	87,200		54,500	32,700		
Grenada	CFC phase-out	UNEP	105,090		54,240	36,725	14,125	
Honduras	MB	UNIDO	1,296,774		860,000	322,500	114,274	
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Germany	1,536,348		492,906	1,043,442		
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Switzerland	414,868		414,868			
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNEP	132,662		96,050	36,612		
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNDP	378,186		163,766	214,420		
India	CTC phase-out	IBRD	6,905,531			3,452,766	3,452,765	
India	Production CFC	IBRD	19,350,000		6,450,000	6,450,000	6,450,000	
Indonesia	ODS phase-out (ref. man.)	UNDP	197,290		197,290			
Indonesia	ODS phase-out (Ref. ser.)	UNDP	0					
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	0					
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	37,625		37,625			
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	2,628,861		1,022,163	810,129	796,569	
Iran	CFC phase-out (ref. ser.)	UNIDO	68,270		38,892	29,378		
Kenya	CFC phase-out	France	575,267	372,900	202,367			
Korea, DPR	CFC phase-out	UNEP	146,900		113,000	22,600	11,300	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	118,800			107,500	11,300	
Kuwait	CFC phase-out	UNEP	107,350			107,350		
Kuwait	CFC phase-out	UNIDO	10,750			10,750		
Kyrgyzstan	CFC phase-out	UNEP	102,152		73,563	28,589		

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 8. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Kyrgyzstan	CFC phase-out	UNDP	132,225		67,725	64,500		
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	177,375		107,500	69,875		
Libya	CFC phase-out	UNIDO	298,793	298,793				
Libya	MB	Spain	565,000		565,000			
Madagascar	CFC phase-out	UNEP	98,310			98,310		
Madagascar	CFC phase-out	UNIDO	50,525			50,525		
Macedonia, FYR	CFC phase-out	UNIDO	48,375		16,125	16,125	16,125	
Malaysia	ODS phase-out	IBRD	597,994			299,750	298,244	
Moldova	CFC phase-out	UNDP	163,938			163,938		
Moldova	CFC phase-out	UNEP	158,765			158,765		
Mongolia	CFC phase-out	Japan	62,150		62,150			
Morocco	MB	UNIDO	884,519		456,210	428,309		
Nepal	CFC phase-out	UNDP	27,250			27,250		
Nepal	CFC phase-out	UNEP	39,550			39,550		
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	2,306,198	1,397,710	417,770	369,428	121,290	
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	271,589	271,589				
Oman	CFC phase-out	UNIDO	176,515			176,515		
Panama	CFC phase-out	UNDP	274,125		197,800	76,325		
Paraguay	CFC phase-out	UNEP	128,820			67,800	33,900	27,120
Paraguay	CFC phase-out	UNDP	226,825			150,500	53,750	22,575
Philippines	CFC phase-out	IBRD	115,500		115,500			
Romania	CFC phase-out	UNIDO	32,250		32,250			
Romania	Production ODS	UNIDO	1,290,000			1,290,000		
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNDP	63,220		49,050	10,900	3,270	
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNEP	117,520		67,800	33,900	15,820	
Saint Lucia	CFC phase-out	Canada	55,370				55,370	
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNDP	29,025		22,575	6,450		
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNEP	47,460		15,820	15,820	15,820	
Senegal	CFC phase-out	UNEP	113,565			113,565		
Senegal	CFC phase-out	UNIDO	145,125			145,125		
Serbia	CFC phase-out	UNIDO	208,013		132,763	75,250		
Seychelles	CFC phase-out	France	82,490			67,800	14,690	
Sudan	ODS phase-out	UNIDO	451,500		236,500	215,000		
Syria	ODS phase-out	UNIDO	348,354			182,750	165,604	
Thailand	ODS phase-out	IBRD	1,618,650		599,500	599,500	419,650	
Thailand	MB	IBRD	1,013,075			1,013,075		
Tunisia	ODS phase-out	IBRD	371,300			371,300		
Turkey	CFC phase-out	IBRD	85,000		30,000	30,000	25,000	
Uruguay	CFC phase-out	Canada	81,360		47,460		33,900	
Uruguay	CFC phase-out	UNDP	99,975		51,600		48,375	
Venezuela	Production CFC	IBRD	1,128,750			1,128,750		
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	689,968		689,968			
Vietnam	ODS phase-out	IBRD	191,848			191,848		
Vietnam	MB	IBRD	933,405			698,750		
Zimbabwe	CFC phase-out	Germany	439,802			197,347	197,347	45,108
Zimbabwe	MB	UNIDO	2,002,172		2,002,172			
Total			160,676,779	4,630,108	61,345,191	57,152,559	28,888,394	2,413,924

(*) Total funding approved in principle between 2006 and 2010. An additional US\$6,246,603 has been approved in principle between 2011 and 2014 (MB Agreements)

