

# EP

# الأمم المتحدة

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/7  
26 October 2005

ARABIC  
ORIGINAL: ENGLISH

برنامج  
الأمم المتحدة  
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف  
لتنفيذ بروتوكول مونتريال  
الاجتماع السابع والأربعون  
مونتريال، 21-25 نوفمبر / تشرين الثاني 2005

نموذج خطة جارية ثلاثية السنوات للإزالة 2006-2008  
(متابعة للمقرر 5/44 (د))

إن وثائق ما قبل الدورات قد تصدر دون إخلال بأي قرار تتخذه اللجنة التنفيذية بعد صدورها.

لأسباب اقتصادية، لقد تمت طباعة هذه الوثيقة بعدد محدود، فيرجى من المندوبين أن يأخذوا نسختهم معهم إلى الاجتماع وألا يطلبوا نسخا إضافية.

1- تقدم الأمانة طي هذه الوثيقة نموذج خطة للإزالة التدريجية سارية لمدة ثلاث سنوات للفترة 2006-2008 باعتبارها متابعة للمقرر 5/44 (د). تضم هذه الورقة:

(أ) وصفاً موجزًا بالإجراءات التي تتخذها الأمانة منذ الاجتماع الرابع والأربعين للجنة التنفيذية لتحديث النموذج؛

(ب) تقديرًا للحد الأقصى من كميات CFC (مواد الكربون الكلورية الفلورية) بروميد الميثيل وCTC (رابع كلوريد الكربون) وTCA (كلوروفورم الميثيل) التي تحتاج إلى التمويل خلال الكمية المتبقية من عام 2005 وفي فترة الثلاث سنوات 2006 – 2008 لتحقيق الامتثال لأهداف خطة الإزالة التدريجية التي وضعها بروتوكول مونتريال؛

(ج) تحليل مستوى التمويل الذي تمت الموافقة عليه من حيث المبدأ من جانب اللجنة التنفيذية في الاتفاقيات المتعددة السنوات، وتقدير مستوى تمويل المشروعات المقدمة إلى الاجتماع السابع والأربعين؛

(د) مجموعة النتائج والتوصيات.

2- يضم مرفق 1 الافتراضات التي يبني عليها هذا النموذج ويضم مرفق 2 الملحق بهذه الوثيقة نتائج التحليل (من جانب المواد المستنفذة للأوزون "ODS" والبلد).

#### معلومات أساسية

3- في الاجتماع السابع والثلاثين قدمت الأمانة نموذجًا يتجه إلى الامتثال لفترة الثلاث سنوات 2003-2005 والذي تم اختياره من جانب اللجنة التنفيذية باعتباره دليل مرّن على تخطيط المصادر لفترة الثلاث سنوات. طولبت الأمانة أيضًا بإعداد نموذج خطة للقضاء التدريجي سارية لمدة ثلاث سنوات (النموذج) للصندوق. ومنذ ذلك الحين، تقوم الأمانة بتحديث النموذج بعد كل اجتماع للجنة التنفيذية أخذة في الاعتبار كميات المواد المستنفذة للأوزون التي سوف يتم إزالتها تدريجيًا في المشاريع التي تمت الموافقة عليها من جانب اللجنة وبيانات آخر أعمال الإنتاج والاستهلاك كما قررتها دول المادة 5 بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال.

4- وفي اجتماعها الرابع والأربعين، وافقت اللجنة التنفيذية على النموذج المحدث لفترة السنوات 2005 – 2007 المقدم من جانب الأمانة. وبناءً عليه قررت اللجنة التنفيذية من بين جملة أمور- اختيار نموذج خطة الإزالة التدريجية السارية لمدة ثلاث سنوات 2005-2007 باعتبارها دليلًا مرّنًا على تخطيط المصادر للإزالة التدريجية المواد المؤهلة المستنفذة لطبقة الأوزون التي تصاحب فترة الثلاث سنوات، بدون الإخلال بمستوى التمويل الموافق عليه من جانب الأطراف لفترة الثلاث سنوات 2005-2007. طلبت اللجنة التنفيذية أيضًا من الأمانة تقديم النموذج المحدث للفترة 2006-2008 إلى الاجتماع النهائي للجنة التنفيذية في 2005 لتقديم توجيهًا مختصًا بإعداد خطة الأعمال الصندوق متعدد الأطراف لعام 2006-2008 (مقرر 5/44)

5- في الاجتماع الخامس والأربعين للجنة التنفيذية، حدثت الأمانة النموذج ليوضح مشاريع الإزالة التدريجية الموافق عليها من جانب اللجنة التنفيذية في اجتماعها الرابع والأربعين وقدمتها باعتبارها وثيقة بيانات. (UNEP/OzL.Pro/ExCom/45/Inf.3).

#### الإجراءات التي تم اتخاذها منذ الاجتماع الرابع والأربعين

6- امتثالاً للمقرر 5/44 استعرضت الأمانة النموذج، أخذة في الاعتبار:

(أ) كميات المواد المستنفذة للأوزون التي سيتم إزالتها تدريجيًا في مشاريع وخطط الإزالة التدريجية الوطنية/

القطاعية الموافق عليها من جانب اللجنة التنفيذية منذ الاجتماع الرابع والأربعين، ومد النموذج 1 ليغطي خطة الإزالة لما بعد عام 2007؛ و

(ب) آخر البيانات التي أعلنتها دول المادة 5 بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال (البيانات المقدمة من جانب أمانة الأوزون حتى 13 تشرين الأول/أكتوبر 2005).

7- في اجتماعها الخامس والأربعين والسادس والأربعين، وافقت اللجنة التنفيذية على خطط الإزالة التدريجية الوطنية و/أو القطاعية (بما فيها شرائح الخطط التي تمت الموافقة عليها سابقًا وخطط إدارة المبردات البلدان ذات الاستهلاك المنخفض)، بالإضافة إلى الاستثمار الفردي ومشاريع المساعدة التقنية في 46 دولة. وفي ما يلي موجز للمشاريع الموافق عليها.

#### مواد الكربون الكلورية الفلورية (CFCs)

8- تمت الموافقة على مشاريع الإزالة التدريجية لـ CFC التالية من جانب اللجنة التنفيذية:

(أ) في قطاع الأيروسولات، مشروع كامل للإزالة التدريجية لـ CFC في دولة واحدة (كوت دي فوار)؛

(ب) في قطاع توسيع التبغ، شريحة واحدة من شرائح خطة الإزالة التدريجية المتعددة السنوات لـ CFC-11 (الصين)؛

(ج) في القطاع الفردي لخدمات التبريد، شرائح خطط الإزالة التدريجية متعددة السنوات في دولة ليست من البلدان ذات الاستهلاك المنخفض (الصين)، وخطط إدارة غازات التبريد وتحديثاتها في سبع دول من البلدان ذات الاستهلاك المنخفض (بوتان، بتسوانا، غينيا، مالي، ماينمر، نيكارجوا)؛

(د) شرائح خطط الإزالة التدريجية الوطنية متعددة السنوات لـ CFC أو المواد المستنفذة للأوزون في 13 دولة من خارج البلدان ذات الاستهلاك المنخفض (البرازيل، كوبا، جمهورية الدومينيكان، مصر، الهند، إيران، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية، ليبيا، المكسيك، رومانيا، تايلند، فنزويلا، فييت نام) وفي البلدان ذات الاستهلاك المنخفض الست (ألبانيا، كرواتيا، الإكوادور، ليسوتو، مقدونيا، موريشيوس).

#### بروميد الميثيل

9- تمت الموافقة على المشاريع التالية للإزالة التدريجية لبروميد الميثيل من جانب اللجنة التنفيذية:

(أ) مشاريع الاستثمار وشرائح مشاريع الإزالة التدريجية متعددة السنوات في أربع دول (الأرجنتين، البرازيل، شيلي، الصين)؛

(ب) التدريب وعقد حلقات عمل للتوعية من أجل تحقيق الإزالة التدريجية الكاملة لبروميد الميثيل في سبع دول من البلدان ذات الاستهلاك المنخفض لبروميد الميثيل (كمبوديا، السلفادور، مدغشقر، مالديف، نيكارجوا، باكستان، وفنزويلا).

#### المذيبات المشتملة على مواد مستنفذة لطبقة الأوزون

10- في قطاع المذيبات، وافقت اللجنة التنفيذية على المشاريع التالية:

(أ) شرائح مرتبطة بخطة الإزالة التدريجية متعددة السنوات للمذيبات المشتملة على مواد مستنفذة لطبقة الأوزون (الصين) ومشروع مظلي نهائي (نيجريا)؛

(ب) التدريب وعقد حلقات عمل للتوعية من أجل الإزالة التدريجية الكاملة لمواد رابع كلوريد الكربون و/أو كلوروفورم الميثيل في البلدان ذات الاستهلاك المنخفض للمذيبات المشتملة على مواد مستنفذة لطبقة

الأوزون (البحرين، بروندي، كرواتيا، إثيوبيا، عمان، باراجواي، تونس، أوجواي، فينزويلا، اليمن، زامبيا).

### قطاع الإنتاج (مواد CFC و CTC)

11- في قطاع إنتاج CFC ، وافقت اللجنة التنفيذية على شرائح الاتفاقيات المصدقة لإغلاق مصانع إنتاج CFC في دول خمس (الأرجنتين، الصين، الهند، المكسيك، فنزويلا).

12- في قطاع CTC وافقت اللجنة التنفيذية على شريحة من شرائح الإزالة التدريجية لإنتاج CTC واستهلاك عامل التصنيع والاستخدامات الأخرى غير المحددة في دولة واحدة (الصين).

### الهالونات

13- وافقت اللجنة التنفيذية على المساعدة التقنية ومشروع تدوير الهالونات في دولة واحدة (عمان).

### **الإزالة التدريجية للمواد المستنفذة لطبقة الأوزون في فترة الثلاث سنوات 2005-2007**

14- بعد الأخذ في الاعتبار مشاريع وأنشطة الإزالة التدريجية الموافق عليها من جانب اللجنة التنفيذية في اجتماعها الخامس والأربعين والسادس والأربعين، بدأ العمل بالنموذج الذي حدد الكميات القصوى من CFC وبروميد الميثيل ورابع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل التي تحتاج إلى التمويل خلال الفترة المتبقية من عام 2005 وفترة الثلاث سنوات 2006-2008 لتحقيق أهداف الإزالة التدريجية لعام 2005 و2007 و2010 كما حددها بروتوكول مونتريال. يضم مرفق 1 الملحق بهذه الوثيقة الافتراضات التي يبني عليها النموذج.

تحليل المواد المستنفذة للأوزون من أجل الإزالة التدريجية في الفترة المتبقية من 2005 وفترة الثلاث سنوات 2006-2008

15- من بين أطراف بروتوكول مونتريال الحاليين البالغ عددهم 189 تصنف 145 دولة على أنها عاملة بموجب الفقرة 1 من المادة 5 من البروتوكول<sup>1</sup> (تعد 101 دولة من هذه الدول من البلدان ذات الاستهلاك المنخفض<sup>2</sup>). أعيد تصنيف سبع من دول المادة 5 الذين يبلغ عددهم 145 دولة على أنهم عاملون بموجب الفقرة 1 من المادة 5 ووافقت على أن وطولبت بعدم طلب المساعدة من جانب الصندوق<sup>3</sup> متعدد الأطراف ، ومن ثم لم يتم مراعاة هذه الدول في النموذج. بالإضافة إلى ذلك، لم تعد 6 دول من الأطراف في بروتوكول مونتريال<sup>4</sup>.

16- يشمل التحليل المواد التالية المستنفذة لطبقة الأوزون: CFC وبروميد الميثيل ورابع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل والهالونات.

### مواد الكربون الكلورية الفلورية (CFCs)

<sup>1</sup> في تاريخ 2 أيلول/سبتمبر 2005 بلغ عدد أعضاء دول المادة الخامسة الأطراف في تعديلات لندن ومونتريال وبكين و132 و125 و93 و59 دولة على التوالي.

<sup>2</sup> - CFC في استهلاك مادة ODP دول ذات خط أساس أقل من 360 طن

<sup>3</sup> هذه الدول هي: قبرص، جمهورية كوريا، المملكة العربية السعودية، سنغافورة، جنوب أفريقيا، تركمانستان، الإمارات العربية المتحدة.

<sup>4</sup> هذه الدول هي: أندورا، غينيا الاستوائية، هولندي سي، العراق، تيمور ليستر، سان مارينو.

17- يتضمن تحليل CFC مراجعة: استهلاك CFC بالنسبة للدول ذات الاستهلاك غير المنخفض (39 دولة)؛ استهلاك CFC بالنسبة للدول ذات الاستهلاك المنخفض (99 دولة)؛ وفي قطاع الإنتاج (6 دول).

18- تقسم الدول ذات الاستهلاك غير المنخفض البالغ عددهم 39 دولة إلى مجموعتين رئيسيتين (جدول 1 في المرفق 2) طبقاً لمستوى المساعدة التي تحتاجها الدول في تحقيق ضوابط بروتوكول مونتريال:

المجموعة الأولى: تتكون من 9 دول تحتاج إلى مساعدات إضافية لتلبية انخفاضات استهلاك لعام 2005، 2007 و2010 (يبلغ إجمالي خط الأساس لـ CFC 9777.8 طن وإجمالي الاستهلاك المعلن لعام 2003 أو 2004 بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال الذي يقدر الاستهلاك بنحو 4079.2 طن ODP). يبلغ إجمالي المتبقي من استهلاك CFC المؤهل للدعم 2155.0 طن ODP؛

يتوافر لدى ثلاث من 9 دول (الجزائر، شيلي، اليمن) خطط إدارة غازات التبريد مصدقة طبقاً للمقرر 48/31 (لتحقيق انخفاض في استهلاك قطاع خدمات التبريد مقداره 50% إلى 85%)؛ وتمتلك أيضاً دولة أخرى وهي زيمبابوي برنامج للمساعدة التقنية تمت الموافقة عليه لتحقيق هدف البروتوكول في خفض استهلاك CFC 2005؛

قدمت ثلاث دول (أفغانستان، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية، وتونس) خطط الإزالة التدريجية الوطنية لمادة CFC إلى الاجتماع السابع والأربعين. يبلغ إجمالي خط الأساس لمواد CFC في هذه الدول 1691.8 طن ODP ويبلغ المتبقي من استهلاك CFC المؤهل للتمويل 546.1 طن ODP.

