

EP

الأمم المتحدة

Distr.

LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/58

10 November 2002

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج

الأمم المتحدة

للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف

لتنفيذ بروتوكول مونتريال

الاجتماع الثامن و الثلاثون

روما ، 20 – 22 تشرين الثاني/نوفمبر 2002

خطة الإزالة للفترة 2003 – 2005 للصندوق المتعدد الأطراف

المقرر 68/37(ب))

الخلفية

- 1- قدمت أمانة الصندوق إلى اللجنة التنفيذية في اجتماعها الـ 37 ورقة كي تنظر فيها اللجنة بشأن اتخاذ مزيد من التدابير لتنفيذ إطار التخطيط الاستراتيجي للصندوق (UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/66 and Corr.1). وتضمنت تلك الورقة نموذجياً موجهة نحو تحقيق الامتثال ، يتعلق بفترة السنوات الثلاث 2003-2005 (سنشير إليه فيما يلي بلفظ "النموذج") ؛ وخلفية عن تخطيط الأعمال والتغييرات المقترحة لتخطيط الأعمال للفترة 2003 و 2005 ؛ وتحليلاً لموضوع النظام الحالي للحصص الثابتة للوكالات المنفذة ، واستصواب الأخذ بنظام بديل يقوم على أساس ميزانية إدارية للوكالات المنفذة ، وعملية تقديم عطاءات ؛ وكشفاً بمشروع توصيات معروضة كي تنظر فيها اللجنة التنفيذية .
- 2- قررت اللجنة التنفيذية أن تعتمد الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/66 and Corr.1 ، بالإضافة إلى الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/18 and Corr.1 ، باعتبارهما إرشاداً مرناً لتخطيط الموارد لفترة السنوات الثلاث 2003 - 2005 ، وطلبت من أمانة الصندوق أن تعد ، في تعاون مع الوكالات المنفذة والوكالات الثنائية وبلدان المادة 5 ، خطة دوارة (rolling) نموذجية للإزالة لثلاث سنوات ، يأخذ بها الصندوق المتعدد الأطراف مع مراعاة النتائج الناشئة عن النموذج الموجهة نحو الامتثال الوارد في المرفق الأول بالوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/66 and Corr.1 ، وكذلك الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/18 and Corr.1 ، (المقر 68/37 ب)).
- 3- امتثالاً لهذا المقرر شرعت الأمانة في إعداد نموذج لخطة إزالة مدتها ثلاث سنوات للصندوق ، عن السنوات 2003 - 2005 .
- 4- عقدت الأمانة اجتماعاً مع ممثلي اليونسكو (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي) واليونيب (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) واليونيدو منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية) والبنك الدولي ، في أوائل سبتمبر ، بمونتريال ، كان من بين ما جرى فيه أنه تم الاتفاق على إبلاغ بلدان المادة 5 التي يهملها الأمر النتائج المتحصلة من النموذج الموجهة نحو الامتثال (بعد مراعاة الموافقات التي صدرت في الاجتماع الـ 37) .
- 5- أرسلت الأمانة كتابات إلى 90 دولة من بلدان المادة 5 في 12 سبتمبر 2002 ، شارحة فيها نتائج النموذج فيما يتعلق بما يلي : القدر الأقصى من الاستهلاك المتبقي من الـ CFC ، محسوباً على أساس الخيار الذي اختاره كل بلد أو الخيار المخصص لكل بلد ، والاستهلاك المتبقي من الهالونات ، ومن بروميد الميثيل ، ومن رابع كلوريد الكربون (CTC)، ومن كلورفورم الميثيل (TCA). وقد طلبت الأمانة بموجب هذه الرسائل من كل بلد أن يتحقق من نتائج النموذج الخاصة به ، بما فيها توزيع الاستهلاك على كل قطاع وكل قطاع فرعي ، والإبلاغ عن السنة التي ينوي البلد أن يقدم فيها مشروعات وبيان الوكالة أو الوكالات المنفذة المتعاونة معه ، التي يقترحها البلد .
- 6- بدأت الإجابات تصل إلى الأمانة خلال عملية استعراض الموضوعات المقدمة إلى الاجتماع الـ 38 ، وعددها 49 إجابة في وقت كتابة هذه السطور . ومرفق بهذه الورقة ملخص لتلك الاجابات ، بوصفه المرفق الأول بهذه الوثيقة. وحيث أن الإجابات بصفة عامة لم تتضمن بيانات كمية عن تغيرات في قيمة برامترات الاستهلاك المستعملة في النموذج في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/66 and Corr.1 ، فيما عدا الأردن وشيلي ، أبقيت الأمانة على القيم الأصلية الواردة في النموذج .
- 7- في نهاية استعراض الموضوعات المقدمة إلى الاجتماع الـ 38 أدرجت في النموذج مقادير الـ ODS المطلوب إزالتها بموجب المشروعات والخطط القطاعية/الوطنية للإزالة ، المرجح أن توافق عليها اللجنة التنفيذية في الاجتماع الـ 38 .

8- بعد ذلك جرى تطبيق النموذج بحيث يحدد ما يلي :

- مقادير الـ CFC و MB و CTC و TCA اللازم تمويلها خلال فترة السنوات الثلاث 2003-2005 لتحقيق الإزالة بحلول 2005 و 2007 حسب مقتضى الحال ؛
- أقصى قدر متبقى من استهلاك الـ CFC (ومن الإنتاج حسب الأحوال) المؤهل للتمويل ، محسوباً على أساس المقرر 57/35 ؛
- أقصى قدر متبقى من استهلاك الـ MB و CTC و TCA محسوباً طبقاً لأخر استهلاك أبلغت عنه البلدان المعنية ؛
- بالنسبة لخطط الإزالة القطاعية /الوطنية تحدد مقادير الـ ODS المزمع إدراجها في خطط العمل السنوية التي ستقدم خلال فترة السنوات الثلاث .

9- أن نتائج التحليل مبينة في المرفق الثاني بهذه الوثيقة ، وملخصة في الجدول الآتي :

الـ ODS المطلوب النظر فيها للإزالة (طن ODP) خلال الفترة 2003 - 2005

الإزالة بأطمان ODP	2003	2004	2005	المجموع
الـ CFC في غير بلدان الاستهلاك المنخفض	4,178.2	4,050.3	3,375.2	11,603.7
الـ CFC في بلدان الاستهلاك المنخفض	1,710.7	1,140.5	-	2,851.2
قطاع إنتاج الـ CFC	2,600.0	2,600.0	1,950.0	7,150.0
بروميد الميثيل	416.3	416.3	-	832.5
CTC	6,901.9	5,176.4	2,588.2	14,666.5
TCA	86.7	86.7	-	173.4
المجموع الكلي (طن ODP)	15,893.7	13,470.1	7,913.4	37,277.3

10- بينما هذه المرة هي الأولى التي تنظر فيها اللجنة التنفيذية في خطة للإزالة لثلاث سنوات ، للصندوق المتعدد الأطراف بأهداف محددة للموافقة عليها خلال فترة السنوات الثلاثة للامتثال ، مع حدوث معظم تخفيضات الـ ODS في بلدان المادة 5 ، ينبغي أن تعرف اللجنة أن 91,000 طن ODP من استهلاك الـ ODS و 38,000 طن ODP من إنتاج الـ ODS لا يزال ينبغي إزالتها بموجب المشروعات المعتمدة وخطط الإزالة القطاعية والوطنية خلال الفترة المذكورة . (2003 - 2005) . ومستوى الجهد من جانب بلدان المادة 5 التي يعنىها الأمر ومن جانب الوكالات المنفذة والوكالات الثنائية على السواء ، ينبغي عدم التهورين منه أو التغاضي عنه . أن هذا الجهد ينبغي أن يكون مستداماً ومتزايداً ومرصوداً بعناية . وتنفيذ البرنامج مرتبط ارتباطاً مباشراً بمقدرة كثير من بلدان المادة 5 على تحقيق الامتثال .

تحليل إزالة الـ ODS في الفترة 2003 – 2005

CFCs

11- هناك 38 بلداً من بلدان المادة 5 لها خط أساس في استهلاك الـ CFC أعلى من 360 طن ODP ، تصنف على أنها بلدان ذات استهلاك غير منخفض ، كما توجد 80 بلداً من بلدان المادة 5 يبلغ فيها خط الأساس للامتثال أقل من 360 طن ODP ، تصنف باعتبارها بلداناً ذات استهلاك منخفض .

12- أن متطلبات إزالة الـ CFC مبنية بالنسبة لكل بلد من غير ذات الاستهلاك المنخفض في الجدولين 1 و 2 من المرفق الثاني ، أما بالنسبة لبلدان الاستهلاك المنخفض فهي مبنية في الجدولين 3 و 4 من المرفق الثاني .

البلدان ذات الاستهلاك غير المنخفض

13- أن الجدول 1 من المرفق الثاني يبين ، بالنسبة لكل بلد ، ما يلي : آخر استهلاك ؛ خط الأساس للامتثال ؛ أقصى قدر من الاستهلاك المؤهل تبعاً للمقرر 57/35 ؛ الاستهلاك المتبقى بعد الموافقات في الاجتماعات الـ 35 والـ 36 والـ 37 ، و- احتمالاً - الـ 38 ، والاستهلاك المطلوب الموافقة على إزالته ما بين 2003 و 2005 للوفاء بأهداف التخفيض المقرره لعامي 2005 و 2007 .

14- من الـ 38 بلداً ذات الاستهلاك غير المنخفض ، يوجد 13 بلداً (المجموعة الأولى) قد تحتاج إلى مساعدة إضافية لتحقيق التخفيضين المطلوبين لعامي 2005 و 2007 في استهلاك الـ CFC ، و10 بلدان (المجموعة الثانية) ، قد تحتاج إلى مساعدة لتحقيق تخفيض عن عام 2007 فقط . وهناك 15 بلداً (المجموعة الثالثة) ، قد لا تحتاج إلى مزيد من المساعدة لتحقيق أي من التخفيضين ، إذ أنها قد إزالت فعلاً ما يكفي بموجب المشروعات المعتمدة ، والمشروعات التي قد تتم الموافقة عليها في الاجتماع الـ 38 ، لتخفيض الـ 50 في المئة والـ 85 في المئة على التوالي .