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 9. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Country	2007	2008	2009	2010	Total
Afghanistan	150,000		150,000		300,000
Albania		109,200		109,200	218,400
Algeria		257,400		257,400	514,800
Angola		151,872		151,872	303,744
Antigua and Barbuda	60,000		60,000		120,000
Argentina	334,935		334,935		669,870
Bahamas		60,000		60,000	120,000
Bahrain	60,000		60,000		120,000
Bangladesh	139,750		139,750		279,500
Barbados	58,500		58,500		117,000
Belize	76,700		76,700		153,400
Benin		60,000		60,000	120,000
Bhutan	90,000		90,000		180,000
Bolivia	78,867		78,867		157,734
Bosnia and Herzegovina	102,483		102,483		204,966
Botswana	78,173		78,173		156,346
Brazil			377,325		377,325
Brunei Darussalam	70,000		70,000		140,000
Burkina Faso		72,410		72,410	144,820
Burundi		60,000		60,000	120,000
Cambodia	112,667		112,667		225,334
Cameroon	139,532		139,532		279,064
Cape Verde		60,000		60,000	120,000
Central African Republic	60,000		60,000		120,000
Chad		60,000		60,000	120,000
Chile			200,541		200,541
China		419,250		419,250	838,500
Colombia			296,270		296,270
Comoros			60,000		60,000
Congo			60,000		60,000
Congo, DR			64,540		64,540
Cook Islands		15,000		15,000	30,000
Costa Rica	151,051		151,051		302,102
Cote D'Ivoire		53,170		53,170	106,340
Croatia	87,707		87,707		175,414
Cuba	160,246		160,246		320,492
Djibouti		78,000		78,000	156,000
Dominica	13,000	60,000	13,000	60,000	146,000
Dominican Republic		134,333		134,333	268,666
Ecuador	47,515		95,030		142,545
Egypt			245,447		245,447
El Salvador	30,000		60,000		90,000
Equatorial Guinea		40,000		40,000	80,000
Eritrea	40,000		40,000		80,000
Ethiopia		60,000		60,000	120,000
Fiji	30,000	60,000	30,000	60,000	180,000
Gabon		60,000		60,000	120,000
Gambia		60,000		60,000	120,000
Georgia			60,667		60,667
Ghana		149,533		149,533	299,066
Grenada		60,000		60,000	120,000
Guatemala	62,400		62,400		124,800
Guinea		60,000		60,000	120,000
Guinea-Bissau		60,000		60,000	120,000
Guyana		56,333		56,333	112,666
Haiti		100,000		100,000	200,000
Honduras	60,000	60,000	60,000	60,000	240,000
India	401,222		401,222		802,445
Indonesia	291,588		291,588		583,176
Iran		93,262		93,262	186,524
Jamaica	60,000		60,000		120,000
Jordan			158,369		158,369
Kenya		81,521		81,521	163,042
Kiribati		7,666		7,666	15,332
Korea, DPR	123,552		123,552		247,104
Kuwait	105,320		105,320		210,640
Kyrgyzstan		115,830		115,830	231,660
Lao, PDR		60,000		60,000	120,000
Lebanon		166,722		166,722	333,444
Lesotho	26,000		26,000		52,000

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 9. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Country	2007	2008	2009	2010	Total
Liberia			85,213		85,213
Libya	167,593		167,593		335,186
Macedonia, FYR, FYR		142,273		142,273	284,546
Madagascar		60,700		60,700	121,400
Malawi	66,733		66,733		133,466
Malaysia	300,463		300,463		600,926
Maldives		60,000		60,000	120,000
Mali		60,677		60,677	121,354
Marshall Islands		30,000		30,000	60,000
Mauritania		60,000		60,000	120,000
Mauritius	60,000		60,000		120,000
Mexico			265,525		265,525
Micronesia		11,333		11,333	22,666
Moldova		69,334		69,334	138,668
Mongolia		60,000		60,000	120,000
Montenegro			32,250		32,250
Morocco	155,000		155,000		310,000
Mozambique		80,800		80,800	161,600
Myanmar	74,360		74,360		148,720
Namibia	60,000		60,000		120,000
Nauru		15,000		15,000	30,000
Nepal		60,000		60,000	120,000
Nicaragua		60,000		60,000	120,000
Niger	64,827		64,827		129,654
Nigeria		279,500		279,500	559,000
Niue		15,000		15,000	30,000
Oman	73,602		73,602		147,204
Pakistan	60,325		120,651		180,976
Palau		11,333		11,333	22,666
Panama	149,500		149,500		299,000
Papua New Guinea		67,800		67,800	135,600
Paraguay	57,460		57,460		114,920
Peru	133,510		133,510		267,020
Philippines	97,360	194,718	97,360	194,718	584,156
Qatar		47,838		47,838	95,676
Romania	156,933		156,933		313,866
Rwanda		60,000		60,000	120,000
Saint Kitts and Nevis	60,000		60,000		120,000
Saint Lucia		60,000		60,000	120,000
Saint Vincent and the Grenadines	30,000	60,000	30,000	60,000	180,000
Sao Tome and Principe		60,666		60,666	121,332
Senegal	152,100		152,100		304,200
Serbia	141,148		141,148		282,296
Seychelles	60,000		60,000		120,000
Sierra Leone			48,445		48,445
Solomon Islands		6,833		6,833	13,666
Somalia	26,000		26,000		52,000
Sri Lanka		144,110		144,110	288,220
Sudan	145,860		145,860		291,720
Suriname		73,333		73,333	146,666
Swaziland	58,344		58,344		116,688
Syria	219,110		219,110		438,220
Tanzania		60,000		60,000	120,000
Thailand			372,668		372,668
Togo		60,666		60,666	121,332
Tonga		6,566		6,566	13,132
Trinidad and Tobago		64,500		64,500	129,000
Tunisia		265,815		265,815	531,630
Turkey	279,500		279,500		559,000
Turkmenistan	115,693		115,693		231,386
Tuvalu		7,583		7,583	15,166
Uganda	63,180		63,180		126,360
Uruguay		162,110		162,110	324,220
Vanuatu	30,000		30,000		60,000
Venezuela		306,891		306,891	613,782
Vietnam			118,976		118,976
Western Samoa	60,000		60,000		120,000
Yemen	104,000	66,000	104,000	66,000	340,000
Zambia	65,520		65,520		131,040