المجموعة الثانية: تتكون من 30 دولة لديها خطة للإزالة التدريجية لمادة CFC تمت الموافقة عليها وتتناول جميع جوانب استهلاك CFC المؤهلة للتمويل. سوف يستمر تقديم التمويل المالي إلى مشاريع تعزيز المؤسسات ذات الصلة؛

إجمالي المتبقي من استهلاك أربعة دول من بين 30 دولة (الأرجنتين، الصين، مصر، وأندونيسيا) يبلغ 1252.4 طن ODP مضافة إلى خطة الإزالة التدريجية الموافق عليها في خطط الإزالة التدريجية القطاعية/ الوطنية، المستخدمة في إنتاج أجهزة الاستنشاق المقياسية و/أو الأيروسولات الصيدلانية. لم يتم تقديم مشاريع للإزالة التدريجية لإجمالي الإزالة التدريجية لمواد في تطبيقات أجهزة الاستنشاق المقياسية إلى الاجتماع السابع والأربعين؛

قدمت إحدى عشرة دولة (الأرجنتين، البرازيل، الصين، كولومبيا، الهند، ماليزيا، باكستان، باناما، الفلبين، صربيا والجبل الأسود، وتركيا) شرائح بخطط الإزالة التدريجية الوطنية/القطاعية الموافق عليها إلى الاجتماع السابع والأربعين.

19- تقسم الدول ذات الاستهلاك المنخفض البالغ عددهم 99 دولة إلى أربعة مجموعات (جدول 3 في المرفق الثاني) طبقاً لمستوى المساعدة التي تلقتها الدول بغرض تحقيق ضوابط بروتوكول مونتريال:

المجموعة الأولى: تتكون من دولة واحدة (الصومال) التي لم تتقدم بمشروع خطط إدارة غازات التبريد للموافقة عليه. لم يتم تقديم مقترح مشروع من هذه الدولة إلى الاجتماع السابع والأربعين لتحقيق ضوابط 2007.

المجموعة الثانية: تتكون من 8 دول تمت الموافقة على خطط إدارة غازات التبريد التي تقدمت بها قبل الاجتماع الواحد والثلاثين (لم يتم الالتزام بخطة الإزالة التدريجية لمادة CFC). يبلغ إجمالي خط الأساس لهذه الدول 523.9 طن ODP غير أن الاستهلاك المبلغ عنه لعام 2004/2003 بموجب المادة 7 يبلغ 174.1 طن ODP؛

قدمت دولة واحدة (مدغشقر) إلى الاجتماع السابع والأربعين مشروع خطة إدارة غازات التبريد لتحقيق ضوابط 2007، كما قدمت دولتان (فيجي، وسانت كيتس، نيفس) مقترحات مشروع خطة إدارة الإزالة النهائية لتحقيق الإزالة الكاملة لمواد CFC طبقاً لمقرر 54/45.

المجموعة الثالثة: تتكون من 64 دولة تمت الموافقة على خطط إدارة غازات التبريد التي تقدمت بها وفقاً لمقرر 48/31 (جميع الدول ملتزمة بتحقيق أهداف الخفض بنسبة 50% و85% بدون الحصول على مزيد من المساعدات من الصندوق، باستثناء التمويل المستمر لمشاريع التعزيز المؤسسي). يبلغ إجمالي خط الأساس لمادة CFC بالنسبة لهذه الدول 5312.4 طن ODP غير أن الاستهلاك المبلغ عنه لعام 2004/2003 بموجب المادة 7 بلغ 2466.6 طن ODP؛

قدمت دولة واحدة (منغوليا) إلى الاجتماع السابع والأربعين مقترحات مشروع خطة إدارة الإزالة النهائية لتحقيق الإزالة التدريجية الكاملة لمواد CFC وفقاً لمقرر 54/45.

المجموعة الرابعة: تتكون من 25 دولة تمت الموافقة على خطط الإزالة التامة التي تقدمت بها وهي لا تسعى إلى طلب مساعدات إضافية من الصندوق متعدد الأطراف لتحقيق الإزالة التامة بحلول 2010؛

تلقت دولتان (أرمينيا وتركمانستان) تمويلاً مالياً خارج نطاق الصندوق متعدد الأطراف لتحقيق الإزالة الكلية لمواد CFC؛

سوف يستمر تقديم التمويل المالي إلى مشاريع تعزيز المؤسسات ذات الصلة.

*CFC*

20- تخضع حالياً مشاريع غلق معدات الإنتاج في 5 دول (الأرجنتين، الصين، الهند، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية، فنزويلا) إلى التنفيذ.

21- لم يتم بعد تناول دولة واحدة (رومانيا) فقط من الدول التي تنتج مواد CFC. يبلغ خط أساس إنتاج CFC 10 طن ODP ومنذ 1996، لم يكن هناك أية إنتاج CFC من المبلغ عنه.

22- تم تقديم مقترح مشروع جديد لغلق مرافق الإنتاج في دولة واحدة (رومانيا) وطلب آخر شريحة في مشروع تمت الموافقة عليه في دولة واحدة (المكسيك) إلى الاجتماع السابع والأربعين.

23- يتضمن تحليل بروميد الميثيل مراجعة استهلاك بروميد الميثيل (128 دولة) وإنتاج بروميد الميثيل (دولتان). في قطاع استهلاك بروميد الميثيل، جميع الدول مقسمة إلى الإجماليات السبع الرئيسية التالية (جدول 4 في المرفق الثاني):

المجموعة الأولى: تتكون من 14 دولة تحتاج إلى مساعدات عاجلة لتحقيق هدف الإزالة التدريجية لبروميد الميثيل لعام 2005 يبلغ إجمالي خط الأساس لمادة بروميد الميثيل بالنسبة لهذه الدول 268.9 طن ODP غير أن الاستهلاك المبلغ عنه لعام 2004/2003 بموجب المادة السابعة بلغ 189.7 طن ODP؛

قدمت أربع دول (فيجي، إيران، جاميكا، ليبيا، حيث يبلغ إجمالي خط الأساس التام لديهما 126.4 طن ODP ) خططًا للإزالة الكاملة لجميع الاستخدامات المراقبة لبروميد الميثيل إلى الاجتماع السابع والأربعين؛

قدمت دولة واحدة (براجوي، الذي بلغ إجمالي خط الأساس التام لها 0.9 طن ODP ) برنامجًا للمساعدة التقنية من أجل تحقيق إزالة كاملة لبروميد الميثيل.

المجموعة الثانية: تتكون من دولتين (الجزائر، تونس، حيث يبلغ خط الأساس لبروميد الميثيل فيهما 13.0 طن ODP ) تحتاج إلى طلب المساعدات لتحقيق هدف الخفض بنسبة 20 % في السنة القادمة، وفقًا لمقرر XV/12<sup>5</sup> الخاص بالاجتماع الخامس عشر للأطراف.

المجموعة الثالثة: تتكون من 11 دولة تمت الموافقة على المشاريع التي تقدمت بها وما يمكن من الامتثال بهدف الإزالة التدريجية لعام 2005. يبلغ إجمالي خط الأساس لمادة بروميد الميثيل بالنسبة لهذه الدول 2262.8 طن ODP غير أن الاستهلاك المبلغ عنه لعام 2004/2003 بموجب المادة السابعة بلغ 2654.2 طن ODP يبلغ إجمالي المتبقي من استهلاك بروميد الميثيل غير الممول لهذه الدول 2129.1 طن ODP؛

قدمت دولة واحدة (سيراليون الذي يبلغ خط الأساس فيها 2.6 طن ODP) برنامج للمساعدة التقنية للإزالة الكاملة لجميع استخدامات مراقبة بروميد الميثيل إلى الاجتماع السابع والأربعين؛

قدمت دولة واحدة (زيمبابوي الذي بلغ إجمالي خط الأساس فيها 557.0 طن ODP) مقترح مشروع للإزالة الكاملة لبروميد الميثيل في تبخير التربة إلى الاجتماع السابع والأربعين (بعد الموافقة على المشروع، وصل المتبقي من استهلاك بروميد الميثيل غير المدعم في هذه الدولة 14.2 طن ODP).

المجموعة الرابعة: تتكون من 7 دول تمت الموافقة على المشاريع التي تقدمت بها والتي حققت إزالة بروميد الميثيل على نحو وفاق هدف الإزالة لعام 2005. يبلغ إجمالي خط الأساس لمادة بروميد الميثيل بالنسبة لهذه الدول 2074.2 طن ODP غير أن الاستهلاك المبلغ عنه لعام 2004/2003 بموجب المادة 7 بلغ 1308.9 طن ODP. يبلغ إجمالي المتبقي من استهلاك بروميد الميثيل في هذه الدول 246.6 طن ODP؛

- <sup>5</sup>من خلال المقرر 12/XV قررت اللجنة ما يلي:
1. أن تترجم لجنة التنفيذ واجتماع الأطراف النظر في وضع الامتثال بالنسبة للدول التي تستخدم ما يزيد عن 80 في المائة من استهلاكهم لبروميد الميثيل في بلح الرطوبة المرتفعة بعد عامين من توصل لجنة التقنية والتقدير الاقتصادي رسميًا إلى بدائل بروميد الميثيل المتاح استخدامها في بلح الرطوبة العالية؛
  2. لن يتم تطبيق الشرط السابق طالما لم يزد الطرف المعني معدل استهلاك بروميد الميثيل في المنتجات باستثناء البلح مرتفع الرطوبة عن معدلات عام 2007، ونوه الطرف على التزامه بتخفيض استخدام بروميد الميثيل إلى أدنى حد ضروري لضمان مكافحة فاعلة للأفات الحشرية؛
  3. تقديم طلب للجنة التنفيذية للنظر في مشاريع التبدل المناسبة لإيجاد بدائل عن بلح الرطوبة المرتفعة، ولضمان مشاركة لجنة التقنية والتقدير الاقتصادي في نتائج هذه المشروعات.

قدمت دولة واحدة (جورجيا الذي يبلغ خط الأساس فيها 13.7 طن ODP والمتقي من استهلاك بروميد الميثيل غير المدعوم 7.2 طن ODP) برنامج للمساعدة التقنية للإزالة الكاملة لجميع استخدامات مراقبة بروميد الميثيل إلى الاجتماع السابع والأربعين؛

قدمت ثلاث دول (المغرب، سوريا، تركيا، الذي يبلغ إجمالي خط الأساس فيهم 895.4 طن) شرائح مشروع بروميد الميثيل متعدد السنوات الذي تمت الموافقة عليه إلى الاجتماع السابع والأربعين.

المجموعة الخامسة: تتكون من 37 دولة تمت الموافقة على مشاريع الاستثمار أو برامج المساعدة التقنية التي تقدمت بها للإزالة الكاملة لبروميد الميثيل. يبلغ إجمالي خط الأساس لمادة بروميد الميثيل بالنسبة لهذه الدول 3626.7 طن ODP غير أن الاستهلاك المبلغ عنه لعام 2004/2003 بموجب المادة 7 بلغ 2266.1 طن ODP؛

قدمت دولة واحدة (لبنان) الشريحتين النهائيتين لمشاريع بروميد الميثيل متعددة السنوات التي تمت الموافقة عليها إلى الاجتماع السابع والأربعين.

المجموعة السادسة: تتكون من 43 دولة لا يوجد بها خط أساس لبروميد الميثيل، أو لم يتم حساب خط الأساس بها، أو لا يوجد بها استهلاك حالي (أو قليل للغاية)؛

قدمت خمس دول (أرمينيا، بوركينا فاسو، رواندا، سيشيل، تنزانيا) برامج المساعدة التقنية لمساعدة الدول على تجنب استخدام بروميد الميثيل.

المجموعة السابعة: تتكون من 16 دولة لم يتم إدراجهم حتى تاريخه إلى أطراف تعديل كوبنهاغن.

24- تم الإبلاغ عن إنتاج دولتين لبروميد الميثيل (الصين ورومانيا). يبلغ إجمالي خط الأساس في إنتاج بروميد الميثيل 794.6 طن ODP (776.3 طن في الصين و18.3 طن في رومانيا)؛ يبلغ مستوى إنتاج 2004/2003 المبلغ عنه بموجب المادة 7 563.4 طن ODP (558.4 طن ODP في الصين و5.0 طن ODP في رومانيا) وصل حد الإنتاج الأقصى المسموح به لبروميد الميثيل في 2005 إلى 635.7 طن ODP (خفض بمقدار 158.9 طن ODP). تم تقديم مقترحات مشروع من أجل غلق مرافق إنتاج بروميد الميثيل في هاتين الدولتين إلى الاجتماع السابع والأربعين.

(CTC)

25- يتضمن تحليل رابع كلوريد الكربون مراجعة كلاً من استهلاك رابع كلوريد الكربون (56 دولة) وإنتاج رابع كلوريد الكربون (5 دول). يضم جدول 5 في المرفق الثاني 56 دولة بها خط أساس واستهلاك حالي (مبلغ عنه في 2003 و/أو 2004) ودول ليس بها خط أساس لمادة رابع كلوريد الكربون ولكنها ذات استهلاك حالي مبلغ عنه. تقسم الدول إلى مجموعتين رئيسيتين:

المجموعة الأولى: تتكون من 25 دولة تحتاج إلى مساعدات عاجلة لتحقيق هدف الإزالة التدريجية لمادة رابع كلوريد الكربون لعام 2005 يبلغ إجمالي خط الأساس لمادة رابع كلوريد الكربون بالنسبة لهذه الدول 668.2 طن ODP غير أن الاستهلاك المبلغ عنه لعام 2004/2003 بموجب المادة 7 بلغ 2,400.8 طن ODP؛

زاد استهلاك مادة رابع كلوريد الكربون في دولة واحدة (إيران، الذي بلغ خط الأساس لمادة رابع كلوريد الكربون بها 77.0 طن ODP في 2001 إلى 2169.0 طن ODP في 2004) بلغ مقدار زيادتها من 55.0 طن ODP في عام 2001 إلى 2169.0 طن ODP



في عام 2004 (قدمت الدولة طلباً إلى لجنة التنفيذ لتغيير خط الأساس لمادة CTC بها). ونظراً لعدم تغيير خط أساس رابع كلوريد الكربون لهذه الدولة، فلن تحقق كمية مادة رابع كلوريد الكربون التي يجب إزالتها لتحقيق الامتثال مستوى الاستهلاك المتزايد في هذه الدولة؛

قدمت ثلاث دول (أفغانستان، كولومبيا، نيبال) خطط للإزالة التدريجية، ومشاريع الاستثمار وبرامج المساعدة التقنية للإزالة الكاملة لمذيبات المواد المستنفذة للأوزون بما فيها رابع كلوريد الكربون إلى الاجتماع السابع والأربعين.