15- أن الجدول 2 من المرفق الثاني يوزع موافقات الفترة 2003-2005 في مجال الإزالة اللازمة ، بالنسبة لكل بلد ولكل سنة .

ملاحظات هامة بشأن الجدول 2 من المرفق الثاني

16- في سبيل تحقيق تخفيض الـ 85% بحلول 2007 ، ينبغي استهداف الاستهلاك الآتي من الـ CFC بموجب الموافقة على مشروعات خلال السنوات الثلاث 2003 – 2005 ، على النحو الآتي :

(أ) أن المجموعة الأولى (13 بلداً) قد تحتاج إلى مساعدة في بداية فترة السنوات الثلاث لتمكينها من الوفاء بهدف 2005 الذي هو 8,444.0 طن ODP . أن ذلك سيترك رصيماً قدره 2,404.3 طن ODP ينبغي معالجتها ما بين 2005 و 2010 و تمثل 15% من استهلاكها للامتثال في خط الأساس الذي قدره 16,028.7 طن ODP .

(ب) أما المجموعة الثانية (10 بلدان) فقد تحتاج إلى مساعدة للوفاء بهدف امتثالها لعام 2007 ، في السنوات الأخيرة من فترة السنوات الثلاث : 3,394.3 طن ODP ، مع وجود رصيد قدره 2,981.6 طن ODP تمثل أقصى استهلاك مؤهل ، سوف يعالج في الفترة 2005 إلى 2010 ، ويمثل 15٪ من استهلاك خط الأساس اللازم للامتثال البالغ قدره 19,877.5 طن ODP .

(ج) المجموعة الثالثة (15 بلداً) قد لا تحتاج إلى أية موافقات إضافية خلال فترة السنوات الثلاث . بيد أنها سوف تحتاج إلى التصدي للحد الأقصى المتبقي من الاستهلاك البالغ قدره 4,230.6 طن ODP ما بين 2005 و 2010 ، وهو يمثل 4٪ من استهلاكها للامتثال في خط الأساس البالغ 107,934.3 طن ODP . وينبغي أن يلاحظ أن معظم هذه البلدان لديها خطط وطنية أو قطاعية لإزالة استهلاكها من الـ CFC ، وأنها تشمل تقريباً معظم البلدان ذات الاستهلاك الكبير جداً من الـ ODS .

البلدان ذات الاستهلاك المنخفض

17- أن الجدول 3 من المرفق الثاني فيه قائمة من 80 بلداً ذات الاستهلاك المنخفض ، مقسمة إلى أربع مجموعات رئيسية هي :

- المجموعة الأولى : تشمل 7 بلدان ليس لديها خاغت معتمدة . وكلها مؤهلة للحصول على مساعدة لتنفيذ الخاغت .
- المجموعة الثانية : تشمل 35 بلداً تم الموافقة على الخاغت الخاصة بها قبل الاجتماع الـ 31 . وهي تستحق إجراء تحديثات على الخاغت الخاصة بها .
- المجموعة الثالثة : تشمل 26 بلداً تمت الموافقة على الخاغت الخاصة بها وفقاً للمقرر 48/31 (أي أنها جميعاً ملتزمة بتحقيق هدي التخفيض البالغ 50٪ و 85٪ دون الحصول على مزيد من المساعدة من الصندوق ، فيما عدا استمرار التمويل لمشروعات التعزيز المؤسسي الخاصة بها) .
- المجموعة الرابعة : تشمل 10 بلدان لديها خطط إزالة كاملة معتمدة ولن تسعى إلى الحصول على مزيد من المساعدة من الصندوق لتحقيق الإزالة الكاملة بحلول عام 2010 . وسيستمر تمويل مشروعات التعزيز المؤسسي الخاصة بهذه البلدان حسب مقتضى الحال .

18- أن الجدول 4 من المرفق الثاني فيه قائمة بالمجموعتين الأولى والثانية من البلدان ، التي تشمل 43 بلداً سوف تحتاج إلى مساعدة من خلال الموافقة على خاغت جديدة أو على تحديثات لك خاغت السابقة . ومجموع خط الأساس لديها من الاستهلاك هو 3,354.3 طن تمثل الحد الأقصى من الاستهلاك المسموح به الذي يحتاج إلى معالجة خلال فترة السنوات الثلاث 2003 - 2005 . (ينبغي أن يلاحظ أنه على الرغم من أن عدة بلدان من ذات الاستهلاك المنخفض قد اختارت أحد الخيارين ، إلا أن الخاغت يجرى الموافقة عليها على أساس تخفيض الـ 50٪ و الـ 85٪ في خط الأساس الخاص للامتثال)

قطاع إنتاج الـ ODS

19- أن حكومة الأرجنتين قدمت ، كي تنظر فيه اللجنة التنفيذية ، اقتراحاً بمشروع لإغلاق مصنعها للإنتاج (الذي يبلغ مستوى الإنتاج فيه 3,020 طن ODP متحقق منها) . وطبقاً لطلب حكومة الأرجنتين ، يبدأ إغلاق مصنع الإنتاج في 2006 فقط . وخلال الفترة 2003 – 2005 تسعى حكومة الأرجنتين إلى الحصول فقط على مساعدة تقنية .

20- أن المراجعة التقنية لمصنع الإنتاج في المكسيك قد تمت ، وبينت أن مستوى الإنتاج الحالي هو 6,300 طن من الـ CFC . وقد طلبت أموال للموافقة على إعداد اقتراح بمشروع يقدم إلى اللجنة التنفيذية في عام 2003 .

بروميد الميثيل

21- هناك 6 بلدان من بلدان المادة 5 قدمت خطط إزالة قطاعية لبروميد الميثيل كي توافق عليها اللجنة التنفيذية ، وهي تستهدف تخفيضاً يبلغ على الأقل 20 % من استهلاك هذه المادة في خط الأساس ، حتى عام 2005 . وبالإضافة إلى ذلك هناك برنامج مساعدة تقنية إقليمي لأفريقيا ، قدم مساعدة 9 بلدان ذات استهلاك منخفض من بروميد الميثيل ، لتحقيق أهداف امثالها في عام 2005 .

22- إذا قررت اللجنة التنفيذية الموافقة على مشروعات بروميد الميثيل المقدمة للاجتماع الـ 38 ، فإن الاستهلاك المتبقي من بروميد الميثيل المطلوب إزالته خلال الفترة 2003 – 2005 ، لتحقيق تخفيض الـ 20 في المئة في استهلاك خط الأساس ، يكون 875 طن ODP ، كما هو مبين في الجدول 5 من المرفق الثاني .

رابع كلوريد الكربون (CTC)

23- حتى الاجتماع الـ 37 كانت اللجنة التنفيذية قد وافقت على تمويل 2,144.6 طن ODP من الـ CTC في أربع بلدان من المادة 5 . ومن هذا المقدار يوجد 1,112.2 طن ODP لا تزال قيد التنفيذ . وفي الاجتماع الـ 38 سوف تنظر اللجنة التنفيذية في مقترحات بمشروعات لإزالة 3,877 طن ODP من الـ CTC من ثلاث بلدان من بلدان المادة 5 .

24- أن الرصيد الذي ينبغي معالجته خلال الفترة 2003 – 2005 يبلغ 14,665.4 طن ODP (إذا تمت الموافقة على مشروعات الـ CTC المعروضة على اجتماع الـ 38) .

25- أن الجدول 6 من المرفق الثاني يبين البيانات المتاحة للأمانة بشأن استهلاك الـ CTC في بلدان المادة 5 . وينبغي أن يلاحظ أن المقدار الذي أبلغت عنه الصين قد يمثل أو لا يمثل مجموع استهلاك البلد من الـ CTC . ثم أن الصين ليس لديها خط أساس للامتثال يمكن تحديده في هذه المرحلة .

كلورفورم الميثيل (TCA)

26- أن الجدول 7 من المرفق الثاني ، يتضمن البيانات الناشئة عن نموذج مقادير الـ TCA التي قد يقتضي الأمر النظر فيها للإزالة خلال فترة السنوات الثلاثة ، للتمكين من الامتثال لهدف تخفيض الـ 30 في المئة بحلول عام 2005 .

الهالونات

27- لم تقدم أية مساعدة لـ 7 من بلدان المادة 5 يبلغ مجموع استهلاكها المبلغ لعام 2000 أكثر من 606 طن ODP ؛ ومن هذا المقدار من الاستهلاك يوجد أكثر 530 طن ODP أستهلكها بلد واحد . وإذا روعي العدد الصغير من البلدان التي تستهلك الهالونات ولم تحصل على مساعدة من الصندوق ، ونظراً لاستهلاكها المنخفض جداً (فيما عداً بلداً) فإن قطاع الهالونات لم يدرج في النموذج . بيد أنه ينبغي السماح بالاستمرار في تمويل مشروعات حفظ الهالونات في البنوك ، خلال فترة السنوات الثلاث 2003 – 2005 .

الموارد المتاحة والموارد المخصصة

28- أن الموارد للفترة 2003 – 2005 الناشئة عن إعادة التزويد بالمال المفروض أن توافق عليه الأطراف ، سيقضي الأمر تصحيحها مراعاة المبالغ التي تم الإلتزام بها ، من حيث المبدأ ، والتزامات أخرى بالتمويل ، تبلغ 243.91 مليون دولار ، كما هو مبين في الجدول أدناه . وهذا المقدار يرحج أن يضاف إليه مبلغ يتراوح ما بين 25 و 50 مليون دولار ، تبعاً للموافقات التي ستصدر عن الاجتماع الـ 38 .