المجموعة الثانية: تتكون من 31 دولة تمت الموافقة على خطط الإزالة التدريجية لمادة CTC المقدمة من جانبها ومشاريع الاستثمار وبرامج المساعدة التقنية للإزالة الكاملة لاستهلاك مادة رابع كلوريد الكربون يبلغ إجمالي خط أساس مادة رابع كلوريد الكربون في هذه الدول 54,267.3 طن ODP؛

ارتفع مستوى الاستهلاك لمادة رابع كلوريد الكربون المبلغ عنه بموجب المادة 7 في دولة واحدة (الصين) من 3294.4 طن ODP في 2002 إلى 20019.9 طن ODP في 2003 (لم تتوافر البيانات الخاصة بعام 2004 وقت إعداد هذه الورقة)؛

يبلغ خط أساس مادة رابع كلوريد الكربون في دولة واحدة (فينزويلا) 1107.2 طن ODP قبل عام 2000 كان استهلاك مادة رابع كلوريد الكربون في هذه الدولة منخفضاً نسبياً باستثناء عامي 1995 و1999 حيث بلغ الاستهلاك المبلغ عنه 1708 و3321 طن ODP على التوالي. ومنذ عام 2000 لم يعد هناك استهلاك لمادة رابع كلوريد الكربون. ونظراً لكون الدولة أحد منتجي مادة CFC وأعلنت استهلاكاً منخفضاً للغاية لمادة CFC، فيبدو أن الاستهلاك المعلن في 1995 و1999 متعلق بتطبيقات المواد الأولية. وبناءً عليه، لم يأخذ النموذج في الاعتبار خط أساس CTC في هذه الدولة.

26- يمكن وصف قطاع إنتاج مادة رابع كلوريد الكربون على النحو التالي:

(أ) لدى خمس دول (البرازيل، الصين، الهند، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية، ورومانيا) خط أساس إنتاج مادة رابع كلوريد الكربون (54206.6 طن ODP)؛

(ب) تمت الموافقة من جانب اللجنة التنفيذية على مشاريع الإزالة الكاملة لمادة رابع كلوريد الكربون في قطاعي الإنتاج والاستهلاك في 3 دول (الصين، الهند، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية، حيث يبلغ إجمالي خط أساس الإنتاج بهم لمادة رابع كلوريد الكربون 42205.5 طن ODP)؛

(ج) ارتفع مستوى الاستهلاك لمادة رابع كلوريد الكربون المبلغ عنه بموجب المادة 7 في دولة واحدة (الصين) من 3311.0 طن ODP في 2002 إلى 20020.3 طن ODP في عام 2003 (لم تتوافر البيانات الخاصة بعام 2004 وقت إعداد هذه الورقة)؛

(د) تم تقديم مشروع غلق إنتاج مادة رابع كلوريد الكربون في دولة واحدة (رومانيا، حيث يبلغ خط الأساس بها 371.5 طن ODP) وخطة جديدة في دولة أخرى (الصين) للإزالة التدريجية لتطبيقات عامل التصنيع وخفض إنتاج مادة رابع كلوريد الكربون إلى الاجتماع السابع والأربعين؛

(هـ) لم يأخذ النموذج في الاعتبار الإزالة التدريجية لمرافق إنتاج رابع كلوريد الكربون في دولة واحدة (البرازيل الذي يبلغ خط الأساس بها 11629.6 طن ODP) نظراً لعدم توافر المعلومات على مستوى

استخدامات المراقبة و/أو والاستخدامات الأخرى لمادة CTC (مواد أولية) وأهلية الإنتاج (الملكية الأجنبية لمرافق الإنتاج).

(TCA)

27- يتضمن تحليل كلوروفورم الميثيل مراجعة كلاً من استهلاك كلوروفورم الميثيل (41 دولة) وإنتاج كلوروفورم الميثيل (3 دول). يضم جدول 6 في المرفق الثاني 41 دولة ذات خط أساس ثابت لمادة كلوروفورم الميثيل. تقسم الدول إلى مجموعتين رئيسيتين:

المجموعة الأولى: تتكون من 17 دولة تحتاج إلى مساعدات عاجلة لتحقيق هدف الإزالة التدريجية لمادة كلوروفورم الميثيل لعام 2005. يبلغ إجمالي خط الأساس لمادة كلوروفورم الميثيل بالنسبة لهذه الدول 257.4 طن ODP ويبلغ الاستهلاك المبلغ عنه لعام 2004/2003 بموجب المادة السابعة 390.8 طن ODP؛ زاد استهلاك مادة كلوروفورم الميثيل المبلغ عنه بموجب المادة 7 في دولة واحدة (إيران، حيث يبلغ خط الأساس لمادة كلوروفورم الميثيل بها 8.7 طن ODP) من 6.0 طن ODP في 2001 إلى 386.8 طن ODP في 2004 (قدمت الدولة طلباً إلى لجنة التنفيذ لتغيير خط الأساس لمادة كلوروفورم الميثيل بها). ونظراً لعدم تغيير خط أساس كلوروفورم الميثيل لهذه الدولة فلم تحقق كمية مادة رابع كلوريد الكربون التي يجب إزالتها لتحقيق الامتثال لمستوى الاستهلاك المتزايد في هذه الدولة.

المجموعة الثانية: تتكون من 24 دولة تمت الموافقة على خطط الإزالة التدريجية لمادة كلوروفورم الميثيل المقدمة من جانبها ومشاريع الاستثمار أ وبرامج المساعدة التقنية للإزالة الكاملة لاستهلاك مادة كلوروفورم الميثيل. يبلغ إجمالي خط أساس مادة كلوروفورم الميثيل في هذه الدول 1061.2 طن ODP.

28- يمكن وصف قطاع إنتاج مادة كلوروفورم الميثيل على النحو التالي:

(أ) لدى ثلاث دول (البرازيل، الصين، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية) خط أساس إنتاج مادة TCA (152.9 طن ODP)؛

(ب) تمت الموافقة من جانب اللجنة التنفيذية على مشاريع الإزالة الكاملة لمادة كلوروفورم الميثيل في قطاعي الإنتاج والاستهلاك في دولتين (الصين، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية، ويبلغ إجمالي خط أساس الإنتاج لمادة رابع كلوريد الكربون في هذه الدول 120.5 طن ODP)؛

(د) لم يأخذ النموذج في الاعتبار الإزالة التدريجية لمرافق إنتاج مادة كلوروفورم الميثيل بالنسبة للدولة الأخرى (البرازيل، يبلغ خط الأساس في البرازيل 32.4 طنًا ODP) مع الأخذ في الاعتبار أنه منذ عام 2000 لم يعد هناك أية إنتاج لمادة كلوروفورم الميثيل.

29- يمكن وصف قطاع الهالونات على النحو التالي:

(أ) يتوافر لدى ست وستين دولة خط أساس استهلاك ثابت (41608.9 طن ODP) من بينهم 34 دولة ذات خط أساس أقل من 10 طن ODP في 2004/2003 بلغ إجمالي استهلاك الهالونات المبلغ عنه 6651.9 طن ODP بموجب المادة 7؛

(ب) تم تقديم التمويل المالي إلى مشروعات الاستثمار في الهالونات وتخزين الهالونات وبرامج المساعدة التقنية في 53 دولة (على المستوى الوطني أو الإقليمي)؛

(ج) توجد 11 دولة يبلغ إجمالي خط أساس الهالونات بها 1560.3 طن ODP لديها خطورة في تحقيق حدود بروتوكول مونتريال لعام 2005 (البوسنة والهرسك والكاميرون، جورجيا، ليبيا، المكسيك، نيجيريا، باكستان، رومانيا، سيراليون، الصومال، سوريا). يبلغ آخر استهلاك للهالونات المبلغ عنها لعام (2004/2003) 1279.1 طن ODP ويبلغ خط أساس الهالونات في أحد هذه الدول (ليبيا) 633.1 طن ويبلغ الاستهلاك المبلغ عنه لعام 2004 714.5 طن؛

(د) قدمت ثلاث دول (جورجيا، قيرغيزستان (ليس لها خط أساس هالونات) وليبيا الذي يبلغ إجمالي خط الأساس بها 675.6 طن ODP) مقترحات مشروع تتناول استهلاك الهالونات إلى الاجتماع السابع والأربعين؛

(هـ) يتوافر لدى دولتين خط أساس إنتاج هالونات ثابت (الصين 40993.0 طن ODP والهند 288.8 طن ODP). في 2004/2003 بلغ إجمالي إنتاج الهالونات المبلغ عنه 565304 طن ODP بموجب المادة 7. تم تمويل مشروعات غلق إنتاج الهالونات في هاتين الدولتين.

30- مع الأخذ في الاعتبار العدد الصغير للدول المستهلكة للهالونات التي لم تتلق مساعدات من الصندوق متعدد الأطراف والاستهلاك المنخفض للغاية في هذه الدول (باستثناء دولة واحدة، ليبيا) لم يتضمن النموذج قطاع الهالونات. ومع ذلك، ينبغي أن يسمح بعمل مشروعات إضافية لتخزين الهالونات خلال فترة الثلاث سنوات 2006-2008.

تخفيض المواد المستنفذة للأوزون المقرر تحقيقه في 2005-2008 من واقع خطط ومشروعات الإزالة التدريجية المصدقة

31- تضم الجداول 1 إلى 8 في المرفق الثاني الملحق بهذه الوثيقة نتائج النموذج. يبلغ إجمالي الحد الأقصى لكميات المواد المستنفذة للأوزون التي تتطلب تمويلًا مالياً خلال الكمية المتبقية من 2005 وفي فترة الثلاث سنوات 2006-2008 5555.9 طن ODP على نحو التوزيع السنوي التالي:

**المواد المستنفذة للأوزون المقرر تمويلها للإزالة التدريجية (طن المواد المستنفذة للأوزون) خلال 2005-2008**

المواد المستنفذة للأوزون	2005	2006	2007	2008	الإجمالي
CFC في دول الاستهلاك غير المنخفض*	988.7	754.9	754.9	754.9	3,253.4
CFC في البلدان ذات الاستهلاك المنخفض**	325.3	305.8	305.8	305.8	1,242.7
قطاع إنتاج CFC	-	-	-	-	-
بروميد الميثيل (استهلاك)**	53.6	2.6	-	-	56.5
بروميد الميثيل (إنتاج)	155.3	-	-	-	155.3
رابع كلوريد الكربون**	568.0	50.1	50.1	-	668.2
كلوروفورم الميثيل**	77.2	51.5	51.5	-	180.2
إجمالي المواد المستنفذة للأوزون المقرر تمويلها	2,168.0	1,164.9	1,162.3	1,060.7	5,555.9

(\* اعتمادًا على المتبقي من استهلاك CFC المؤهل للدعم (مقرر 57/35).

(\*\*) اعتمادًا على خط الأساس وليس على الاستهلاك الحالي المبلغ عنه لعامي (2004/2003)

32- ينبغي أن تترك اللجنة التنفيذية أيضًا أنه إضافة إلى كميات الإزالة التدريجية الجديدة للمواد المستنفذة للأوزون المقرر تمويلها في الفترة 2005-2008:

(أ) يجب إزالة 44955 طن ODP من إجمالي استهلاك المواد المستنفذة للأوزون و71950 طن ODP من

إجمالي إنتاج المواد المستنفذة للأوزون في خطط الإزالة التدريجية الوطنية والقطاعية متعددة السنوات التي تمت الموافقة عليها خلال المتبقي من 2005 وفي فترة الثلاث سنوات 2006-2008 (أو، بحيث يبلغ إجمالي استهلاك المواد المستنفذة للأوزون 53446 طن ODP وإجمالي إنتاج المواد المستنفذة للأوزون 80,151 طن ODP في الفترة 2005-2010)؛

(ب) يجب إزالة 42,188 طن ODP من إجمالي استهلاك المواد المستنفذة للأوزون و42,655 طن ODP من إجمالي إنتاج المواد المستنفذة للأوزون في مشاريع فردية أو ومظلية تمت الموافقة عليها (على أساس التقرير المرحلي المقدم من جانب الوكالات الثنائية والمنفذة. بيانات كانون الأول/ ديسمبر 2004)؛

(ج) مازال أربعة وستون مشروعاً من مشاريع خطط إدارة غازات التبريد في البلدان ذات الاستهلاك المنخفض التي تمت الموافقة عليها طبقاً لمقرر 48/31 (لتحقيق أهداف الإزالة التدريجية لمادة CFC لعام 2005 و2007 في الوقت المحدد) تحت التنفيذ؛

(د) ما زال خمس وعشرون خطة من خطط إدارة الإزالة النهائية للبلدان ذات الاستهلاك المنخفض (بما فيها خطط إدارة الإزالة النهائية في أرمينيا، تركمانستان الممولة خارج نطاق الصندوق المتعدد الأطراف)، للإزالة الكاملة لمواد المستنفذة للأوزون تحت التنفيذ.

33- بياجاز، يجب إزالة حوالي 87143 طن ODP من إجمالي استهلاك المواد المستنفذة للأوزون و114,605 طن ODP من إجمالي استهلاك المواد المستنفذة للأوزون خلال المتبقي من 2005 وفي فترة الثلاث سنوات 2006-2008. لا ينبغي إغفال أو التقليل من قدر مستوى الجهد المطلوب من كل من دول المادة 5 المعنية والوكالات الثنائية والمنفذة لتحقيق خفض استهلاك وإنتاج المواد المستنفذة للأوزون الموافق عليه (حيثما يمكن تطبيقه) وكميات المواد المستنفذة للأوزون الإضافية المقرر تمويلها في مشاريع أو وخطط الإزالة التدريجية الجديدة لتحقيق الامتثال بأهداف الإزالة التدريجية.