مجموع التمويل المعتمد من حيث المبدأ للفترة 2003 – 2005 (دولار أمريكي)

الوصف	2003	2004	2005	مجموع (2003-2005)
مشروعات استثمارية				
اتفاقات متعددة السنوات	68,455,292	62,347,435	54,704,749	185,507,476
إلتزامات تمويل أخرى				
تعزيز مؤسسي	3,972,673	11,125,643	4,043,143	19,141,459
تكاليف الأمانة/اللجنة التنفيذية	3,682,000	3,829,280	3,982,451	11,493,731
إعداد المشروعات	3,000,000	3,000,000	3,000,000	9,000,000
CAP من اليونيب	6,010,749	6,251,179	6,501,226	18,763,153
المجموع (إلتزامات أخرى)	16,665,421	24,206,102	17,526,820	58,398,343
المجموع	85,120,713	86,553,537	72,231,569	243,905,819

29- بتخصيص الموارد خلال فترة السنوات الثلاث ، فإن التعميل الأمامي للسنتين الأوليين من أي اتفاق متعدد السنوات قد لا يكون أمراً ممكناً . فإن الوكالات من منفذة وثنائية سوف تحتاج إلى بيان الإزالة اللازمة التي سيولدها النموذج وما يرتبط به من تمويل في أي خطط إزالة قطاعية أو وطنية تقدم خلال فترة السنوات الثلاث .

30- ينبغي أن تجنب نسبة مئوية (سوف تحدد في مرحلة لاحقة) - من الموارد التي ستكون متاحة خلال فترة السنوات الثلاث ، وذلك لتمكين بلدان المادة 5 التي قد تواجه مشكلات في الامتثال تقتضي مساعدة فورية و/أو البلدان التي تستطيع التعجيل بإزالة إنتاجها واستهلاكها ، من تحقيق أهدافها .

31- أن تخصيص حصص تمويل الوكالات المنفذة صاحبة الشأن ، ينبغي أن يعاد النظر فيه في ضوء التحليل السابق ، مع مراعاة المقدار الكبير من الموارد التي سبق تحويلها فعلاً إلى تلك الوكالات لتنفيذ إزالة ما يقرب من 140,000 طن ODP من الاستهلاك والإنتاج بفضل المشروعات الجارية . ومن الضرورة الكبرى التعجيل بهذه الإزالة لتمكين عدة بلدان مشار إليها في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/18 من الامتثال لتدابير الرقابة الأولى التي يقضي بها البروتوكول .

النتائج المستخلصة

32- أن إزالة الـ 37,000 طن ODP من الـ ODS أمر ينبغي معالجته خلال فترة السنوات الثلاث 2003-2005 (بشرط أن توافق اللجنة التنفيذية على الـ 15,000 طن ODP المعروضة للإزالة بموجب المشروعات ذات الصلة وخطط الإزالة القطاعية والوطنية المقدمة إلى الاجتماع الـ 38) . وللمرة الأولى في تاريخ الصندوق ، سيتجاوز مقدار الـ CTC المطلوب إزالته خلال فترة السنوات الثلاث مقدار الـ CFC .

33- لن تحتاج في السنة الأولى جميع البلدان ذات الاستهلاك المنخفض إلى مساعدة أثناء فترة السنوات الثلاث ، لإزالة الـ CFC ، بل سوف تحتاج بعض هذه البلدان إلى مساعدة لإزالة الـ MB و الـ CTC .

34- هناك 43 بلداً ذات استهلاك منخفض قد تحتاج إلى مساعدة على شكل خاغت أو تحديتات للـ خاغت في بداية فترة السنوات الثلاث ، لتستطيع الامتثال لتخفيض الـ 50 ٪ والـ 85 ٪. (خاغت : اختصار لعبارة " خطة إدارة غازات التبريد ")

35- ينبغي تخصيص موارد أولاً للبلدان التي تحتاج إلى تنفيذ مشروعات في بداية فترة السنوات الثلاث .

36- ينبغي أن تكون شرائح التمويل الخاصة بالاتفاقات ذات السنوات المتعددة متناسبة مع مقدار الإزالة المحسوبة في النموذج الخاص للبلدان التي يعنيه الأمر .

توصيات

37- قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تنظر في الموافقة على نموذج خطة الإزالة للسنوات الثلاث المقدمة في هذه الوثيقة ، باعتبارها الأساس الذي يقوم عليه إعداد خطط الأعمال السنوية للوكالات المنفذة خلال الفترة 2003 - 2005 .

38- قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تنظر في حصص التمويل الحالية التي تستعملها اليوئنديبي واليونيدو والبنك الدولي في إعداد خطط أعمالها الثانوية .

39- قد ترغب اللجنة التنفيذية في حث بلدان المادة 5 التي لديها مشروعات معتمدة ولكن غير منفذة ، وحث الوكالات المنفذة المتعاونة معها ، على تعجيل نمط التنفيذ خلال فترة السنوات الثلاث 2003 - 2005 .

40- قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب من اليوئنديبي واليونيدو والبنك الدولي استعمال إزالة الـ ODS التي ستنشأ عن النموذج باعتباره هذه الإزالة أساساً لإعداد اتفاقات متعددة السنوات ، وتخصيص شرائح التمويل السنوية تبعاً لذلك .

الإجابات التي وردت من بلدان المادة 5

الوكالة	2003	تعليقات من البلد	البلد
البنك الدولي	خطة الإزالة	سوف تقدم خطة وطنية للإزالة الختامية في 2003 ، ينفذها البنك الدولي	انتيغوا وبربودا
اليونيدو	خطة الإزالة في صناعة التبريد ، خطة المذيبات القطاعية ، خطة المنشآت الصغيرة والمتوسطة ، مشروع أ ج م ؛ بروميد الميثيل	سوف تقدم استراتيجية إزالة لإنتاج الـ CFC ، وخطة قطاعية للإزالة في قطاع الرغاوي ، ومشروع للإيروصولات في الاجتماع الـ 38؛ وخطة إزالة في قطاع فرعي هو صنع معدات التبريد ، في الاجتماع الـ 40. أما بالنسبة لقطاع المعقمات ، فسوف تستكشفه اليونيدو ، والاستهلاك المتبقى فيه هو 3 طن ODP . وبالنسبة لـ أ ج م (أي أجهزة الاستنشاق ذات الجرعة المحسوبة) ، أن OPROZ تعمل مع البنك الدولي على استراتيجية تحويل ، وهناك في الوقت الحاضر شركة واحدة مؤهلة تستهلك 35 طن ODP . ويعوجب خطة الإزالة القطاعية للإيروصولات ، سيقدم البلد مشروعاً إلى الاجتماع الـ 38 للاستعاضة عن الـ CFC-11 و الـ CFC-12 و الـ CFC-113 و الـ MCF المستعملة كمواد دافعة ومواد إنابة في الإيروصولات التقنية ، بالـ HCFCs و الـ HFCs لدى SERVEX . وتقوم OPROZ أيضا بتبني المنشآت الصغيرة والمتوسطة المتبقية ، وسوف تقدم مشروعاً إلى الاجتماع الـ 40 تتولى تنفيذه اليونيدو ، ويبلغ الاستهلاك المتبقى الإضافي 15 طن ODP (لا تدخل فيه SERVEX) . وسوف يقدم البلد خطة إزالة قطاعية للمذيبات في 2003 ، تنفذها اليونيدو . واستهلاك الـ CTC يبلغ حوالي 60 طن ODP ، وحوالي 100 طن من الـ CFC-11 تستعمل أيضا كمذيبات . ويتبقى 18 طن ODP ، هي استهلاك غير ممول من بروميد الميثيل ، لتطبيقها بعد الحصاد على أشجار الحمضيات (الموالج) والقطن.	الأرجنتين
		يتبقى 205.6 طن ODP من الـ CFC تحتاج إلى تمويل (120 طن في القطاع الصناعي : مصانع تجميد الأسماك ، المصانع الصغيرة والمتوسطة للثلج والإيس كريم وأجهزة تبريد المباني ؛ 85.6 طن في قطاع الخدمة)	بنجلاديش
		المستوى الفعلي من الاستهلاك في 2001 هو 44.06 طن متري ، موزعة بين قطاع التبريد وقطاع التكييف ، وبين كبار المستوردين . وتتنو وحدة الأوزون الوطنية في المستقبل أن تركز على المنشآت الصغيرة وإرسال طرد من وثائق الإعلام لها ، وتحديث الورقة المتصلة بالسياسة العامة بحيث تشمل بروميد الميثيل ، وعلى تنفيذ آلية لإصدار التراخيص وعلى تدريب الموظفين المسؤولين .	بربادوس
البنك الدولي واليونيدو	مشروع استثماري في TCA ومشروع استثماري في CTC	سوف يقدم البلد مشروعاً استثمارياً في الـ TCA في عام 2003 ، تنفذها اليونيدو ، ومشروعاً استثمارياً في الـ CTC في 2003 ينفذه البنك الدولي .	البرازيل
		الاستهلاك المتبقي في شيلي ينبغي أن يقدر بـ 428.7 طن ODP بدلاً من الـ 158.7 طن .	شيلي
اليونيدو والبنك الدولي	خدمة التبريد ، خطط قطاعية في أ ج م ، و CTC ، و بروميد الميثيل .	سوف يقدم هذا البلد خطة وطنية للإزالة تشمل أ ج م وقطاع الخدمة بنهاية عام 2003 ، تنفذها اليونيدو وسوف تقدم الصين خطتين قطاعيتين للـ CTC و بروميد الميثيل في 2003 - 2005 ، وستكون اليونيدو واليونيب الوكالتين المتشاركيتين في تنفيذ بروميد الميثيل ويكون البنك الدولي هو الوكالة المنفذة للـ CTC .	الصين
البنك الدولي ، اليونديبي	مساعدة تقنية لبنك الهالونات والـ CTC ، خطة إزالة وطنية	أن استهلاك 2001 في كولومبيا يبلغ 1,321.9 طن (الرغاوي : 220 طن ، خدمة التبريد : 966.9 طن ، صناعة التبريد 125 طن ، المذيبات 10 طن) سوف يقدم البلد مشروعاً لإدارة بنك الهالونات في 2003 - 2004 ، ينفذه البنك الدولي ، ومشروعاً للمساعدة التقنية في الـ CTC في 2003 ، ينفذه البنك الدولي . وسوف يقدم خطة وطنية للإزالة في 2003 ، ينفذها اليونديبي	كولومبيا
البنك الدولي واليونيب	مشروعات بنك الهالونات و بروميد الميثيل و TCA	سوف يقدم هذا البلد مشروعاً في الهالونات (لتنظيم حلقة دراسات للتدريب على تقنيات إعادة تدوير الهالونات في سبيل إنشاء مركز وطني لإعادة التدوير) ينفذه اليونديبي ؛ ومشروعاً في بروميد الميثيل (في سبيل القيام ببحث لتبين الاستخدام كله) ينفذه اليونديبي ؛ ومشروع في TCA (للقيام ببحث في سبيل تبين الاستعمال كله) ينفذه اليونيب	الكونغو
اليونديبي واليونيب	خاغت (خطة إدارة غازات التبريد)	سوف تقدم خاغت في 2003 ، ينفذه اليونديبي واليونيب .	الكونغو (الديمقراطية)