#### مستوى التمويل المتفق عليه من حيث المبدأ

34- وافقت اللجنة التنفيذية على 66 اتفاقية متعددة السنوات ذات مستويات تمويل خاصة تمت الاتفاق عليها من حيث المبدأ. في 2005-2008 ارتفع إجمالي مستوى التمويل الموافق عليه من حيث المبدأ والتزامات التمويل الأخرى (أمانة الصندوق، واجتماعات اللجنة التنفيذية، مشاريع التعزيز المؤسسي، برنامج اليونيب للمساعدة على الامتثال والوحدات الأساسية للوكالات المنفذة) إلى 360,300,066 دولار أمريكي.

35- من إجمالي مستوى التمويل الموافق عليه من حيث المبدأ من جانب اللجنة التنفيذية لعام 2005 (51,712,486 دولار أمريكي)، تم تقديم 44,492,383 دولار أمريكي في شكل شرائح لخطط الإزالة التدريجية الوطنية والقطاعية. ومع ذلك، لم يتم تقديم 7,220,103 دولار أمريكي إضافة إلى شرائح مشاريع الإزالة التدريجية في إحدى عشرة دولة من جانب الوكالات الثنائية والمنفذة ذات الصلة للموافقة عليها من جانب اللجنة التنفيذية في الاجتماع السابع والأربعين، كما هو موضح في الجدول التالي.

البلد	القطاع	شريحة 2005 (دولار أمريكي)
جزر البهاما	إزالة CFC	135,600
بنجلاديش	إزالة ODS	696,515
البوسنة والهرسك	إزالة ODS	325,725
كوستاريكا	إزالة MB	1,041,736
إندونيسيا	إزالة ODS	2,354,442
كينيا	إزالة مادة CFC	372,900
كوريا	غلق إنتاج ODS	513,188
لبنان	إزالة CFC	537,500
ناميبيا	إزالة CFC	104,525
نيجيريا	إزالة CFC	866,383

271,589	إزالة CTC	باكستان
7,220,103		الإجمالي

### مستوى تمويل المشروعات المقدمة إلى الاجتماع السابع والأربعين

36- تبلغ القيمة المجموعة للمشروعات متعددة السنوات الجديدة (بما فيها خطط الإزالة التدريجية الوطنية/ القطاعية في قطاعي الإنتاج والاستهلاك) والتي تم تقديمها إلى الاجتماع السابع والأربعين أكثر من 155 مليون دولار أمريكي (قبل تحديد أهلية التكاليف الإضافية لهذه المشاريع). بيد أنه لن يتم معرفة حجم الكميات الدقيقة وتطبيقات التمويل لفترة الثلاث سنوات 2006-2008 إلا بعد انتهاء أعمال الاجتماع السابع والأربعين للجنة التنفيذية.

### النتائج

37- لتحقيق أهداف الإزالة التدريجية في بروتوكول مونتريال لعامي 2007 و2010 هناك حاجة إلى التصدي إلى 5555.9 طن ODP من إجمالي المواد المستنفذة للأوزون خلال المتبقي من 2005 وفي فترة الثلاث سنوات 2006-2008 . يرتبط 80% تقريباً من هذه الكمية بالإزالة التدريجية لمواد CFC على النح والتالي:

(أ) 3253.4 طن ODP في تسع دول من دول الاستهلاك غير المنخفض؛

(ب) 1242.7 طن ODP في 74 دولة من البلدان ذات الاستهلاك المنخفض.

38- يتم توزيع مستوى الإزالة التدريجية-الصغير نسبياً- لمادة رابع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل التي من المقرر تناولها خلال فترة الثلاث سنوات 2006-2008 بين عدد كبير من الدول:

(أ) في 24 دولة لمادة رابع كلوريد الكربون (يبلغ إجمالي مجموع خط الأساس 591.2 طن ODP باستثناء إيران التي تقدمت بطلب لتغيير خط أساس مادة رابع كلوريد الكربون بها)؛

(ب) في 16 دولة لمادة كلوروفورم الميثيل (يبلغ إجمالي مجموع خط الأساس 248.7 طن ODP باستثناء إيران التي تقدمت بطلب لتغيير خط أساس مادة كلوروفورم الميثيل بها).

39- ينبغي السماح أيضاً باستمرار تمويل مشاريع تخزين الهالونات خلال فترة الثلاث سنوات 2006-2008.

40- من بين إجمالي التمويل الذي تمت الموافقة عليه من حيث المبدأ لعام 2005، لم يتم تقديم 7,220,103 دولار أمريكي إضافة إلى شرائح مشروعات الإزالة التدريجية في إحدى عشرة دولة للموافقة عليها من جانب اللجنة التنفيذية في اجتماعها السابع والأربعين.

41- إضافة إلى كميات إزالة المواد المستنفذة للأوزون الجديدة المقرر تمويلها في الفترة 2006-2008 ينبغي أن تطلع اللجنة التنفيذية الحقائق التالية:

(أ) يجب إزالة 44,955 طن ODP من إجمالي استهلاك المواد المستنفذة للأوزون و71,950 طن ODP من إجمالي استهلاك المواد المستنفذة للأوزون في خطط الإزالة التدريجية القطاعية والوطنية المتعددة السنوات الموافق عليها؛

(ب) يجب إزالة 42,188 طن ODP من إجمالي استهلاك المواد المستنفذة للأوزون و42,655 طن ODP من إجمالي إنتاج المواد المستنفذة للأوزون في مشاريع فردية أو مظلية تمت الموافقة عليها؛

(ج) ما زال أربعة وستون مشروعاً من مشاريع خطط إدارة غازات التبريد الموافق عليها وفقاً للمقرر

48/31 وخمسة وعشرون خطة من خطط إدارة الإزالة النهائية للإزالة الكاملة للمواد المستنفذة للأوزون في البلدان ذات الاستهلاك المنخفض تحت التنفيذ.

#### التوصيات

42- قد ترغب اللجنة التنفيذية فيما يلي:

(أ) اختيار خطة نموذج 2006-2008 للإزالة التدريجية السارية لثلاث سنوات باعتبارها دليلاً مرئياً من أجل تخطيط الموارد لفترة الثلاث سنوات المصاحبة؛

(ب) حث دول المادة 5 التي تمت الموافقة على المشروعات التي تقدمت بها مع عدم تنفيذها والوكالات المنفذة المتعاونة والثنائية على تسريع درجة سير التنفيذ خلال فترة الثلاث سنوات 2006-2008؛

(ج) حث الوكالات الثنائية والمنفذة على العمل مع الدول التي تم تحديد حاجتها إلى المساعدة الحالية لتحقيق أهداف خطة الإزالة التدريجية في البروتوكول لعام 2007 و2010 وتضمين الأنشطة في خطط الأعمال لعام 2006-2008 لهذه الدول على نحو مناسب؛

(د) توجيه طلب إلى الأمانة لتقديم نموذج محدث لخطة الإزالة التدريجية السارية لثلاث سنوات لفترة السنوات 2007-2010 إلى الاجتماع الأخير في 2006 لتوفير دليل مناسب لإعداد خطة أعمال الصندوق متعدد الأطراف للفترة 2007-2009.

## المرفق الأول

### الافتراضات المستخدمة لتطوير خطة الصندوق متعدد الأطراف للإزالة التدرجية للفترة 2006-2008

#### مواد الكربون الكلورية الفلورية (CFCs)

1- في مرفق CFC أ، تقسم الدول إلى مجموعتين: دول المادة 5 ذات الاستهلاك المنخفض، أو دول الاستهلاك غير المنخفض، (الدول التي يزيد خط أساس الامتثال لديها في المرفق ألف المجموعة الأولى عن 360 طن ODP)؛ والبلدان ذات الاستهلاك المنخفض.

2- سيتم تمويل إجمالي كميات CFC المؤهلة التي تحتاج إليها تسع دول من دول الاستهلاك غير المنخفض بدون خطة قطاعية/وطنية موافق عليها لتمكين هذه الدول من الامتثال بأهداف الخفض في خطة الإزالة التدرجية لمادة CFC في البروتوكول وذلك في ما بين نهاية 2005 و2008.

3- يعتمد إجمالي كميات خطة الإزالة التدرجية لمادة CFC التي تحتاج إليها جميع البلدان ذات الاستهلاك المنخفض بدون خطة مصدقة لإدارة الإزالة النهائية لتمكين هذه الدول من الامتثال بأهداف البروتوكول في ما يتعلق بخطة الإزالة التدرجية لمادة CFC على خط أساس مادة CFC المحسوب (6077.7 طن ODP) وليس على استهلاك 2004/2003 المبلغ عنه بموجب المادة 7 (2737.9 طن ODP).

4- سيتم تمويل كمية مواد CFC المتبقية المؤهلة غير الممولة في ما بين نهاية 2005 (في بعض البلدان ذات الاستهلاك المنخفض) و2008.

#### CFC

5- لم يتم بعد تناول دولة واحدة فقط من الدول التي تنتج مادة CFC يبلغ خط أساس إنتاج مادة CFC 10 طن ODP ومنذ 1996، لم يتم الإبلاغ عن إنتاج أية كمية من مادة CFC .

#### بروميد الميثيل

6- سيتم تمويل إجمالي الكميات التي تحتاج إليها الدول الأربع عشرة لتمكين الامتثال بهدف الخفض بنسبة 20% في 2005.

7- باستثناء الاستهلاك المنخفض لبروميد الميثيل في الدولتين الذين تم إعفاءهم مؤقتًا من تحقيق حد الإزالة التدرجية لبروميد الميثيل لعام 2005 (المقرر/12/XV الصادر عن الاجتماع الخامس عشر للأطراف) لم يتم تقديم أية اقتراح بشأن الإزالة التدرجية الإضافية في الفترة 2006-2010 في النموذج نظراً لعدم تحقق الإزالة الكاملة لبروميد الميثيل حتى 2015.

8- تنتج دولتان بروميد الميثيل. يبلغ خط أساس إنتاج بروميد الميثيل 794.6 طن ODP ويبلغ الاستهلاك المبلغ عنه في الفترة 2004/2003 563.4 طن ODP . وصل حد الإنتاج الأقصى المسموح به لبروميد الميثيل في 2005 إلى 635.7 طن ODP (خفض بمقدار 158.9 طن ODP عن خط أساس الإنتاج).

رابع كلوريد الكربون (CTC)

9- يضم التحليل فقط: دولاً ذات خط أساس رابع كلوريد الكربون ثابت؛ دولاً ذات استهلاك رابع كلوريد الكربون مبلغ عنه في 2003 و/أ 2004 بموجب المادة 7؛ ودول ذات خط أساس رابع كلوريد الكربون غير ثابت غير أنها ذات استهلاك رابع كلوريد الكربون مبلغ عنه في 2003 و/أ 2004.

10- إن إجمالي كمية مادة رابع كلوريد الكربون المبلغ عنها بموجب المادة 7 مؤهلة للتمويل.

11- يعتمد إجمالي كمية رابع كلوريد الكربون اللازمة لتمكين الامتثال بهدف خفض الإزالة التدريجية لمادة رابع كلوريد الكربون إلى 85% في 2005 على إجمالي خط أساس CTC المحسوب (667.6 طن ODP) وليس على استهلاك 2004/2003 المبلغ عنه بموجب المادة 7 (2400.8 طن ODP)، وسوف يتم التمويل في 2006 و2007 (7.5 في المائة سنوياً).

12- لم يأخذ النموذج في الاعتبار استهلاك مادة رابع كلوريد الكربون أو إنتاجها في الدول التالية:

(أ) استهلاك مادة رابع كلوريد الكربون في دولة واحدة (فينزويلا)، يبلغ خط أساس مادة رابع كلوريد الكربون في هذه الدولة 1107.2 طن ODP قبل عام 2000 كان استهلاك مادة رابع كلوريد الكربون في هذه الدولة منخفضاً نسبياً باستثناء عامي 1995 و1999 حيث بلغ الاستهلاك المبلغ عنه 1708 و3321 طن ODP على التوالي. ومنذ عام 2000 لم يعد هناك استهلاك لمادة رابع كلوريد الكربون ونظراً لكون الدولة أحد منتجي مادة CFC وأعلنت استهلاكاً منخفضاً للغاية لمادة CFC بيد وأن الاستهلاك المعلن في 1995 و1999 متعلق بتطبيقات المواد الأولية؛

(ب) استهلاك مادة رابع كلوريد الكربون في دولة ما زال تغيير خط أساسها محل نظر (إيران). يبلغ خط أساس رابع كلوريد الكربون في الدولة 77 طن ODP ويبلغ استهلاك 2004 المبلغ عنه 2169.2 طن ODP؛

(ج) إنتاج مادة رابع كلوريد الكربون في دولتين (البرازيل الذي يبلغ خط أساسها 11,629.2 طن ODP ورومانيا التي يبلغ خط أساسها 371.5 طن ODP) نظراً لعدم توافر المعلومات على مستوى استخدامات المراقبة لمادة رابع كلوريد الكربون (مواد أولية) وأهلية الإنتاج (الملكية الأجنبية لمرافق الإنتاج).

كلوروفوم الميثيل (TCA)

13- يضم التحليل أيضاً الدول ذات خط الأساس الثابت لمادة كلوروفوم الميثيل.

14- يعتمد إجمالي كمية كلوروفوم الميثيل اللازمة لتمكين الامتثال بهدف خفض الإزالة التدريجية لمادة كلوروفوم الميثيل بنسبة 30 في المائة في 2005 على خط أساس مادة كلوروفوم الميثيل المحسوب وليس على استهلاك 2004/2003 المبلغ عنه بموجب المادة 7، وسيتم الدعم في 2005.

15- سيتم في عامي 2006 و2007 تمويل إجمالي كمية مادة كلوروفوم الميثيل اللازمة لتمكين الامتثال بهدف خفض الإزالة التدريجية لمادة كلوروفوم الميثيل بنسبة 70 في المائة في 2010 (20 في المائة سنوياً).

16- لم يأخذ النموذج في الاعتبار استهلاك مادة كلوروفوم الميثيل أو إنتاجها في الدول التالية:

(أ) استهلاك مادة كلوروفوم الميثيل في دولة ما زال تغيير خط أساسها محل نظر (إيران). يبلغ خط أساس كلوروفوم الميثيل في الدولة 8.7 طن ODP ويبلغ استهلاك 2004 المبلغ عنه 386.8 طن ODP؛

(ب) إنتاج مادة كلوروفوم الميثيل في دولتين (البرازيل ورومانيا حيث يبلغ خط أساس إنتاج مادة



كلوروفورم الميثيل 32.4 و0 طن ODP على التوالي). منذ 2000 انخفض إنتاج كلوروفورم الميثيل المبلغ عنه من جانب كل دولة إلى صفر.