الوكالة	2003	تعليقات من البلد	البلد
اليونديبي	خاغت (خطة إدارة غازات التبريد)	أن استهلاك كوستاريكا في عام 2001 هو 147 طن (CFC-11) : 13.1 طن (خدمة التبريد) ، و CFC-12 : 127.79 طن (صنع معدات التبريد : 0.79 والخدمة : 127) ، و CFC-115 : 6.11 (خدمة التبريد) . وهناك استهلاك صغير متبقي في صناعة التبريد التجاري . ويجرى تحضير الـ خاغت ، وسينفذها اليونديبي .	كوستاريكا
غير مبنية	تحديث الـ خاغت ومشروع الـ CTC في المواد الصيدلانية ، وبنك الهالونات والـ CTC	98.48 طن خدمة التبريد : 16.92 طن (الإيروسولات) : 115.4 كان 2001 في عام 2001 كان 115.4 طن في خدمة المطافئ . أما الاستهلاك الـ CTC فكان 125.334 طن (الاستخدامات التفسيرية في المعامل : 0.187 طن ، مواد التغذية 125.147 طن) أما استهلاك بروميد الميثيل فكان 5.4 طن في إعداد بذور التبغ . وإعداد تحديث لك خاغت وإزالة استعمال الـ ODS لدى Pliva Pharmaceuticals ، أمر جارٍ في الوقت الحاضر . وينبغي إزالة استهلاك بروميد الميثيل بتنفيذ مشروع يكاد أن يبدأ ، وسوف تقوم كرواتيا في المستقبل احتمالاً بتقديم - مشروعات لإزالة استهلاك الهالونات ، وإنشاء بنك الهالونات والاستعاضة عن الـ CTC في تحليلات المعامل	كرواتيا
		قام السلفادور بتعيين البيانات في الجدول 2 بالنسبة لـ CFC باعتبار الرقم الصحيح 188.8 طن ODP بدلاً من 156.4 لعام 2003 ، و 159.2 بدلاً من 104.2 لعام 2004 و 145.6 بدلاً من 0 لعام 2005 .	السلفادور
		قدمت الأرقام التقديرية لاستهلاك الـ ODS . واستهلاك الـ CFC يجري معظمه في قطاعات التبريد المنزلي	أثيوبيا
غير مبنية	خدمة التبريد	سيقوم بتقديم مشروع لاستهلاك المتبقي في قطاع خدمة التبريد في عام 2003	غابون
اليونديبي	الـ CTC و إزالة الوطنية	استهلاك رابع كلوريد الكربون ينحصر معظمه في قطاعي المعدات الطبية وتكرير البترول . والمساعدة اللازمة ستكون على مرحلتين : تنظيم ورشة وطنية للتوعية بموضوع إزالة الـ CCI ، لمن يستعملون الـ CCI في الصناعة ، ووضع مشروعات لخطط الإزالة الختامية للصناعات العاملة في هذا المجال . وستكون الوكالة المنفذة هي اليونديبي .	غانا
اليونديبي و اليونيدو	المذيبات ، أجهزة تبريد المباني	أن الـ ODS المتبقية تنحصر معظمها في قطاعي المذيبات وأجهزة تبريد المباني . وسوف تقدم غواتيمالا مشروعاً للمذيبات في 2003 ينفذه اليونديبي ، ومشروعاً لإجهزة تبريد المباني في 2003 ، تنفذه اليونيدو	غواتيمالا
اليونديبي و اليونيدو	تحديث الـ خاغت وإزالة الوطنية	أن المرسوم الذي ينظم استعمال الـ ODS قد وقع عليه رئيس هنداروس يوم 15 أكتوبر ، ومن المتوقع إصداره للتنفيذ . وإزالة المقرره بموجب بهذا المرسوم تتماشى ومتطلبات البروتوكول لعامي 2005 و 2010 . وفي سبيل تحقيق إزالة استهلاك الـ ODS ، يقتضي الأمر تحديثاً لك خاغت ، ينفذه اليونيدو واليونديبي ؛ ولذا ينبغي إدراج هذا الطلب في أنشطة خطة أعمال اليونديبي لعام 2003 .	هنداروس
اليونديبي ، اليونيدو	خدمة RAC ، أ ج م ، أجهزة تبريد المباني ، المذيبات (TCA) ، الـ CTC ، البنك الدولي و GTZ	سوف تقدم مشروعاً في قطاع خدمة الـ RAC في 2003 ، تنفذه GTZ الألمانية واليونديبي ؛ ومشروعاً لـ أ ج م في 2003 ينفذه اليونديبي أو اليونيدو ؛ ومشروعاً لأجهزة تبريد المباني في 2003 ينفذه البنك الدولي ، ومشروعاً للمذيبات (TCA) في 2003 تنفذه اليونيدو ؛ ومشروعين لك الـ CTC (استراتيجية التصنيع الفرعي لعوامل التصنيع (استراتيجية قطاع المذيبات) في 2003 ، تنفذه اليونيدو والبنك الدولي .	الهند
		بينت أندونيسيا أن سجلاتها لاستهلاك الـ CFC في 1999 يبين 5,881 طن متري بدلاً من 8332.7 طن من الـ OPD كما في سجلاتها .	أندونيسيا
		سوف ترسل معلومات جديدة بالفاكس	إيران
غير مبنية	مشروع في قطاع المذيبات	سوف تقدم مشروعاً للمذيبات في 2003 ، قد تحتاج أيضاً مزيداً من المساعدة على التدريب على بدائل بروميد الميثيل	جامايكا

الوكالة	2003	تعليقات من البلد	البلد
		سوف تطلب تمويلًا قدره 782,117 دولار (100,000 دولار للإيروصولات، 340,000 دولار للزغاري الوطنية، غير أنه لم يعد متيقناً أية أهلية للـ CFC . 2003 و1,048,366 دولار (100,000 للإيروصولات، 364,700 للزغاري و 90,000 دولار للنقل المبرد، 200,000 لخدمة التبريد، 120,000 دولار لإعادة تدوير تكييف السيارات، 70,000 دولار للمذيبيات، 30,000 دولار للمساعدة الفنية (73,666 للتعزيز المؤسسي) في 2004، 928,667 دولار (100,000 دولار لخدمة التبريد، 120,000 دولار لإعادة تدوير تكييف السيارات، 545,000 دولار لإجهزة تبريد المباني 70,000 دولار للمذيبيات، 20,000 دولار للمساعدة التقنية، 73,667 للتعزيز المؤسسي في 2005، و 1,363,333 دولار للفترة 2006-2009. أن مجموع الإزالة في الفترة 2003 - 2009 هو 200.4 طن ODP (20 طن في الإيروصولات و 90 طن في الزغاري و 15 طن في التبريد التجاري و 3 طن في النقل المبرد و 23 طن في الخدمة التبريد و 32 طن إعادة تدوير تكييف السيارات، 9.7 طن لإجهزة تبريد المباني و 7.7 طن للمذيبيات)	الأردن
غير مبنية	TCA مشروع	تقديرات بيانات استهلاك الـ TCA عن عام 2001 إلى 20 طن بدلاً من الـ 8.7 طن التي سبق إبلاغها لأمانة الأوزون. وسوف تقدم اقتراحاً بمشروع لإزالة المتبقي	كينيا
		المعلومات لا تزال معلقة بشأن تحديث البرنامج القطري	لبنان
غير مبنية	تحديث خاغت	سوف يقدم تحديثاً لك خاغت	ليسوتو
غير مبنية	تمديد أجل مشروع الـ خاغت وأجهزة تكييف المباني	مجموع استهلاك الـ CFC في 2001 هو 51.42 طن. كلها في قطاع الخدمة. سوف تسعى مقدونيا إلى الحصول على مساعدة من الصندوق لتمديد مدة خاغت، وتمديد مدة INS، ومبردات المياه بكباس تربييني المباني.	مقدونيا
		تطلب تمويلًا إضافياً قدره 50% لتحديث الـ خاغت. اليونيب هو الوكالة المنفذة	مدغشقر
ألمانيا	خطة الإزالة الوطنية وبروميد الميثيل	سوف تقدم خطة لإدارة الإزالة الختامية وسوف تنخفض إلى الصفر الواردات في 2005. وبموجب خطة الإزالة الختامية المذكورة سيقيم البلد بتنظيم تدريب ودراسة تقوم بها الـ GTZ الألمانية لتقييم احتياجات إعادة التهيئة وتكاليف إزالة الـ CFC في أنظمة تكييف الهواء في المباني الرئيسية للحكومة. وسوف تقدم أيضاً مشروعاً قيمته 110,689 دولار لبروميد الميثيل تنفذه الـ GTZ. وستدعو الـ GTZ إلى القيام بدراسة لإزالة الـ CFC في أنظمة تكييف الهواء	موريشيس
اليونديبي واليونيب	مشروعات في التبريد وتكييف الهواء وخدمة التبريد	استهلاك الـ CFC في عام 2000 هو 31.7 طن وفي 2001 هو 23.5 طن. إن معظم استهلاك الـ ODS هو في قطاع التبريد، وخدمة التبريد ومعدات تكييف الهواء. واليونديبي واليونيب مزمع قيامهما بأنشطة في المستقبل.	مولدوفا
اليونيدو	برنامج قطري	سوف يقدم برنامجاً قترياً في 2003 تنفذه اليونيدو	المغرب
ألمانيا	خطة نهائية للإزالة الختامية وبنك للهالونات	الاستهلاك الحالي غير الممول هو 22.1 طن ODP، وخط الأساس من الاستهلاك غير الممول هو 21.9 طن ODP. وقد تحولت ناميبيا إلى اختيار الخيار 2 على أن تكون نقطة البدء هي الاستهلاك الحديث جداً. وسوف تقدم مشروعات في نطاق خطة الإزالة الختامية في 2003، تنفذها الـ GTZ. وسوف تنشئ بنكاً للهالونات وتقوم بالتصديق على تعديلات كوبنهاغن.	ناميبيا
اليونديبي	خاغت	سوف يقدم خاغت في 2003، ينفذه اليونديبي	النيجر
		أن أقصى حد استهلاك الـ CFC هو 384.20 (1999)، و 182.43 (2002)، و 205.96 (2003)، و 137.31 (2005)، و 51.48 (2007). والمستوى العالي للاستهلاك في عام 2002 هو أعلى من مستوى 2003 بسبب الحصص التي فرضها القانون. وأقصى حد متبقي من الـ ODS مطلوب تمويله هو 299.20؛ وتوزيع استهلاك الـ ODS هو 127.55 في 2003 و 34.34 في 2004 و 35.61 لعام 2005	بنما

الوكالة	2003	تعليقات من البلد	البلد
		استهلاك الـ CFC في 2001 هو 2050.95 طن متري (2.6 طن متري في الإيروصولات ، 499.47 طن متري في الرغاوي ، 933.64 طن متري في خدمة تكييف السيارات ، 14.1 طن متري في صنع معدات التبريد ، 435 طن متري في خدمة التبريد 60 طن متري في خدمة أجهزة تبريد المباني 100 طن متري في خدمة التنظيف بالشفط ، 6.14 طن متري في صنع برادات المياه) .	الفلبين
غير مبنية	بنك للهالونات ومشروع CTC	المستوى الفعلي في 2001 لاستهلاك الـ CFC هو 180.1 طن ODP (6.7 طن ODP لبناء مكيفات هواء تعمل بالـ CFC ، 57.5 طن ODP للبرادات التجارية والصناعية ، و115.9 طن ODP للبرادات المنزلية وتكييف الهواء للسيارات . ويجرى إعداد اقتراح بمشروع الـ CTC . وسوف يطلب تمويل لمرّة واحدة قدره 25,000 دولار يقدمه الصندوق المتعدد الأطراف للهالونات (المقرر 22/18) .	سري لانكا
غير مبنية	تحديث خاغت	الاستهلاك المتبقي من الـ CFC هو في قطاع التبريد وتكييف الهواء ، واستهلاك بروميد الميثيل في القطاع الزراعي . سوف يقدم البلد تحديثاً لـ خاغت في 2003	سوازيلاند
		هل تؤيد اختيارها للخيار 2 وسوف تقدم المعلومات في الوقت المناسب	سوريا
غير مبنية	تحديث خاغت	سوف تقدم تحديثاً لـ خاغت في 2003	تنزانيا
غير مبنية	بروميد الميثيل	الجدول 2 : (CFC) (2003-2004, 486.--2004, 927.0-2005) ؛ الهالونات -271.7) (2003, 271.7-2004, 135.85-2005) . سوف تقدم تايلاند اقتراحاً باستراتيجية لبروميد الميثيل في أوائل 2003	تايلاند
غير مبنية	خاغت	استهلاك الـ CFC في 2001 هو 39.8 طن ODP (28.3 طن ODP للتبريد المنزلي ، 2.4 طن ODP للقطاع التجاري ، 6 طن ODP للقطاع الصناعي و 3.1 طن لتكييف هواء السيارات) وسوف يطلب البلد تمويلًا لأنشطة خاغت .	توغو
		قالت تركيا أن استهلاكها من الـ CFC لعام 1999 هو 1,793 طن ODP (1049 من الـ CFC-11 ، 738 من الـ CFC-12 و 0.8 من الـ CFC-113 و 5.4 من الـ CFC لك الـ CFC-115 طن) بدلاً من 3,805.70 كما جاء في سجلاتنا . وقدمت تركيا حصصاً بالنسبة لـ الـ CTC والـ TCA والهالونات . وسوف تقدم مشروعاً للهالونات في الاجتماع الـ 38 . أما بالنسبة لبروميد الميثيل فسوف يخفض الاستهلاك إلى صفر بحلول أول يناير 2008 .	تركيا
		الاستهلاك المتبقي من الـ ODS هو في قطاع خدمة التبريد	أوغندا
اليونانديبي واليونيب	بروميد الميثيل ، أ ج م ، أجهزة تبريد	سوف تقدم مشروعاً للمساعدة/للتدريب ، لإزالة بروميد الميثيل في 2003 ، ينفذه اليونيب ، ومشروعاً لـ م ج أ في 2003 ينفذه اليونانديبي ، ومشروعاً للمساعدة التقنية لـ الـ CTC ينفذه اليونانديبي /اليونيب ؛ المباني ، مساعدة تقنية لـ الـ CTC وللتدريب ومشروعاً للمساعدة التقنية لإجهزة تبريد المباني ينفذه اليونانديبي /اليونيب ومشروع تدريب إقليمي بشأن الاسترداد وإعادة التدوير ينفذه اليونانديبي/اليونيب	أورغواي
اليونيدو	خطة إزالة وطنية	أن الجدول 2 لا يبين الحقيقة . سوف يقدم البلد خطة وطنية للإزالة في 2003 ، تنفذها اليونيدو.	فنزويلا
		أن استهلاك الـ CFC في عام 2000 هو 450 طن متري (160 طن متري في الرغاوي و 160 طن متري في خدمة التبريد و 100 طن متري في صنع معدات التبريد و 30 طن متري لإجهزة الاستنشاق وأغراض أخرى) وسوف يقدم البلد تحديثاً للبرنامج القطري في القريب ، تنفذه اليونيدو .	يوغسلافيا
ألمانيا ، اليونانديبي و اليونيدو	تحديث الـ خاغت ، بروميد الميثيل	أن الاستهلاك الإجمالي لـ ODS هو 89.75 طن (الرغاوي 0.50 ، التبريد 41.02 ، المذيبات : 0.73 و بروميد الميثيل 47.5) . والتدابير التي سوف يقتضي الأمر اتخاذها لمعالجة تخفيض الاستهلاك ، والوكالات التي ستعكف على تنفيذ الأنشطة هي : استراتيجيات للإزالة لدى أصحاب المصلحة بشأن بروميد الميثيل (اليونانديبي) ، الامتثال بالمنظمات غير الحكومية ، وتوعية الصناعة والمجتمع (اليونيب) ، تحديث الـ خاغت (ألمانيا) والتدليل والاستثمار في استعمال بدائل لبروميد الميثيل (اليونيدو).	زيمبيا
غير مبنية	خطة إدارة الإزالة الختامية	سوف تقدم خطة إدارة الإزالة الختامية في 2003	زيمبابوي

الجدول 1

تحليل استهلاك الـ CFC في غير بلدان الاستهلاك المنخفض (طن ODP)

البلد	أخر استهلاك	خط الأساس	أساس 50%	أساس 85%	CFC مؤهلة	CFC معتمدة	CFC38EC	CFC صافي	CFC/50	CFC/85
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)	(9)=(6)-(7)-(8)	(10)=(9)-(4)	(11)=(9)-(5)
بلدان غير الاستهلاك المنخفض التي قد تقتضي مزيد من المساعدة لتحقيق أهداف الإزالة في 2005 و 2007 (المجموعة الأولى)										
Bangladesh	805.0	580.4	290.2	87.1	664.4			664.4	374.2	577.3
Chile	576.0	828.7	414.4	124.3	828.7	206.4	15.4	606.9	192.6	482.6
Colombia	1,149.3	2,208.2	1,104.1	331.2	1,456.9		161.5	1,295.4	191.3	964.2
Cuba	533.7	625.1	312.6	93.8	585.7		109.1	476.6	164.1	382.8
Dominican Republic	398.8	539.8	269.9	81.0	350.8	0.8		350.0	80.1	269.0
Korea, DPR	77.0	441.7	220.9	66.3	291.7			291.7	70.9	225.4
Libya	985.4	716.7	358.4	107.5	618.0			618.0	259.6	510.5
Mexico	3,059.5	4,624.9	2,312.5	693.7	3,059.5	165.4		2,894.1	581.7	2,200.4
Panama	249.9	384.2	192.1	57.6	299.2			299.2	107.1	241.6
Sudan	291.5	456.8	228.4	68.5	359.2			359.2	130.8	290.7
Venezuela	2,705.9	3,321.6	1,660.8	498.2	2,235.9	55.6	135.5	2,044.8	384.0	1,546.6
Yugoslavia	548.6	849.2	424.6	127.4	640.1	120.3	2.0	517.8	93.2	390.4
Zimbabwe	145.0	451.4	225.7	67.7	430.2			430.2	204.5	362.5
Subtotal	11,525.7	16,028.7	8,014.4	2,404.3	11,820.3	548.5	423.5	10,848.3	2,833.9	8,444.0
بلدان غير الاستهلاك المنخفض التي قد تقتضي مزيد من المساعدة لتحقيق هدف الإزالة لعام 2007 (المجموعة الثانية)										
Algeria	1,474.6	2,119.5	1,059.8	317.9	1,052.6	599.8		452.8	-	134.9
Argentina	2,396.7	4,697.2	2,348.6	704.6	2,609.1	60.0	254.4	2,294.7	-	1,590.1
Congo, DR	386.6	665.7	332.9	99.9	386.6	73.0		313.6	-	213.7
Egypt	1,267.0	1,668.0	834.0	250.2	784.6			784.6	-	534.4
Iran	4,156.5	4,571.7	2,285.9	685.8	2,511.5	803.1	489.3	1,219.1	-	533.3
Macedonia	49.5	519.7	259.9	78.0	97.2			97.2	-	19.2
Pakistan	1,945.3	1,679.4	839.7	251.9	487.1	12.9		474.2	-	222.3
Philippines	2,905.2	3,055.9	1,528.0	458.4	2,527.4		2,017.6	509.8	-	51.4
Sri Lanka	220.3	400.4	200.2	60.1	348.1	212.8		135.3	-	75.2
Vietnam	220.0	500.0	250.0	75.0	242.1	147.5		94.6	-	19.6
Subtotal	15,021.7	19,877.5	9,938.8	2,981.6	11,046.3	1,909.1	2,761.3	6,375.9	-	3,394.3
بلدان غير الاستهلاك المنخفض التي قد تقتضي مزيد من المساعدة لتحقيق هدف الإزالة لعام 2007 (المجموعة الثالثة)										
Brazil	9,275.1	10,525.8	5,262.9	1,578.9	6,228.9	5,801.0	-	-	-	-
China	39,123.6	57,818.7	28,909.4	8,672.8	4,745.0	1,236.3	1,131.2	2,377.5	-	-
India	5,614.3	6,681.0	3,340.5	1,002.2	2,317.2	786.8	667.5	862.9	-	-
Indonesia	5,411.1	8,332.7	4,166.4	1,249.9	3,951.4	1,496.6	2,057.8	397.0	-	-
Jordan	354.0	673.3	336.7	101.0	(272.9)			-	-	-
Lebanon	527.9	725.5	362.8	108.8	59.9	12.8		47.1	-	-
Malaysia	1,979.8	3,271.1	1,635.6	490.7	1,744.4		23.1	-	-	-
Morocco	584.0	802.3	401.2	120.3	49.8	31.4		18.4	-	-
Nigeria	4,094.8	3,650.0	1,825.0	547.5	2,883.3	286.1	2,495.3	86.0	-	-
Romania	360.6	675.8	337.9	101.4	(319.9)			-	-	-
Syria	1,174.7	2,224.6	1,112.3	333.7	485.2	20.1	313.0	152.1	-	-
Thailand	3,568.3	6,082.1	3,041.1	912.3	3,396.5		-	-	-	-
Tunisia	555.0	870.1	435.1	130.5	110.5			110.5	-	-
Turkey	819.8	3,805.3	1,902.7	570.8	1,939.3		-	-	-	-
Yemen	1,045.0	1,796.0	898.0	269.4	852.0	673.0		179.0	-	-
المجموع الفرعي	74,468.0	107,934.3	53,967.2	16,190.1	28,170.6	10,344.1	6,687.9	4,230.6	-	-
المجموع	101,015.4	143,840.5	71,920.3	21,576.1	51,037.2	12,801.7	9,872.7	21,454.8	2,833.9	11,838.3