**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 1. Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)**

البلد	أحدث استهلاك	خط الأساس	%قاعدة 50	%قاعدة 85	موهل CFC	معتد CFC	صافي CFC	odp2005	odp2006	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)=(6)-(7)	(9)=(8)-(5)	(10)	(11)	(12)
البلدان ذات الإنتاج غير اله											
Afghanistan	177.9	380.0	190.0	57.0	177.9	-	177.9	120.9	19.0	19.0	19.0
Algeria(*)	1,045.0	2,119.5	1,059.8	317.9	1,052.6	672.6	380.0	62.1	106.0	106.0	106.0
Chile(*)	230.8	828.7	414.4	124.3	828.7	241.7	587.0	462.7	41.4	41.4	41.4
Congo, DR	566.9	665.7	332.9	99.9	386.6	273.1	113.5	13.6	33.3	33.3	33.3
Korea, DPR	-	441.7	220.9	66.3	291.7	81.1	210.6	144.3	22.1	22.1	22.1
Syria	928.3	2,224.6	1,112.3	333.7	485.2	348.1	137.1	-	45.7	45.7	45.7
Tunisia	271.0	870.1	435.1	130.5	177.8	20.2	157.6	27.1	43.5	43.5	43.5
Yemen(*)	746.4	1,796.1	898.1	269.4	852.0	686.4	165.6	-	55.2	55.2	55.2
Zimbabwe(**)	112.9	451.4	225.7	67.7	430.2	204.5	225.7	158.0	22.6	22.6	22.6
إجمالي (المجموعة الأولى)	4,079.2	9,777.8	4,888.9	1,466.7	4,682.7	2,527.7	2,155.0	988.7	388.8	388.8	388.8

**Explanatory notes to the columns of the Table**

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data  
(2) Latest (2003 or 2004) 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) CFC to be approved to achieve the 85% reduction in 2005 based on the amount of CFC eligible for funding  
(10-12) Amounts of CFCs to be phased out  
(11) CFC to be approved to achieve the 100% reduction in 2010 based on the amount of CFC eligible for funding  
(\*) Countries with an approved RMP in accordance to decision 31/48 (i.e., achieve the 50% and 85% reductions in CFC consumption in the refrigeration servicing sector)  
(\*\*) At the 44th Meeting a technical assistance programme was approved for Zimbabwe to achieve at least the 2005 Protocol's CFC reduction target

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 1 (cont). Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)**

البلد	أحدث استهلاك	خط الأساس	%قاعدة 50	%قاعدة 85	موهل CFC	CFC معتمد	صافي CFC	odp2005	odp2006	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)0*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
<b>(نهائية معتمدة (المجموعة الثانية) البلدان ذات الإنتاج غير المنخفض التي لها خطة إزالة)</b>											
Argentina	2,211.6	4,697.2	2,348.6	704.6	2,609.1	2,128.7	160.0	-	53.3	53.3	53.3
Bangladesh	294.9	581.6	290.8	87.2	664.4	260.5	-	-	-	-	-
Brazil	1,870.5	10,525.8	5,262.9	1,578.9	6,228.9	5,801.0	-	-	-	-	-
China	22,808.8	57,818.7	28,909.4	8,672.8	4,745.0	2,395.2	908.3	-	302.8	302.8	302.8
Colombia	898.5	2,208.2	1,104.1	331.2	1,456.9	973.3	-	-	-	-	-
Cuba	445.1	625.1	312.6	93.8	585.7	482.4	-	-	-	-	-
Dominican Republic	266.5	539.8	269.9	81.0	350.8	329.1	-	-	-	-	-
Egypt	1,047.6	1,668.0	834.0	250.2	784.6	754.5	154.0	-	-	-	-
India	2,241.6	6,681.0	3,340.5	1,002.2	2,317.2	2,317.2	-	-	-	-	-
Indonesia	3,925.5	8,332.7	4,166.4	1,249.9	3,951.4	3,576.9	30.1	-	10.0	10.0	10.0
Iran	3,471.9	4,571.7	2,285.9	685.8	2,511.5	2,526.1	-	-	-	-	-
Jordan	58.4	673.3	336.7	101.0	272.9	202.9	-	-	-	-	-
Lebanon	347.0	725.5	362.8	108.8	312.5	312.5	-	-	-	-	-
Libya	459.0	716.7	358.4	107.5	765.0	147.0	-	-	-	-	-
Macedonia	8.8	519.7	259.9	78.0	97.2	49.3	-	-	-	-	-
Malaysia	1,128.5	3,271.1	1,635.6	490.7	1,744.4	1,878.1	-	-	-	-	-
Mexico	3,208.4	4,624.9	2,312.5	693.7	3,059.5	1,964.2	-	-	-	-	-
Morocco	329.0	802.3	401.2	120.3	49.8	31.4	-	-	-	-	-
Nigeria	2,116.1	3,650.0	1,825.0	547.5	2,883.3	2,803.0	-	-	-	-	-
Panama	134.7	384.2	192.1	57.6	299.2	12.4	-	-	-	-	-
Pakistan	805.0	1,679.4	839.7	251.9	533.9	533.9	-	-	-	-	-
Philippines	1,389.8	3,055.9	1,528.0	458.4	2,527.4	1,771.8	-	-	-	-	-
Romania	116.7	675.8	337.9	101.4	145.8	145.8	-	-	-	-	-
Serbia/Montenegro	282.8	849.2	424.6	127.4	640.1	449.3	-	-	-	-	-
Sri Lanka	155.7	445.6	222.8	66.8	348.1	366.1	-	-	-	-	-
Sudan	203.0	456.8	228.4	68.5	359.2	12.1	-	-	-	-	-
Thailand	1,358.3	6,082.1	3,041.1	912.3	3,396.5	3,094.6	-	-	-	-	-
Turkey	257.6	3,805.3	1,902.7	570.8	1,939.3	977.0	-	-	-	-	-
Venezuela	2,944.6	3,322.4	1,661.2	498.4	2,235.9	1,226.1	-	-	-	-	-
Vietnam	241.0	500.0	250.0	75.0	242.1	281.5	-	-	-	-	-
<b>إجمالي (المجموعة الثانية)</b>	<b>55,026.9</b>	<b>134,490.0</b>	<b>67,245.0</b>	<b>20,173.5</b>	<b>48,057.6</b>	<b>37,803.9</b>	<b>1,252.4</b>	<b>-</b>	<b>366.1</b>	<b>366.1</b>	<b>366.1</b>

**Explanatory notes to the columns of the Table**

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
- (2) Latest (2003 or 2004) 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) that has been foreshadowed in the relevant agreements
- (9-12) Amounts of CFCs to be phased out

## 2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund

Table 2. Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

البلد	أحدث استهلاك	خط الأساس	قاعدة 50%	قاعدة 85%	odp2005	odp2006	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)	(9)
البلدان ذات الإنتاج المنخفض التي ليس								
Somalia	97.2	241.4	120.7	36.2	102.6	12.1	12.1	12.1
الإجمالي الفرعي	97.2	241.4	120.7	36.2	102.6	12.1	12.1	12.1
البلدان ذات الإنتاج المنخفض التي لها								
Bahrain	64.8	135.4	67.7	20.3	57.5	6.8	6.8	6.8
Cote D'Ivoire	93.4	294.2	147.1	44.1	125.0	14.7	14.7	14.7
Dominica	1.0	1.5	0.8	0.2	0.6	0.1	0.1	0.1
Fiji	0.5	33.4	16.7	5.0	14.2	1.7	1.7	1.7
Grenada	1.9	6.0	3.0	0.9	2.6	0.3	0.3	0.3
Madagascar	7.1	47.9	24.0	7.2	20.4	2.4	2.4	2.4
Saint Kitts and Nevis	3.3	3.7	1.9	0.6	1.6	0.2	0.2	0.2
Saint Vincent/Grenadines	2.1	1.8	0.9	0.3	0.8	0.1	0.1	0.1
الإجمالي الفرعي	174.1	523.9	262.0	78.6	222.7	26.2	26.2	26.2
الإجمالي	271.3	765.3	382.7	114.8	325.3	38.3	38.3	38.3

## Explanatory notes to the columns of the Table

(1) LVC countries

(2) Latest (2003 or 2004) 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

(6-9) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund  
Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

البلد	أحدث استهلاكه	خط الأساس	50 قاعدة%	85 قاعدة%	odp2005	odp2006	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)	(9)
البلدان ذات الإنتاج المنخفض التي لها تد								
Angola	75.6	114.8	57.4	17.2	-	5.7	5.7	5.7
Barbados	14.1	21.5	10.8	3.2	-	1.1	1.1	1.1
Belize	12.2	24.4	12.2	3.7	-	1.2	1.2	1.2
Benin	17.3	59.9	30.0	9.0	-	3.0	3.0	3.0
Bhutan	0.1	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-
Bolivia	42.4	75.7	37.9	11.4	-	3.8	3.8	3.8
Botswana	2.7	6.8	37.9	11.4	-	3.8	3.8	3.8
Brunei Darussalam	32.3	78.2	39.1	11.7	-	3.9	3.9	3.9
Burkina Faso	10.5	36.3	18.2	5.4	-	1.8	1.8	1.8
Burundi	3.9	59.0	29.5	8.9	-	3.0	3.0	3.0
Cambodia	70.4	94.2	47.1	14.1	-	4.7	4.7	4.7
Cameroon	148.5	256.9	128.5	38.5	-	12.8	12.8	12.8
Cape Verde	1.5	2.3	1.2	0.3	-	0.1	0.1	0.1
Central African Republic	4.1	11.3	5.7	1.7	-	0.6	0.6	0.6
Chad	22.8	34.6	17.3	5.2	-	1.7	1.7	1.7
Comoros	1.1	2.5	1.3	0.4	-	0.1	0.1	0.1
Congo	4.7	11.9	6.0	1.8	-	0.6	0.6	0.6
Costa Rica	111.5	250.2	125.1	37.5	-	12.5	12.5	12.5
Djibouti	8.8	21.0	21.1	3.2	-	1.1	1.1	1.1
El Salvador	75.6	306.6	153.3	46.0	-	15.3	15.3	15.3
Ethiopia	16.0	33.8	16.9	5.1	-	1.7	1.7	1.7
Gabon	4.5	10.3	5.2	1.5	-	0.5	0.5	0.5
Gambia	5.1	23.8	11.9	3.6	-	1.2	1.2	1.2
Georgia	8.6	22.5	11.3	3.4	-	1.1	1.1	1.1
Ghana	35.6	35.8	17.9	5.4	-	1.8	1.8	1.8
Guatemala	65.4	224.6	112.3	33.7	-	11.2	11.2	11.2
Guinea	25.9	42.4	21.2	6.4	-	2.1	2.1	2.1
Guinea-Bissau	25.2	26.3	13.2	3.9	-	1.3	1.3	1.3
Guyana	11.9	53.2	26.6	8.0	-	2.7	2.7	2.7
Haiti	132.5	169.0	84.5	25.4	-	8.5	8.5	8.5
Honduras	167.8	331.6	165.8	49.7	-	16.6	16.6	16.6
Kuwait	233.0	480.4	240.2	72.1	-	24.0	24.0	24.0
Kyrgyzstan	22.9	72.8	36.4	10.9	-	3.6	3.6	3.6
Lao, PDR	35.3	43.3	21.7	6.5	-	2.2	2.2	2.2
Liberia	14.2	56.1	28.1	8.4	-	2.8	2.8	2.8
Malawi	11.4	57.7	28.9	8.7	-	2.9	2.9	2.9
Maldives	-	4.6	2.3	0.7	-	0.2	0.2	0.2
Mali	26.0	108.1	54.1	16.2	-	5.4	5.4	5.4
Mauritania	14.3	15.7	7.9	2.4	-	0.8	0.8	0.8
Moldova	20.0	73.3	36.7	11.0	-	3.7	3.7	3.7
Mongolia	4.1	10.6	5.3	1.6	-	0.5	0.5	0.5
Mozambique	1.7	18.2	9.1	2.7	-	0.9	0.9	0.9
Myanmar	29.6	54.3	27.2	8.1	-	1.2	1.2	1.2
Nepal	-	27.0	13.5	4.1	-	1.4	1.4	1.4
Nicaragua	48.4	82.8	41.4	12.4	-	4.1	4.1	4.1
Niger	23.0	32.0	16.0	4.8	-	1.6	1.6	1.6
Oman	98.7	248.4	124.2	37.3	-	12.4	12.4	12.4
Paraguay	141.0	210.6	105.3	31.6	-	10.5	10.5	10.5
Peru	145.7	289.5	144.8	43.4	-	14.5	14.5	14.5
Qatar	63.7	101.4	50.7	15.2	-	5.1	5.1	5.1
Rwanda	27.1	30.4	15.2	4.6	-	1.5	1.5	1.5
Saint Lucia	0.8	8.3	4.2	1.2	-	0.4	0.4	0.4
Sao Tome and Principe	4.0	4.7	2.4	0.7	-	0.2	0.2	0.2
Senegal	40.0	155.8	77.9	23.4	-	7.8	7.8	7.8
Seychelles	-	2.8	1.4	0.4	-	0.1	0.1	0.1
Sierra Leone	64.5	78.6	39.3	11.8	-	3.9	3.9	3.9
Suriname	9.2	41.3	20.7	6.2	-	2.1	2.1	2.1
Swaziland	3.1	24.6	12.3	3.7	-	1.2	1.2	1.2
Tanzania	98.8	253.9	127.0	38.1	-	12.7	12.7	12.7
Togo	26.4	39.8	19.9	6.0	-	2.0	2.0	2.0
Uganda	0.2	12.8	6.4	1.9	-	0.6	0.6	0.6
Uruguay	90.9	199.1	99.6	29.9	-	10.0	10.0	10.0
Western Samoa	-	4.5	2.3	0.7	-	0.2	0.2	0.2
Zambia	10.0	27.4	13.7	4.1	-	1.4	1.4	1.4
الإجمالي	2,466.6	5,312.4	2,701.2	807.2	-	267.6	267.6	267.6

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) LVC countries  
(2) Latest (2003 or 2004) 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  
(6-9) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)**

البلد	أحدث استهلاك	خط الأساس	50 قاعدة %	85 قاعدة %	odp2005	odp2006	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)	(9)
لبلدان ذات الإنتاج المنخفض والتي لها								
Antigua and Barbuda	1.9	10.7	5.4	1.6	-	-	-	-
Armenia(*)	110.7	196.5	98.3	29.5	-	-	-	-
Bahamas	18.8	64.9	32.5	9.7	-	-	-	-
Bosnia and Herzegovina	187.9	24.2		3.6	-	-	-	-
Cook Islands	-							
Croatia	78.2	219.3	109.7	32.9	-	-	-	-
Ecuador	256.3	301.4	150.7	45.2	-	-	-	-
Jamaica	16.2	93.2	46.6	14.0	-	-	-	-
Kenya	131.7	239.5	119.8	35.9	-	-	-	-
Kiribati	-	0.7	0.4	0.1	-	-	-	-
Lesotho	1.2	5.1	2.6	0.8	-	-	-	-
Marshall Islands	-	1.2	0.6	0.2	-	-	-	-
Mauritius	3.4	29.1	14.6	4.4	-	-	-	-
Micronesia	1.5	1.2	0.6	0.2	-	-	-	-
Namibia	7.7	21.9	11.0	3.3	-	-	-	-
Nauru	-	0.5	0.3	0.1				
Niue	-	-	-	-				
Palau	0.9	1.6	0.8	0.2	-	-	-	-
Papua New Guinea	17.2	36.3	18.2	5.4	-	-	-	-
Solomon Islands	1.1	2.0	1.0	0.3	-	-	-	-
Tonga	-	1.3	0.7	0.2	-	-	-	-
Trinidad and Tobago	35.0	120.0	60.0	18.0	-	-	-	-
Turkmenistan(*)	58.4	37.3	18.7	5.6	-	-	-	-
Tuvalu	-	0.3	0.2	0.0	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-
الإجمالي	928.1	1,408.2	692.0	211.2	-	-	-	-

**Explanatory notes to the columns of the Table**

(1) LVC countries

(2) Latest (2003 or 2004) 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

(6-9) Amounts 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. Phase-out plan under current implementation

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 3. Analysis of MB consumption (ODP tonnes)**

البلد	أحدث استهلاك	خط الأساس	%قاعدة 20	odp2005	odp2006	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)	(6)	(7)
<b>(البلدان التي قد تحتاج المساعدة لتحقيق هدف إزالة بروميد الميثيل عام 2005 (المجموعة الأولى))</b>						
Bahamas	-	0.1	0.1	0.0		
Barbados	-	0.1	0.1	0.0		
Fiji	2.1	0.7	0.6	0.1		
Guyana	-	1.4	1.1	0.3		
Iran	31.0	26.7	21.4	5.3		
Jamaica	1.5	4.9	3.9	1.0		
Libya	96.0	94.1	75.3	18.8		
Mozambique	1.0	1.0	-			
Papua New Guinea	-	0.3	0.2	0.1		
Paraguay	0.2	0.9	0.7	0.2		
Saint Kitts and Nevis	0.1	0.3	0.2	0.1		
Trinidad and Tobago	0.2	1.7	1.4	0.3		
Vanuatu	-	0.2	0.2	0.0		
Vietnam	57.6	136.5	109.2	27.3		
<b>الإجمالي الفرعي</b>	<b>189.7</b>	<b>268.9</b>	<b>214.3</b>	<b>53.6</b>		
<b>(البلدان التي قد تحتاج المساعدة لتحقيق هدف إزالة بروميد الميثيل 2005 في العام المقبل (المقرر XV/12) (المجموعة الثانية))</b>						
Algeria	3.6	4.8	3.8		1.0	
Tunisia	10.2	8.3	6.6		1.7	
<b>الإجمالي الفرعي</b>	<b>13.8</b>	<b>13.0</b>	<b>10.4</b>		<b>2.6</b>	
<b>الإجمالي</b>	<b>203.5</b>	<b>281.9</b>	<b>224.7</b>	<b>53.6</b>	<b>2.6</b>	<b>-</b>

**Explanatory notes to the columns of the Table**

- (1) Article 5 countries  
(2) Latest (2003 or 2004) 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  
(5-7) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)



2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund  
Table 3 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

البلد	أحدث استهلاك	خط الأساس	%قاعدة 20	المتبقي دون تمويل	odp2005	odp2006	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>بلدان لها مشروعات معتمدة تمكن الالتزام بحد بروميد الميثيل 2005 (المجموعة الثالثة)</b>							
Congo	-	0.9	0.7	0.7			
Congo, DR	1.2	1.4	1.1	1.1			
Egypt	219.0	238.1	190.5	190.5			
Guatemala	484.2	400.7	320.6	320.6			
Honduras	340.8	259.4	207.5	207.5			
Mexico	987.5	1,130.8	904.6	904.6			
Nigeria	1.7	2.8	2.2	2.2			
Sierra Leone	0.4	2.6	2.1	2.1			
Sudan	1.8	3.0	2.4	2.4			
Yemen	42.0	57.5	46.0	46.0			
Zimbabwe	184.2	557.0	445.6	451.4			
<b>الإجمالي الفرعي</b>	<b>2,262.8</b>	<b>2,654.2</b>	<b>2,123.4</b>	<b>2,129.1</b>			
<b>بلدان لها مشروعات إزالة بروميد الميثيل تتخطى حد بروميد الميثيل 2005 (المجموعة الرابعة)</b>							
Argentina	362.5	411.3	329.0	18.0			
Ecuador	-	66.2	53.0	14.1			
Georgia	9.9	13.7	11.0	7.2			
Kenya	41.1	217.5	174.0	14.0			
Morocco	691.2	697.2	557.8	164.9			
Syria	113.6	188.6	150.9	8.0			
Turkey	90.6	479.7	383.8	20.4			
<b>الإجمالي الفرعي</b>	<b>1,308.9</b>	<b>2,074.2</b>	<b>1,659.4</b>	<b>246.6</b>			
<b>بلدان لها مشروعات معتمدة لاستكمال إزالة بروميد الميثيل (المجموعة الخامسة)</b>							
Bolivia	-	0.6	0.5	-			
Bosnia and Herzegovina	7.6	3.5	2.8	-			
Botswana	-	0.1	0.1	-			
Brazil	191.2	711.6	569.3	-			
Cambodia	-	-	-	-			
Cameroon	9.0	18.1	14.5	-			
Chile	262.8	212.5	170.0	-			
China (*)	1,008.0	1,102.1	881.7	-			
Costa Rica	288.2	342.5	274.0	-			
Cote D'Ivoire	8.5	8.1	6.5	-			
Croatia	-	15.7	12.6	-			
Cuba	19.4	50.5	40.4	-			
Dominican Republic	44.3	104.2	83.4	-			
El Salvador	-	1.4	0.7	-			
Indonesia	37.8	40.7	32.6	-			
Jordan	80.1	176.3	141.0	-			
Korea, DPR	-	30.0	24.0	-			
Kyrgyzstan	10.5	14.2	11.4	-			
Lebanon	66.0	236.4	189.1	-			
Macedonia	-	112.7	90.2	-			
Madagascar	-	2.6	2.1	-			
Malawi	-	14.6	11.7	-			
Malaysia	-	0.1	0.1	-			
Mauritius	-	3.4	2.7	-			
Moldova	-	7.0	5.6	-			
Nicaragua	-	0.4	0.3	-			
Oman	-	1.3	1.0	-			
Pakistan	-	14.0	11.2	-			
Peru	-	10.3	8.2	-			
Philippines	9.7	111.5	89.2	-			
Romania	5.0	53.2	42.6	-			
Senegal	-	4.1	3.3	-			
Sri Lanka	1.5	183.0	146.4	-			
Thailand	181.4	12.2	9.8	-			
Uganda	24.0	6.3	5.0	-			
Uruguay	11.1	11.2	9.0	-			
Venezuela	-	10.3	8.2	-			
<b>الإجمالي الفرعي</b>	<b>2,266.1</b>	<b>3,626.7</b>	<b>2,901.0</b>	<b>-</b>			
<b>الإجمالي</b>	<b>5,837.8</b>	<b>8,355.1</b>	<b>6,683.7</b>	<b>2,375.7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Explanatory notes to the columns of the Table**

- (1) Article 5 countries  
(2) Latest (2003 or 2004) 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  
(6-8) 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

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund  
Table 3 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

البلد	أحدث استهلاك	خط الأساس	%قاعدة 20	odp2005	odp2006	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)/0*.80	(5)	(6)	(7)
(البلدان ذات خط أساس بروميد الميثيل المساوي للصفر، أو ليس لها خط أساس محسوب أو ليس لها استهلاك حالي (المجموعة الرابعة))						
Afghanistan	-	-				
Antigua and Barbuda	-	-				
Armenia	1.0	-				
Bahrain	-	-				
Bangladesh	-	-				
Belize	-	-				
Benin	-	-				
Burkina Faso	-	-				
Burundi	-	-				
Chad	-	-				
Colombia	-	110.1	88.1			
Comoros	-	-				
Djibouti	-	-				
Gabon	-	-				
Ghana	-	-				
Guinea-Bissau	-	-				
Haiti	-	-				
India	-	-				
Kiribati	-	-				
Kuwait	-	-				
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 and Montenegro	-	-				
Seychelles	-	-				
Solomon Islands	-	-				
Somalia	-	0.5	0.4			
Tanzania	-	-				
Togo	-	-				
Tonga	-	0.2	0.2			
Turkmenistan	-	-				
Tuvalu	-	-				
Western Samoa	-	-				
لبلدان التي ليست طرفاً حتى الآن في تعديل كوينهاج						
Albania	-	-				
Angola	-	-				
Brunei Darussalam	-	-				
Central African Republic	-	-				
Dominica	-	-				
Ethiopia	7.2	15.6	12.5			
Gambia	-	-				
Guinea	-	-				
Lao, PDR	-	-				
Lesotho	-	0.1				
Myanmar	-	3.4	2.7			
Nepal	-	-				
Suriname	-	-				
Swaziland	-	0.6	0.5			
Turkmenistan	-	-				
Zambia	11.4	29.3	23.4			
<b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>						
(1) Article 5 countries						
(2) Latest (2003 or 2004) 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						
(5-7) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)						

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 4. Analysis of CTC consumption (ODP tonnes)**

البلد	خط الأساس	استهلاك 2002	استهلاك 2003	استهلاك 2004	85 %قاعدة	odp2005	odp2006	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.8	(7)	(8)	(9)
بلدان قد تحتاج المساعدة لتحقيق هدف خطة إزالة كلوروفورم الميثيل (المجموعة الأولى)								
Afghanistan	0.9	-	-	0.3	0.8	0.8	0.1	0.1
Algeria	20.9	18.7	18.7	2.2	17.8	17.8	1.6	1.6
Bahamas	-	0.3	-	-	-	-	-	-
Bolivia	0.3	-	-	-	0.3	0.3	0.0	0.0
Brazil	411.6	385.7	274.4	222.1	349.9	349.9	30.9	30.9
Colombia	6.1	0.9	1.4	0.8	5.2	5.2	0.5	0.5
Congo	0.6	-	-	-	0.5	0.5	0.0	0.0
Congo, DR	15.3	16.5	11.0	-	13.0	13.0	1.1	1.1
Dominican Republic	29.0	-	-	-	24.7	24.7	2.2	2.2
Ecuador	0.5	0.2	0.1	-	0.4	0.4	0.0	0.0
Guatemala	10.6	-	-	-	9.0	9.0	0.8	0.8
Iran(*)	77.0	2,169.2	2,169.2	2,169.2	65.5	65.5	5.8	5.8
Kenya	65.9	0.6	-	0.3	56.0	56.0	4.9	4.9
Liberia	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.0	0.0
Macedonia	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0
Marshall Islands	-	-	0.2	-	-	-	-	-
Mexico	-	0.8	-	-	-	-	-	-
Nepal	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.1	0.1
Peru	1.0	-	-	-	0.9	0.9	0.1	0.1
Serbia and Montenegro	11.0	-	-	-	9.4	9.4	0.8	0.8
Sierra Leone	2.6	0.2	0.1	2.4	2.2	2.2	0.2	0.2
Tanzania	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0
Uganda	0.4	0.4	0.3	-	0.3	0.3	0.0	0.0
Vietnam	1.6	0.2	-	-	1.4	1.4	0.1	0.1
Zimbabwe	11.6	10.3	9.1	2.6	9.9	9.9	0.9	0.9
الإجمالي الفرعي	668.2	2,604.9	2,485.4	2,400.8	568.0	568.0	50.1	50.1
بلدان حظت على الموافقة على مشا								
Albania	3.1	-	2.9	-	-	-	-	-
Argentina	187.2	20.8	58.8	25.9	-	-	-	-
Bahrain	0.7	1.1	1.0	0.1	-	-	-	-
Bangladesh	5.7	13.8	6.7	5.5	-	-	-	-
Chile	0.6	0.4	0.8	5.0	-	-	-	-
China(**)	38,220.6	3,294.4	20,019.9	-	-	-	-	-
Croatia	3.9	2.5	2.3	0.6	-	-	-	-
Cuba	2.7	3.5	0.1	0.5	-	-	-	-
Egypt	38.5	11.0	13.0	12.1	-	-	-	-
Ethiopia	-	43.3	-	-	-	-	-	-
Ghana	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-
India	11,505.4	10,461.0	10,856.2	7,459.1	-	-	-	-
Indonesia	-	16.5	16.5	16.5	-	-	-	-
Jamaica	2.8	-	-	-	-	-	-	-
Jordan	40.3	5.5	3.3	2.2	-	-	-	-
Korea, DPR(***)	2,053.7	2,027.3	1,585.2	2,198.9	-	-	-	-
Malaysia	4.5	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	1.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-
Nigeria	152.8	140.8	166.7	166.7	-	-	-	-
Oman	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-
Pakistan	412.9	636.9	589.1	752.4	-	-	-	-
Paraguay	0.6	2.0	2.4	1.2	-	-	-	-
Romania	368.6	29.8	200.0	176.6	-	-	-	-
Sri Lanka	35.1	31.7	23.9	27.4	-	-	-	-
Sudan	2.2	2.2	1.1	0.7	-	-	-	-
Thailand	7.5	-	-	-	-	-	-	-
Tunisia	2.9	1.1	0.9	0.4	-	-	-	-
Turkey	105.1	13.2	13.2	-	-	-	-	-
Uruguay	0.4	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-
Venezuela(****)	1,107.2	-	-	-	-	-	-	-
Zambia	0.7	-	-	-	-	-	-	-
الإجمالي الفرعي	54,267.3	16,759.4	33,564.9	10,852.1	-	-	-	-
الإجمالي	54,935.5	19,364.3	36,050.3	13,252.9	568.0	568.0	50.1	50.1