الهوامش

- بلدان من غير ذات الاستهلاك المنخفض ، التي أبلغت بيانات استهلاك الـ CFC
- أخر تبليغ عن استهلاك الـ CFC (2000) إلى أمانة الأوزون
- خط أساس الـ CFC كما أبلغ إلى أمانة الأوزون
- استهلاك الـ CFC المسموح به في 2005 : *0.5(3)
- استهلاك الـ CFC المسموح به في 2007 : *0.15(3)
- المقدار الإجمالي للـ CFC إذا لم يتم اختيار خيار ، فإن أعلى قيمة بين الخيارين 1 و 2 هي التي تستعمل ، فيما عدا الـ CFC المؤهلة للتمويل (بموجب المقرر 35/57 ، الشرط با، البرازيل ، الصين ، الهند ، المكسيك ، ماليزيا ، تراقيا ، تركيا ، التي تحدد استهلاكها المؤهلة وفقاً للاتفاقات مع اللجنة التنفيذية
- الاستهلاك الـ CFC الذي سيؤزل بالمشروعات المعتمدة منذ الاجتماع الـ 35 وما بعده من اجتماعات اللجنة التنفيذية
- الاستهلاك الـ CFC المطلوب إزالته وفقاً للمشروعات المقدمة إلى الاجتماع الـ 38 للجنة التنفيذية
- المقادير الصافية من الـ CFC المؤهلة للتمويل
- الـ CFC المطلوب الموافقة عليها لتحقيق تخفيض الـ 50% في 2005 على أساس مقدار الـ FC المؤهلة للتمويل
- الـ CFC المطلوب الموافقة عليها لتحقيق تخفيض الـ 85% في 2007 على أساس مقدار الـ CFC المؤهل للتمويل .

الجدول 2

الـ CFC المطلوب النظر فيها لتمويلها في بلدان غير الاستهلاك المنخفض ، للفترة 2003 - 2005 (طن ODP)

Country	Baseline	CFCnet	CFCfor85%	odp2003	odp2004	odp2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
بلدان غير الاستهلاك المنخفض التي قد تقتضي مزيد من المساعدة لتحقيق أهداف الإزالة في 2005 و 2007						
Bangladesh	580.4	664.4	577.3	203.8	203.8	169.8
Chile	828.7	606.9	482.6	170.3	170.3	141.9
Colombia	2,208.2	1,295.4	964.2	340.3	340.3	283.6
Cuba	625.1	476.6	382.8	135.1	135.1	112.6
Dominican Republic	539.8	350.0	269.0	95.0	95.0	79.1
Korea, DPR	441.7	291.7	225.4	79.6	79.6	66.3
Libya	716.7	618.0	510.5	180.2	180.2	150.1
Mexico	4,624.9	2,894.1	2,200.4	776.6	776.6	647.2
Panama	384.2	299.2	241.6	85.3	85.3	71.1
Sudan	456.8	359.2	290.7	102.6	102.6	85.5
Venezuela	3,321.6	2,044.8	1,546.6	545.8	545.8	454.9
Yugoslavia	849.2	517.8	390.4	137.8	137.8	114.8
Zimbabwe	451.4	430.2	362.5	127.9	-	-
Subtotal	16,028.7	10,848.3	8,444.0	2,980.2	2,852.3	2,376.9
بلدان غير الاستهلاك المنخفض التي قد تقتضي مزيد من المساعدة لتحقيق هدف الإزالة لعام 2007						
Algeria	2,119.5	452.8	134.9	47.6	47.6	39.7
Argentina	4,697.2	2,294.7	1,590.1	561.2	561.2	467.7
Congo, DR	665.7	313.6	213.7	75.4	75.4	62.9
Egypt	1,668.0	784.6	534.4	188.6	188.6	157.2
Iran	4,571.7	1,219.1	533.3	188.2	188.2	156.9
Macedonia	519.7	97.2	19.2	6.8	6.8	5.7
Pakistan	1,679.4	474.2	222.3	78.5	78.5	65.4
Philippines	3,055.9	509.8	51.4	18.1	18.1	15.1
Sri Lanka	400.4	135.3	75.2	26.6	26.6	22.1
Vietnam	500.0	94.6	19.6	6.9	6.9	5.8
Subtotal	19,877.5	6,375.9	3,394.3	1,198.0	1,198.0	998.3
بلدان غير الاستهلاك المنخفض التي قد تقتضي مزيد من المساعدة لتحقيق هدف الإزالة لعام 2007						
Brazil	10,525.8	-	-	-	-	-
China	57,818.7	2,377.5	-	-	-	-
India	6,681.0	862.9	-	-	-	-
Indonesia	8,332.7	397.0	-	-	-	-
Jordan	673.3	-	-	-	-	-
Lebanon	725.5	47.1	-	-	-	-
Malaysia	3,271.1	-	-	-	-	-
Morocco	802.3	18.4	-	-	-	-
Nigeria	3,650.0	86.0	-	-	-	-
Romania	675.8	-	-	-	-	-
Syria	2,224.6	152.1	-	-	-	-
Thailand	6,082.1	-	-	-	-	-
Tunisia	870.1	110.5	-	-	-	-
Turkey	3,805.3	-	-	-	-	-
Yemen	1,796.0	179.0	-	-	-	-
المجموع الفرعي	107,934.3	4,230.6	-	-	-	-
المجموع	143,840.5	21,454.8	11,838.3	4,178.2	4,050.3	3,375.2
هوامش						
<p>(1) بلدان من غير ذات الاستهلاك المنخفض التي أبلغت بيانات استهلاكها من الـ CFC</p> <p>(2) خط الأساس للـ CFC كما أبلغ إلى أمانة الأوزون</p> <p>(3) المقدار الصافي من الـ CFC المؤهلة للتمويل (بموجب المقرر 35/57) بشرط بقاء</p> <p>(4) الـ CFC الإضافية المطلوب الموافقة عليها لتحقيق التخفيض البالغ 85٪ في 2007 على أساس المقدار المؤهلة للتمويل</p> <p>(5-7) مقدار الـ CFC المطلوب إزالته</p>						

الجدول 3

استهلاك الـ CFC في البلدان ذات الاستهلاك المنخفض (طن ODP)

البلد	آخر استهلاك	خط الأساس	أساس 50%	أساس 58%
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15
بلدان ذات استهلاك منخفض وليس لها خاغت (المجموعة 1)				
Barbados	8.1	21.5	10.8	3.2
Brunei Darussalam	46.6	78.2	39.1	11.7
Costa Rica	105.9	250.2	125.1	37.5
Ecuador	230.5	301.4	150.7	45.2
Mauritania	13.4	15.7	7.9	2.4
Myanmar	26.3	54.3	27.2	8.1
Papua New Guinea	47.9	36.3	18.2	5.4
المجموع الفرعي	478.7	757.6	378.8	113.6
بلدان ذات استهلاك منخفض ولها خاغت (المجموعة 2)				
Antigua and Barbuda	5.0	10.7	5.4	1.6
Bahrain	113.1	135.4	67.7	20.3
Belize	8.8	24.4	12.2	3.7
Botswana	2.5	6.8	3.4	1.0
Burundi	53.8	59.0	29.5	8.9
Cote D'Ivoire	166.2	294.2	147.1	44.1
Croatia	171.2	219.3	109.7	32.9
Dominica	1.1	1.5	0.8	0.2
El Salvador	99.1	306.6	153.3	46.0
Ethiopia	39.2	33.8	16.9	5.1
Fiji	-	33.4	16.7	5.0
Gabon	13.7	10.3	5.2	1.5
Grenada	3.8	6.0	3.0	0.9
Guinea	38.3	42.4	21.2	6.4
Honduras	172.3	331.6	165.8	49.7
Kenya	203.3	239.5	119.8	35.9
Lesotho	2.4	5.1	2.6	0.8
Madagascar	13.9	47.9	24.0	7.2
Malawi	50.9	57.7	28.9	8.7
Mauritius	19.1	29.1	14.6	4.4
Moldova	31.7	73.3	36.7	11.0
Mozambique	13.8	18.2	9.1	2.7
Namibia	22.1	21.9	11.0	3.3
Nepal	25.0	27.0	13.5	4.1
Nicaragua	52.6	82.8	41.4	12.4
Niger	39.9	32.0	16.0	4.8
Peru	347.0	289.5	144.8	43.4
Saint Kitts and Nevis	2.6	3.7	1.9	0.6
Saint Lucia	3.2	8.3	4.2	1.2
Saint Vincent and the Grenadines	2.3	1.8	0.9	0.3
Seychelles	0.8	2.8	1.4	0.4
Swaziland	0.1	24.6	12.3	3.7
Tanzania	88.9	253.9	127.0	38.1
Trinidad and Tobago	101.3	120.0	60.0	18.0
Uganda	12.2	12.8	6.4	1.9
Zambia	23.3	27.4	13.7	4.1
المجموع الفرعي	1,944.7	2,894.7	1,447.4	434.2