**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

(7-9) Amount of CTC to be phased out annually

(\*) Iran has requested the Implementation Committee for a change in its CTC baseline

(\*\*) An additional amount of CTC will be eligible and allowed to apply for and receive further funding for the candidate process agent applications identified in the China CTC phase-out agreement (5,224 ODP tonnes baseline)

(\*\*\*) The Government could submit a project in the CTC consumption sector for process agent applications currently ineligible for funding (the amount of CTC eligible for funding will not exceed 146 ODP tonnes and the funding level will not exceed US\$6.07/kg)

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 5. Analysis of TCA consumption (ODP tonnes)**

البلد	خط الأساس	استهلاك 2002	استهلاك 2003	استهلاك 2004	قاعدة 30%	odp2005	odp2006	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.3	(7)	(8)	(9)
بلدان قد تحتاج المساعدة لتحقيق هدف خطة إزالة كلوروفورم الميثيل (المجموعة الأولى)								
Algeria	5.8	5.0	5.0	4.0	1.7	1.7	1.2	1.2
Brazil	32.4	-	-	-	9.7	9.7	6.5	6.5
Cambodia	0.5	0.5	0.4	-	0.2	0.2	0.1	0.1
Cameroon	8.2	-	-	-	2.5	2.5	1.6	1.6
Colombia	0.6	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1
Congo, DR	4.8	1.3	0.6	-	1.4	1.4	1.0	1.0
Dominican Republic	3.6	-	-	-	1.1	1.1	0.7	0.7
Ecuador	2.0	2.8	3.5	-	0.6	0.6	0.4	0.4
Haiti	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0
India	122.2	-	-	-	36.7	36.7	24.4	24.4
Iran(*)	8.7	386.8	386.8	386.8	2.6	2.6	1.7	1.7
Kenya	1.1	5.8	-	-	0.3	0.3	0.2	0.2
Korea, DPR	7.7	-	-	-	2.3	2.3	1.5	1.5
Mexico	56.4	-	-	-	16.9	16.9	11.3	11.3
Pakistan	2.3	-	-	-	0.7	0.7	0.5	0.5
Trinidad and Tobago	0.7	0.3	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1
Vietnam	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0
الإجمالي الفرعي	257.4	402.5	396.3	390.8	77.2	77.2	51.5	51.5
بلدان حظت على الموافقة على مشا								
Albania	-	0.6	0.1	-	-	-	-	-
Argentina	65.7	12.8	20.9	24.0	-	-	-	-
Bahrain	22.7	1.5	0.7	0.6	-	-	-	-
Bangladesh	0.9	1.0	0.9	0.6	-	-	-	-
Bosnia and Herzegovina	1.5	3.6	3.6	2.4	-	-	-	-
Burundi	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
Chile	6.4	3.5	7.0	3.7	-	-	-	-
China	721.2	380.8	336.8	-	-	-	-	-
Egypt	26.0	19.0	18.0	17.5	-	-	-	-
Ethiopia	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-
Indonesia	13.3	8.8	10.7	10.7	-	-	-	-
Jamaica	1.4	-	-	-	-	-	-	-
Jordan	18.2	8.0	8.0	6.0	-	-	-	-
Malaysia	49.5	12.9	11.4	11.4	-	-	-	-
Mauritius	0.1	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	0.1	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	32.9	31.0	31.3	31.3	-	-	-	-
Sri Lanka	3.0	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	54.6	2.9	2.4	-	-	-	-	-
Tunisia	0.1	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	37.4	10.8	10.8	4.0	-	-	-	-
Venezuela	4.6	1.7	1.9	-	-	-	-	-
Yemen	0.9	0.8	0.2	0.1	-	-	-	-
Zambia	0.1	-	-	-	-	-	-	-
الإجمالي الفرعي	1,061.2	500.2	464.7	112.3	-	-	-	-
الإجمالي	1,318.6	902.7	861.0	503.1	77.2	77.2	51.5	51.5

**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 2005 control level based on the TCA baseline) = (2) \* 0.3

(7-10) Amount of TCA to be phased out annually

(\*) Iran has requested the Implementation Committee for a change in its TCA baseline

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund  
Table 6. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

البلد	القطاع	الوكالة	الإجمالي (*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010
قطاع الإنتاج									
Albania	ODS phase-out	UNIDO	36.2		21.0	9.0	4.0	2.2	
Algeria	RMP	UNIDO	135.0	90.0	45.0				
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	1.8		0.4	0.5	0.5		
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1,809.5	100.0	200.0	400.0	400.0	350.0	359.5
Argentina	MB	UNDP	79.3		56.5	22.8			
Argentina	MB	UNIDO	242.0					57.6	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	36.0	11.0	11.0	14.0			
Bangladesh	ODS phase-out (CFC)	UNDP	224.5	77.5	108.5	3.3	6.4	28.8	
Bangladesh	ODS phase-out (CTC, TCA)	UNDP	7.1	7.1					
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	120.0	17.9	69.1	30.0	3.0		
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (TCA)	UNIDO	1.1	1.1					
Brazil	CFC phase-out	UNDP	3,441.5	371.5	1,020.0	1,050.0	576.0	350.0	74.0
Brazil	MB	UNIDO	39.0		39.0				
Brazil	MB	Spain	24.3		24.3				
Chile	MB	IBRD	135.0		10.0	41.0	19.0	15.0	7.0
Chile	MB	UNDP	56.0	21.0	35.0				
China	Refrigeration manufacturing	Italy	181.0	181.0					
China	Refrigeration manufacturing	UNIDO	778.0	169.0	609.0				
China	Foam	IBRD	10,500.0	1,500.0	2,000.0	6,600.0	400.0		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3,902.0	511.0	782.0	793.0	680.0	531.0	605.0
China	Halon consumption	IBRD	7,170.0	5,670.0	500.0				1,000.0
China	MB	UNIDO	553.8	207.8	156.2	65.2	124.6		
China	MB	Italy	534.0			88.0	56.0	140.0	41.0
China	Process agent (CFC)	IBRD	14.0		3.2	2.4	8.4		
China	Process agent (CTC)	IBRD	1,220.0						1,220.0
China	Solvent (CFC)	UNDP	550.0		550.0				
China	Solvent (TCA)	UNDP	424.0		85.0	85.0	85.0	84.0	85.0
China	Tobacco	UNIDO	300.0		150.0	150.0			
Colombia	ODS phase-out (CFC)	UNDP	801.5	37.0	137.7	296.0	83.0	95.3	152.5
Colombia	ODS phase-out (Halon)	UNDP	4.4			1.1	1.1	1.1	1.1
Costa Rica	MB	UNDP	253.5		83.6		169.9		
Croatia	CFC phase-out	UNIDO	65.0						65.0
Cuba	MB	UNIDO	24.1		7.9	7.8	8.4		
Cuba	ODS phase-out (CFC)	Germany	232.5		45.0	45.0	57.0	85.5	
Cuba	ODS phase-out (CFC)	UNDP	85.5					85.5	
Cuba	ODS phase-out (CTC)	Germany	0.1		0.1				
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	252.0		171.0		28.0	53.0	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	150.0		70.0	38.0	21.0	21.0	
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	347.0		182.0	100.0	41.0	24.0	
India	CFC phase-out (foam)	UNDP	429.0	301.0	128.0				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNDP	288.0	108.0	180.0				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNIDO	107.0	107.0					
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Germany	296.9	17.8	19.4	60.7	60.8	138.3	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Switzerland	195.1	45.6	47.3	51.1	51.2		
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNEP	89.7	45.5	15.7	11.8	11.8	4.9	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNDP	206.3	49.2	82.6	23.4	21.2	29.9	
India	CTC (consumption)	IBRD	1,726.0		579.0	439.0	440.0	220.0	48.0
Indonesia	ODS phase-out (aerosol)	IBRD	70.0			70.0			
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	352.0	130.0	156.0	66.0			
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	585.0	110.0	110.0	365.0			
Indonesia	ODS phase-out (MDI)	IBRD	30.0					30.0	
Indonesia	ODS phase-out (ref. man.)	UNDP	841.0	300.0	300.0	241.0			
Indonesia	ODS phase-out (ref. ser.)	UNDP	872.0	300.0	322.0	250.0			
Indonesia	ODS phase-out (solvent CFC)	UNIDO	78.0	57.0	21.0				
Indonesia	ODS phase-out (solvent CTC)	UNIDO	16.5	16.5					
Indonesia	ODS phase-out (solvent TCA)	UNIDO	5.6	3.0	2.6				
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	388.9		110.1	102.0	100.9	75.9	
Iran	CFC phase-out (MAC)	France	273.7		104.3	81.6	58.5	29.3	
Iran	CFC phase-out (service, sol.)	UNIDO	230.0		99.5	66.6	36.4	27.5	
Jordan	MB (complete phase-out)	Germany	108.0		54.0		27.0		
Kenya	CFC phase-out	France	90.0	30.0	30.0	20.0	10.0		
Kenya	MB (flowers)	UNDP	53.0		21.0		22.0	10.0	
Kenya	MB (horticulture)	Germany	29.0		12.0		12.0	5.0	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	192.8		100.0	15.0	40.0	37.8	
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	362.0	127.0	160.0	40.0	35.0		
Lebanon	MB (strawberries)	UNIDO	20.1	11.1	9.0				
Lebanon	MB (vegetable/tobacco/flower)	UNDP	70.3	36.0	34.3				

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 6. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)**

البلد	القطاع	الوكالة	الإجمالي (*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Lesotho	CFC phase-out	Germany	0.4		0.4				
Libya	CFC phase-out	UNIDO	176.0		124.0	40.4	11.6		
Macedonia	CFC phase-out	UNIDO	15.0		5.0	5.0	5.0		
Malaysia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	1,136.0	437.0	120.0	89.0	89.0	69.0	332.0
Malaysia	ODS phase-out (CTC)	IBRD	4.5	3.8					0.7
Malaysia	ODS phase-out (TCA)	IBRD	48.0	30.0					18.0
Mauritius	ODS phase-out	Germany	1.0		1.0				
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	1,435.0		400.0	450.0	300.0	230.0	55.0
Morocco	MB	UNIDO	355.8	39.0	56.4	78.0	86.4	96.0	
Namibia	ODS phase-out	Germany	8.0	3.0	3.0	2.0			
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	1,543.5	587.1	491.8	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
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	389.0	326.5	20.5	10.0	17.0	15.0	
Pakistan	RMP	UNIDO	215.0			215.0			
Panama	CFC phase-out	UNDP	168.4	36.5	66.0	28.8	18.6	18.6	
Papua New Guinea	ODS phase-out	Germany	26.0	9.0	9.0	3.5			4.5
Philippines	CFC phase-out	IBRD	1,510.0	301.0	149.0	907.0	53.0	100.0	
Romania	CFC phase-out	UNIDO	173.4		73.2	30.5	36.5	17.2	16.0
Serbia and Montenegro	CFC phase-out	UNIDO	325.0	18.0	124.0	143.0	40.0		
Sudan	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	216.0	16.0	70.0	65.0	20.0	20.0	25.0
Sudan	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	1.1	0.8	0.3				
Syria	MB	UNIDO	35.4	35.4					
Thailand	MB	IBRD	146.6					73.3	
Thailand	ODS phase-out (CFC)	IBRD	1,364.0		243.0	209.0	208.0	208.0	496.0
Thailand	ODS phase-out (CTC)	IBRD	7.5	6.4					1.1
Thailand	ODS phase-out (TCA)	IBRD	34.0	29.5					4.5
Trinidad and Tobago	CFC phase-out	UNDP	34.1		34.1				
Turkey	CFC phase-out	IBRD	316.0	166.0	150.0				
Turkey	MB	UNIDO	147.0	89.0	58.0				
Uruguay	MB	UNIDO	11.1	2.2				2.9	
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	1,035.0		50.0	200.0	435.0	250.0	100.0
Vietnam	ODS phase-out (CFC)	IBRD	243.2		43.2	125.0	35.0	30.0	10.0
Vietnam	ODS phase-out (halon)	IBRD	18.5					18.5	
إجمالي الاستهلاك			<b>53,988.3</b>	<b>12,969.9</b>	<b>12,162.2</b>	<b>14,546.4</b>	<b>5,277.1</b>	<b>3,746.1</b>	<b>4,743.9</b>

(\*) Amount of ODS to be phased-out between 2005 and 2010. An additional 542.7 ODP tonnes (MB) would be phased out between 2011 and 2014.

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 6 (cont.). ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)**

البلد	القطاع	الوكالة	الإجمالي	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>قطاع الإنتاج</b>									
Argentina	Production CFC	IBRD	1,647.0			961.0			686.0
China	Production TCA	IBRD	113.0	34.0					79.0
China	Halon production	IBRD	7,970.0	5,970.0	1,000.0				1,000.0
China	Production CFC	IBRD	18,750.0		5,250.0	6,100.0	6,850.0	0.0	550.0
China	Process agent (CTC)	IBRD	26,469.0		6,642.0	9,320.0	9,956.0	0.0	551.0
India	CTC phase-out (production)	IBRD	1,726.0		579.0	439.0	440.0	220.0	48.0
India	Production CFC	IBRD	11,294.0		3,952.0	3,953.0	1,130.0	1,129.0	1,130.0
Korea, DPR	Production CTC	UNIDO	2,530.0	2,530.0					
Mexico	Production CFC	UNIDO	6,739.0			3,931.0			2,808.0
Venezuela	Production CFC	IBRD	2,913.0			2,913.0			
<b>إجمالي الإنتاج</b>			<b>80,151.0</b>	<b>8,534.0</b>	<b>17,423.0</b>	<b>27,617.0</b>	<b>18,376.0</b>	<b>1,349.0</b>	<b>6,852.0</b>

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 7. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)**

البلد	القطاع	الوكالة	(الاجمالي *)	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Albania	ODS phase-out	UNIDO	195,230		77,746	45,496	23,996	23,996	23,996
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	30,411		30,411				
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	4,967,414	2,526,250	1,186,263	1,254,901			
Argentina	MB (tobacco)	UNDP	502,025		502,025				
Argentina	Production CFC	IBRD	4,387,000		2,100,000	120,000	1,120,000	1,047,000	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	135,600	135,600					
Bangladesh	ODS phase-out	UNDP	935,250	554,700	144,050	59,125	59,125	59,125	59,125
Bangladesh	ODS phase-out	UNEP	270,635	141,815	34,465	34,465	34,465	25,425	
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out	UNIDO	325,725	325,725					
Brazil	CFC phase-out	Germany	1,682,524		1,682,524				
Brazil	CFC phase-out	UNDP	5,681,778	3,098,478	1,282,300	933,500	262,500	105,000	
Chile	MB	IBRD	1,994,612		574,623	710,489	118,250	118,250	118,250
China	Accelerated phase-out	USA	5,375,000	5,375,000					
China	MB	UNIDO	7,205,448			1,290,000	1,935,000	1,397,500	645,000
China	Process agent	IBRD	26,875,000		17,200,000	5,375,000	3,225,000	1,075,000	
China	Production CFC	IBRD	55,900,000		13,975,000	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	Refrigeration servicing	Japan	3,390,000	3,390,000					
China	Solvent	UNDP	16,098,125		5,434,125	5,891,000	1,591,000	1,591,000	1,591,000
China	Tobacco	UNIDO	1,612,500		1,612,500				
China	Foam	IBRD	10,371,700	3,602,800	2,916,840	1,926,030	1,926,030		
China	Halon	IBRD	13,115,000	12,255,000	430,000	322,500	107,500		
Colombia	ODS phase-out	UNDP	2,529,668	2,529,668					
Costa Rica	MB	UNDP	1,823,037	1,041,736	781,301				
Croatia	CFC phase-out	UNIDO	21,715		10,965	5,375	5,375		
Cuba	ODS phase-out	Germany	339,000		113,000	90,400	79,100	56,500	
Cuba	ODS phase-out	France	379,680		226,000	113,000	40,680		
Cuba	ODS phase-out	UNDP	173,075		173,075				
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	1,302,470		430,000	430,000	227,470	215,000	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	508,641		244,465	244,467	19,709		
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	2,257,500		1,290,000	645,000	215,000	107,500	
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Germany	2,148,006	118,752	492,906	492,906	1,043,442		
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Switzerland	1,119,751	290,015	414,868	414,868			
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNEP	324,762	96,050	96,050	96,050	36,612		
India	CFC phase-out (foam)	UNDP	735,289	490,500	244,789				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNDP	227,565	162,973	64,592				
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNDP	1,040,612	481,976	180,450	163,766	214,420		
India	CTC phase-out	France	1,170,000		585,000	585,000			
India	CTC phase-out	Germany	715,000		357,500	357,500			
India	CTC phase-out	IBRD	21,501,026		10,272,987	4,322,508	3,452,766	3,452,765	
India	CTC phase-out	UNIDO	428,974		428,974				
India	Production CFC	IBRD	25,800,000		6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	
Indonesia	ODS phase-out (ref. man.)	UNDP	1,251,320	817,500	236,530	197,290			
Indonesia	ODS phase-out (Ref. ser.)	UNDP	444,015	271,300	172,715				
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	272,694	136,892	135,802				
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	1,325,006	1,128,750	158,631	37,625			
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	3,746,769		1,117,908	1,022,163	810,129	796,569	
Iran	CFC phase-out (ref. ser.)	UNIDO	139,461		71,191	38,892	29,378		
Kenya	CFC phase-out	France	575,267	372,900		202,367			
Kenya	MB (flowers)	UNDP	219,583		219,583				
Kenya	MB (horticulture)	Germany	129,835		129,835				
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	951,207		537,500	306,207	107,500		
Korea, DPR	Production	UNIDO	513,188	513,188					
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	1,107,250	537,500	392,375	107,500	69,875		
Lebanon	MB (strawberries)	UNIDO	45,692	45,692					
Lebanon	MB (vegetable/tobacco)	UNDP	322,500	322,500					
Lesotho	CFC phase-out	Germany	19,549		19,549				
Libya	CFC phase-out	UNIDO	298,793		298,793				
Macedonia	CFC phase-out	UNIDO	134,236		85,861	16,125	16,125	16,125	
Malaysia	ODS phase-out	IBRD	3,303,288	1,309,047	1,096,497	299,750	299,750	298,244	
Mauritius	ODS phase-out	Germany	45,200		45,200				
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	321,963		321,963				
Mexico	Production CFC	UNIDO	12,738,750		12,738,750				
Morocco	MB	UNIDO	3,123,344	1,796,320	442,505	456,210	428,309		
Namibia	CFC phase-out	Germany	104,525	104,525					
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	2,306,198	866,383	531,327	417,770	369,428	121,290	
Nigeria	Solvent	UNIDO	782,815		456,875	325,940			
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	271,589	271,589					
Pakistan	RMP	UNIDO	445,373	445,373					
Panama	CFC phase-out	UNDP	744,975	255,850	215,000	197,800	76,325		
Panama	CFC phase-out	UNEP	28,250	16,950	11,300				
Papua New Guinea	ODS phase-out	Germany	247,300		247,300				



**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 7. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)**

البلد	القطاع	الوكالة	(الاجمالي *)	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Philippines	CFC phase-out	IBRD	3,595,797	3,121,785	358,512	115,500			
Romania	CFC phase-out	UNIDO	286,756		254,506	32,250			
Serbia and Montenegro	CFC phase-out	UNIDO	2,072,601	815,925	1,048,663	132,763	75,250		
Serbia and Montenegro	CFC phase-out	Sweden	216,784	151,420	65,364				
Sudan	ODS phase-out	UNIDO	688,000		236,500	236,500	215,000		
Syria	MB	UNIDO	464,846	261,559	203,287				
Thailand	ODS phase-out	IBRD	2,538,894		920,244	599,500	599,500	419,650	
Thailand	MB	IBRD	2,531,205		1,518,130		1,013,075		
Trinidad and Tobago	CFC phase-out	UNDP	258,000		258,000				
Turkey	CFC phase-out	IBRD	1,395,000	780,000	530,000	30,000	30,000	25,000	
Turkey	MB	UNIDO	1,514,507	752,500	762,007				
Venezuela	Production CFC	IBRD	5,482,500		1,881,250	2,472,500	1,128,750		
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	2,917,186		2,227,218	689,968			
Vietnam	ODS phase-out	IBRD	821,798		629,950		191,848		
<b>الاجمالي</b>			<b>290,194,437</b>	<b>51,712,486</b>	<b>103,368,915</b>	<b>66,860,466</b>	<b>37,215,182</b>	<b>26,307,319</b>	<b>2,437,371</b>

(\* Total funding approved in principle between 2005 and 2010. An additional US\$2,292,698 has been approved in principle between 2011 and 2014 (Mb Agreements)

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 8. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)**

البلد	2005	2006	2007	2008	2009	2010	الإجمالي
Afghanistan		60,000		60,000		60,000	180,000
Albania			54,600		54,600		109,200
Algeria	257,000		257,000		257,000		771,000
Angola	241,030		241,030		241,030		723,089
Antigua and Barbuda		60,000		60,000		60,000	180,000
Argentina			352,119		352,119		704,239
Bahamas		60,000		60,000		60,000	180,000
Bahrain	60,000		60,000		60,000		180,000
Bangladesh		139,750		139,750		139,750	419,250
Barbados			60,000		60,000		120,000
Belize			76,700		76,700		153,400
Benin	60,000		60,000		60,000		180,000
Bhutan				60,000		60,000	120,000
Bolivia	100,000		100,000		100,000		300,000
Bosnia and Herzegovina		102,483		102,483		102,483	307,449
Botswana	78,173		78,173		78,173		234,519
Brazil		377,325		377,325		377,325	1,131,975
Brunei Darussalam		70,000		70,000		70,000	210,000
Burkina Faso		72,410		72,410		72,410	217,230
Burundi		60,000		60,000		60,000	180,000
Cambodia	100,000		100,000		100,000		300,000
Cameroon	69,766	69,766	69,766	69,766	69,766	69,766	418,596
Cape Verde		60,000		60,000		60,000	180,000
Central African Republic			60,000		60,000		120,000
Chad		60,000		60,000		60,000	180,000
Chile			233,350		233,350		466,700
China		419,250		419,250		419,250	1,257,750
Colombia			311,428		311,428		622,856
Comoros			60,000		60,000		120,000
Congo			60,000		60,000		120,000
Congo, DR			72,930		72,930		145,860
Cook Islands		60,000		60,000		60,000	180,000
Costa Rica	151,051		151,051		151,051		453,153
Cote D'Ivoire		60,000		60,000		60,000	180,000
Croatia	87,707		87,707		87,707		263,121
Cuba	160,246		160,246		160,246		480,738
Djibouti	90,000		90,000		90,000		270,000
Dominica		60,000		60,000		60,000	180,000
Dominican Republic	134,333		134,333		134,333		402,999
Ecuador		190,060		190,060		190,060	570,180
Egypt	245,448		245,448		245,448		736,344
El Salvador		60,000		60,000		60,000	180,000
Ethiopia	60,000		60,000		60,000		180,000
Fiji		60,000		60,000		60,000	180,000
Gabon		60,000		60,000		60,000	180,000
Gambia	60,000		60,000		60,000		180,000
Georgia			60,667		60,667		121,334
Ghana		149,533		149,533		149,533	448,599
Grenada		60,000		60,000		60,000	180,000
Guatemala		62,400		62,400		62,400	187,200
Guinea	60,000		60,000		60,000		180,000
Guinea-Bissau		60,000		60,000		60,000	180,000
Guyana	60,000		60,000		60,000		180,000
Haiti		100,000		100,000		100,000	300,000
Honduras			60,000		60,000		120,000
India	401,222		401,222		401,222		1,203,666
Indonesia	291,588		291,588		291,588		874,764
Iran		93,262		93,262		93,262	279,786
Jamaica	60,000		60,000		60,000		180,000
Jordan			158,383		158,383		316,766
Kenya		163,042		163,042		163,042	489,126
Kiribati		60,000		60,000		60,000	180,000
Korea, DPR	123,552		123,552		123,552		370,656
Kuwait	121,520		121,520		121,520		364,560
Kyrgyzstan		115,830		115,830		115,830	347,490
Lao, PDR		60,000		60,000		60,000	180,000
Lebanon		166,722		166,722		166,722	500,166
Lesotho			60,000		60,000		120,000
Liberia	127,820		127,820		127,820		383,460
Libya	177,410		177,410		177,410		532,230

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 8. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)**

البلد	2005	2006	2007	2008	2009	2010	الأجمالي
Macedonia		142,273		142,273		142,273	426,819
Madagascar		60,700		60,700		60,700	182,100
Malawi	66,733		66,733		66,733		200,199
Malaysia		300,463		300,463		300,463	901,389
Maldives		60,000		60,000		60,000	180,000
Mali		60,677		60,677		60,677	182,031
Marshall Islands		60,000		60,000		60,000	180,000
Mauritania		60,000		60,000		60,000	180,000
Mauritius			60,000		60,000		120,000
Mexico			279,110		279,110		558,220
Micronesia		60,000		60,000		60,000	180,000
Moldova		69,334		69,334		69,334	208,002
Mongolia		60,000		60,000		60,000	180,000
Morocco		155,000		155,000		155,000	465,000
Mozambique	80,080		80,080		80,080		240,240
Myanmar	60,000		60,000		60,000		180,000
Namibia	60,000		60,000		60,000		180,000
Nauru		60,000		60,000		60,000	180,000
Nepal		60,000		60,000		60,000	180,000
Nicaragua	60,000		60,000		60,000		180,000
Niger	64,827		64,827		64,827		194,481
Nigeria	279,500		279,500		279,500		838,500
Niue		60,000		60,000		60,000	180,000
Oman			89,270		89,270		178,540
Pakistan	241,302		241,302		241,302		723,906
Palau		60,000		60,000		60,000	180,000
Panama		149,500		149,500		149,500	448,500
Papua New Guinea	60,000		60,000		60,000		180,000
Paraguay	60,000		60,000		60,000		180,000
Peru	133,510		133,510		133,510		400,530
Philippines			97,358		97,358		194,716
Qatar	60,000		60,000		60,000		180,000
Romania			164,962		164,962		329,924
Rwanda	64,600		64,600		64,600		193,800
Saint Kitts and Nevis		60,000		60,000		60,000	180,000
Saint Lucia		60,000		60,000		60,000	180,000
St. Vincent/Grenadines			60,000		60,000		120,000
Sao Tome and Principe		60,000		60,000		60,000	180,000
Senegal	152,100		152,100		152,100		456,300
Serbia and Montenegro		141,148		141,148		141,148	423,444
Seychelles		60,000		60,000		60,000	180,000
Sierra Leone	85,800		85,800		85,800		257,400
Solomon Islands		60,000		60,000		60,000	180,000
Somalia		60,000		60,000		60,000	180,000
Sri Lanka		144,110		144,110		144,110	432,330
Sudan		145,860		145,860		145,860	437,580
Suriname	110,000		110,000		110,000		330,000
Swaziland	60,000		60,000		60,000		180,000
Syria			220,350		220,350		440,700
Tanzania		60,000		60,000		60,000	180,000
Thailand			372,667		372,667		745,334
Togo		60,667		60,667		60,667	182,001
Tonga		60,000		60,000		60,000	180,000
Trinidad and Tobago		64,500		64,500		64,500	193,500
Tunisia	260,867		260,867		260,867		782,601
Turkey		279,500		279,500		279,500	838,500
Turkmenistan				60,000		60,000	120,000
Tuvalu		60,000		60,000		60,000	180,000
Uganda	60,000		60,000		60,000		180,000
Uruguay		162,110		162,110		162,110	486,330
Vanuatu		60,000		60,000		60,000	180,000
Venezuela		306,891		306,891		306,891	920,673
Vietnam			118,976		118,976		237,952
Western Samoa	60,000		60,000		60,000		180,000
Yemen	104,000		104,000		104,000		312,000
Zambia		65,520		65,520		65,520	196,560
Zimbabwe		148,242		148,242		148,242	444,726
<b>الأجمالي</b>	<b>5,561,185</b>	<b>6,848,328</b>	<b>8,704,055</b>	<b>6,968,328</b>	<b>8,704,055</b>	<b>6,968,328</b>	<b>43,754,279</b>