الجدول 3 (تابع)

استهلاك الـ CFC في البلدان ذات الاستهلاك المنخفض (طن ODP)

البلد	آخر استهلاك	خط الأساس	أساس 50%	أساس 58%
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15
بلدان ذات استهلاك منخفض لها خاغت / تحديث خاغت معتمدا وفقا للمقرر المجموعة الثالثة				
Benin	54.6	59.9	30.0	9.0
Bolivia	78.8	75.7	37.9	11.4
Burkina Faso	25.4	36.3	18.2	5.4
Cameroon	361.5	256.9	128.5	38.5
Central African Republic	4.3	11.3	5.7	1.7
Chad	36.5	34.6	17.3	5.2
Comoros	2.7	2.5	1.3	0.4
Congo	11.4	11.9	6.0	1.8
Djibouti	20.8	21.1	21.1	3.2
Gambia	6.1	23.8	11.9	3.6
Georgia	21.5	22.5	11.3	3.4
Ghana	47.0	35.6	17.8	5.3
Guatemala	187.9	224.6	112.3	33.7
Guyana	24.4	53.2	26.6	8.0
Kuwait	419.9	480.4	240.2	72.1
Kyrgyzstan	53.5	72.8	36.4	10.9
Lao, PDR	44.6	43.3	21.7	6.5
Maldives	4.6	4.6	2.3	0.7
Mali	29.2	108.1	54.1	16.2
Mongolia	13.9	10.6	5.3	1.6
Oman	282.1	248.4	124.2	37.3
Paraguay	153.5	210.6	105.3	31.6
Qatar	85.8	101.4	50.7	15.2
Senegal	116.5	155.8	77.9	23.4
Togo	37.5	39.8	19.9	6.0
Uruguay	106.8	199.1	99.6	29.9
Western Samoa	0.6	4.5	2.3	0.7
مجموع فرعي	2,231.5	2,549.3	1,285.2	382.4
بلدان ذات استهلاك منخفض لها خطط إزالة إجمالية (المجموعة 4)				
Bahamas	65.9	64.9	32.5	9.7
Jamaica	59.8	93.2	46.6	14.0
Kiribati	0.5	0.3	0.1	0.0
Marshall Islands	1.1	1.1	0.6	0.2
Micronesia		1.2	0.6	0.2
Palau		1.6	0.8	0.2
Solomon Islands	0.3	2.3	1.1	0.3
Tonga	-	1.7	0.9	0.3
Tuvalu	0.2	0.3	0.2	0.0
Vanuatu		1.2	0.6	0.2
المجموع الفرعي	127.8	167.9	83.9	25.2
المجموع	4,782.6	6,369.5	3,195.3	955.4
الهوامش				
(1) بلدان ذات استهلاك منخفض				
(2) آخر استهلاك للـ CFC أبلغ إلى أمانة الأوزون (2000)				
(3) خط الأساس للـ CFC كما أبلغ إلى أمانة الأوزون				
(4) استهلاك الـ CFC المسموح به في 2005 : 0.5 * 5				
(5) استهلاك الـ CFC المسموح به في 2007 : 0.15 * 5				

الجدول 4
تحليل استهلاك الـ CFC في البلدان ذات الاستهلاك المنخفض (طن ODP)

البلد	خط الأساس	صاف الـ CFC	% أساس 85	odp2003	odp2004
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Antigua and Barbuda	10.7	10.7	9.1	5.5	3.6
Bahrain	135.4	135.4	115.1	69.1	46.0
Barbados	21.5	21.5	18.3	11.0	7.3
Belize	16.0	16.0	13.6	8.2	5.4
Botswana	6.8	6.8	5.8	3.5	2.3
Brunei Darussalam	78.2	78.2	66.5	39.9	26.6
Burundi	59.0	59.0	50.2	30.1	20.1
Costa Rica	250.2	250.2	212.7	127.6	85.1
Croatia	219.3	219.3	186.4	111.8	74.6
Dominica	1.5	1.5	1.3	0.8	0.5
Ecuador	301.4	301.4	256.2	153.7	102.5
El Salvador	306.6	306.6	260.6	156.4	104.2
Ethiopia	33.8	33.8	28.7	17.2	11.5
Fiji	33.4	33.4	28.4	17.0	11.4
Gabon	10.3	10.3	8.8	5.3	3.5
Grenada	6.0	6.0	5.1	3.1	2.0
Guinea	42.4	42.4	36.0	21.6	14.4
Honduras	331.6	331.6	281.9	169.1	112.7
Kenya	239.5	239.5	203.6	122.1	81.4
Lesotho	5.1	5.1	4.3	2.6	1.7
Madagascar	47.9	47.9	40.7	24.4	16.3
Malawi	57.7	57.7	49.0	29.4	19.6
Maldives	4.6	4.6	3.9	2.3	1.6
Mauritania	15.7	15.7	13.3	8.0	5.3
Mauritius	29.1	29.1	24.7	14.8	9.9
Moldova	73.3	73.3	62.3	37.4	24.9
Mozambique	18.2	18.2	15.5	9.3	6.2
Myanmar	54.3	54.3	46.2	27.7	18.5
Namibia	21.9	21.9	18.6	11.2	7.4
Nepal	27.0	27.0	23.0	13.8	9.2
Nicaragua	82.8	82.8	70.4	42.2	28.2
Niger	32.0	32.0	27.2	16.3	10.9
Papua New Guinea	36.3	36.3	30.9	18.5	12.3
Peru	289.5	289.5	246.1	147.6	98.4
Saint Kitts and Nevis	3.7	3.7	3.1	1.9	1.3
Saint Lucia	8.3	8.3	7.1	4.2	2.8
Saint Vincent and the Grenadines	1.8	1.8	1.5	0.9	0.6
Seychelles	2.8	2.8	2.4	1.4	1.0
Swaziland	24.6	24.6	20.9	12.5	8.4
Tanzania	253.9	253.9	215.8	129.5	86.3
Trinidad and Tobago	120.0	120.0	102.0	61.2	40.8
Uganda	12.8	12.8	10.9	6.5	4.4
Zambia	27.4	27.4	23.3	14.0	9.3
المجموع	3,354.3	3,354.3	2,851.2	1,710.7	1,140.5

الهوامش

(1) بلدان ذات استهلاك منخفض ليس لها خاغت أو لها خاغت معتمدة قبل صدور المقرر 31/48

(2) خط أساس الـ CFC كما أبلغ إلى أمانة الأوزون

(3) الاستهلاك من الـ CFC المتبقي والمطلوب إزالته

(4) مقدار الـ CFC المطلوب إزالته لتحقيق هدف 2007

(5-6) مقدار الـ CFC المطلوب إزالته

الجدول 5

مقدار بروميد الميثيل المطلوب إزالته في بلدان المادة 5 (طن ODP)

البلد	LatestCons	Baseline	20%base	odpTotal	odp2003	odp2004	odp2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
البلدان التي قد تحتاج إلى مساعدة لتحقيق هدف إزالة بروميد الميثيل في 2005							
Algeria	6.0	4.8	1.0	2.2	1.1	1.1	-
Bosnia and Herzegovina	6.2	1.0	0.2	5.4	2.7	2.7	-
China*	1,598.4	1,102.0	220.4	716.8	358.4	358.4	-
Oman	2.9	1.3	0.3	1.9	0.9	0.9	-
Pakistan	24.0	14.0	2.8	12.8	6.4	6.4	-
Thailand	204.6	164.8	33.0	72.8	36.4	36.4	-
Tunisia	10.8	8.3	1.7	4.2	2.1	2.1	-
Yemen	60.0	54.5	10.9	16.4	8.2	8.2	-
المجموع الفرعي	1,912.9	1,350.5	270.1	832.5	416.3	416.3	-
البلدان التي قد لا تحتاج إلى مساعدة لتحقيق هدف إزالة بروميد الميثيل في 2005							
Brazil	430.7	711.8	142.4	-	-	-	-
Colombia	-	110.3	22.1	-	-	-	-
Cote D'Ivoire	-	8.3	1.7	-	-	-	-
El Salvador	-	1.3	0.3	-	-	-	-
Guyana	0.9	1.5	0.3	-	-	-	-
Indonesia	-	135.5	27.1	-	-	-	-
Jamaica	0.9	5.0	1.0	-	-	-	-
Madagascar	0.7	2.5	0.5	-	-	-	-
Mauritius	0.3	-	-	-	-	-	-
Mexico	867.0	1,130.8	226.2	-	-	-	-
Moldova	-	7.0	1.4	-	-	-	-
Mozambique	-	3.5	0.7	-	-	-	-
Myanmar	-	3.5	0.7	-	-	-	-
Philippines	-	8.0	1.6	-	-	-	-
Trinidad and Tobago	0.8	1.5	0.3	-	-	-	-
Venezuela	-	10.3	2.1	-	-	-	-
Vietnam	78.0	136.5	27.3	-	-	-	-
Zimbabwe	370.7	557.0	111.4	-	-	-	-
المجموع الفرعي	1,750.1	2,834.0	566.8	-	-	-	-
المجموع	3,663.0	4,184.5	836.9	832.5	416.3	416.3	-

الهوامش

(1) بلدان المادة 5 التي تحتاج إلى مساعدة لتحقيق تخفيض الـ 20 في المئة في استهلاك بروميد الميثيل

(2) آخر استهلاك لبروميد الميثيل (2000) إبلاغ إلى أمانة الأوزون

(3) خط أساس بروميد الميثيل كما أبلغ إلى أمانة الأوزون

(4) مقدار بروميد الميثيل اللازم لتحقيق تخفيض 20 ٪ في خط الأساس في 2005 (3) * 0.8

(5) مجموع مقدار بروميد الميثيل المطلوب اعتماده لتحقيق تخفيض 20 ٪ في 2005 بالنسبة لخط أساس بروميد الميثيل

(6-8) مقدار بروميد الميثيل المطلوب إزالته

* أن الصين ليست بعد طرفاً في تعديل كوينهاغن

الجدول 6

مقايير الـ CTC المطلوب إزالته (طن ODP)

البلد	خط الأساس	استهلاك 1998	استهلاك 1999	استهلاك 2000	ممولة CTC	CTC38thEC	CTC 38 في EC	مجموع ODP	odp2003	odp2004	odp2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)=(2)-(6)-(7)	(9)	(10)	(11)	(12)
Algeria	20.9	20.9	20.9	20.9			20.9	17.8	8.4	6.3	3.1
Argentina	187.2	134.5	13.8	413.3			187.2	159.1	74.9	56.2	28.1
Bahrain	0.7	1.1	0.6	0.6			0.7	0.6	0.3	0.2	0.1
Bangladesh	5.7	5.5	6.1	5.5			5.7	4.8	2.3	1.7	0.9
Bolivia	0.3	0.3	0.2	0.4			0.3	0.3	0.1	0.1	0.0
Brazil	411.6	(194.7)	662.2	767.2			411.6	349.8	164.6	123.5	61.7
Chile	0.6	0.7	1.0	0.2			0.6	0.5	0.2	0.2	0.1
China						3,202.0	3,202.0	2,721.7	1,280.8	960.6	480.3
Colombia	6.1	6.8	11.0	0.6			6.1	5.2	2.4	1.8	0.9
Congo	0.6	-	0.0	1.8			0.6	0.5	0.2	0.2	0.1
Cuba	2.7	-	0.1	8.0			2.7	2.3	1.1	0.8	0.4
Dominican Republic	29.0	37.4	30.8	18.7			29.0	24.6	11.6	8.7	4.3
Ecuador	0.5	0.6	0.6	0.3			0.5	0.4	0.2	0.2	0.1
Egypt	38.5	55.0	33.0	27.5			38.5	32.7	15.4	11.6	5.8
Ghana	0.4	0.4	0.3	0.4			0.4	0.3	0.1	0.1	0.1
Guatemala	10.6	19.5	12.3	-			10.6	9.0	4.2	3.2	1.6
India	11,505.4	6,270.1	16,098.6	12,147.3	872.0	516.2	10,117.2	8,599.6	4,046.9	3,035.1	1,517.6
Iran	77.0	121.0	55.0	55.0	11.0		66.0	56.1	26.4	19.8	9.9
Jamaica	2.8	8.5	-	-			2.8	2.4	1.1	0.8	0.4
Jordan	40.3	33.0	44.0	44.0			40.3	34.3	16.1	12.1	6.0
Kenya	65.9	69.3	66.0	62.4			65.9	56.0	26.4	19.8	9.9
Korea, DPR	1,285.2	1,424.5	1,386.0	1,045.0	198.0	158.8	928.4	789.1	371.3	278.5	139.3
Macedonia	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
Malaysia	4.5	0.9	-	12.7			4.5	3.8	1.8	1.4	0.7
Morocco	1.1	1.1	1.1	1.1			1.1	0.9	0.4	0.3	0.2
Nigeria	152.8	160.4	151.3	146.6			152.8	129.8	61.1	45.8	22.9
Oman	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
Pakistan	412.9	110.0	564.3	564.3	80.0		332.9	282.9	133.1	99.9	49.9
Paraguay	0.6	-	0.9	0.9			0.6	0.5	0.2	0.2	0.1
Peru	1.0	1.4	1.0	0.6			1.0	0.8	0.4	0.3	0.1
Romania	368.6	1,949.2	(693.6)	(149.8)			368.6	313.3	147.4	110.6	55.3
Sri Lanka	35.1	46.3	42.6	16.4			35.1	29.8	14.0	10.5	5.3
Sudan	2.2	2.2	2.2	2.2			2.2	1.9	0.9	0.7	0.3
Tanzania	0.1	0.4	0.0	-			0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
Thailand	7.5	8.8	6.6	7.2			7.5	6.4	3.0	2.3	1.1
Tunisia	2.9	4.4	3.3	1.1			2.9	2.5	1.2	0.9	0.4
Turkey	86.1	168.3	90.1	(0.3)			86.1	73.1	34.4	25.8	12.9
Uruguay	0.4	0.3	0.2	0.7			0.4	0.3	0.1	0.1	0.1
Venezuela	1,107.2	-	3,321.5	-			1,107.2	941.1	442.9	332.1	166.1
Vietnam	1.6	1.5	1.7	1.7			1.6	1.4	0.6	0.5	0.2
Zambia	0.7	0.5	1.1	0.4			0.7	0.6	0.3	0.2	0.1
Zimbabwe	11.6	33.6	0.0	1.1			11.6	9.8	4.6	3.5	1.7
Total	15,888.8	10,503.8	21,936.6	15,225.9	1,161.0	3,877.0	17,254.8	14,666.5	6,901.9	5,176.4	2,588.2

Notes

(1) بلدان المادة 5 التي قدمت بيانات عن استهلاك الـ CTC

(2) خط أساس الـ CTC كما أُبلغ إلى أمانة الأوزون

(3-5) استهلاك الـ CTC كما أُبلغ إلى أمانة الأوزون

(6) استهلاك الـ CTC المطلوب إزالته بالمشروعات التي اقترحت قبل الاجتماع الـ 38 للجنة التنفيذية

(7) استهلاك الـ CTC المطلوب إزالته بالمشروعات المقدمة إلى الاجتماع الـ 38 للجنة التنفيذية

(8) مجموع مقدار الـ CTC المطلوب إزالته

(9) 85٪ من رصيد الـ CTC

(10-12) مقدار الـ CTC المطلوب إزالته سنوياً

الجدول 7
مقادير الـ TCA المطلوب إزالتها (طن ODP)

البلد	خط الأساس	استهلاك 1998	استهلاك 1999	استهلاك 2000	odpTotal	odp2003	odp2004	odp2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Algeria	5.8	5.8	5.8	5.8	1.7	0.9	0.9	-
Argentina	65.7	90.2	52.7	54.3	19.7	9.9	9.9	-
Bahrain	22.7	36.0	22.0	10.0	6.8	3.4	3.4	-
Bangladesh	0.9	1.0	1.0	0.6	0.3	0.1	0.1	-
Bosnia and Herzegovina	1.6	1.0	1.7	2.0	0.5	0.2	0.2	-
Brazil	32.4	0.0	97.2	0.0	9.7	4.9	4.9	-
Burundi	0.1	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
Chile	6.4	7.1	8.7	3.5	1.9	1.0	1.0	-
China (*)	684.4	759.0	647.1	647.1	-	-	-	-
Colombia	0.6	1.9	-	-	0.2	0.1	0.1	-
Dominican Republic	3.6	4.7	3.7	2.4	1.1	0.5	0.5	-
Ecuador	2.0	2.4	1.9	1.7	0.6	0.3	0.3	-
Egypt	26.0	33.0	25.0	20.0	7.8	3.9	3.9	-
Ethiopia	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	-
India	122.2	132.8	106.5	127.4	36.7	18.3	18.3	-
Indonesia	13.3	20.0	20.0	-	4.0	2.0	2.0	-
Iran	8.7	14.0	6.0	6.0	2.6	1.3	1.3	-
Jamaica	1.4	2.0	-	2.2	0.4	0.2	0.2	-
Jordan	18.2	2.0	2.5	50.0	5.5	2.7	2.7	-
Kenya	1.1	1.5	1.0	0.9	0.3	0.2	0.2	-
Korea, DPR	7.7	9.0	9.0	5.1	2.3	1.2	1.2	-
Malaysia	49.5	21.4	76.1	51.0	14.8	7.4	7.4	-
Mauritius	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
Mexico	56.4	76.4	54.2	38.6	16.9	8.5	8.5	-
Morocco	0.1	0.1	0.1	-	0.0	0.0	0.0	-
Nigeria	32.9	33.2	32.7	32.7	9.9	4.9	4.9	-
Pakistan	2.3	2.0	2.5	2.5	0.7	0.3	0.3	-
Sri Lanka	3.0	3.1	2.0	3.9	0.9	0.4	0.4	-
Thailand	54.6	84.7	45.5	33.5	16.4	8.2	8.2	-
Trinidad and Tobago	0.7	1.2	1.0	0.0	0.2	0.1	0.1	-
Tunisia	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
Turkey	29.9	45.8	44.0	-	9.0	4.5	4.5	-
Venezuela	4.6	3.5	3.5	7.0	1.4	0.7	0.7	-
Vietnam	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	-
Yemen	0.8	0.7	1.0	0.8	0.2	0.1	0.1	-
Zambia	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
Total TCA	1,260.5	1,396.2	1,275.4	1,109.8	172.8	86.4	86.4	-

Notes

(1) بلدان المادة 5 التي أبلغت بيانات الـ TCA

(2) خط أساس الـ TCA كما أبلغ إلى أمانة الأوزون

(3-5) استهلاك الـ TCA كما أبلغ إلى أمانة الأوزون

(6) المقدار الإجمالي للـ TCA المطلوب اعتماده لتحقيق تخفيض الـ 30٪ في 2005

(7-9) مقدار الـ TCA المطلوب إزالته

(*) إزالة الـ TCA التي يعطيها اتفاق المذيبات الخاصة بالصين