

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 والثلاثون

roma ، 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 نموذجاً موجهاً نحو تحقيق الامتثال ، يتعلق بفترة السنوات الثلاث 2003-2005 (سنثير إليه فيما يلي بلفظ "النموذج") ؛ وخلفية عن تخطيط الأعمال والتغييرات المقترحة للتخطيط للأعمال للفترة 2003 و 2005 ؛ وتحليلاً لوضع النظام الحالي للحصص الثابتة للوكالات المنفذة ، واستصحاب 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 مناً للتخطيط 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 الوجهة 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 .
- 3 امثلاً لهذا المقرر شرعت الأمانة في إعداد نموذج لخطة إزالة مدتها ثلاثة سنوات للصندوق ، عن السنوات 2003-2005 .
- 4 عقدت الأمانة اجتماعاً مع ممثل اليونيدبي (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي) واليونيف (برنامجه 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 يهمها الأمر النتائج المتحصلة من النموذج الوجهة نحو الامتثال (بعد مراعاة المواقف 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 المتبقى من الـ CFC ، محسوباً على أساس الخيار الذي اختاره كل بلد أو الخيار المخصص لكل بلد ، والاستهلاك المتبقى من المهاونات ، 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 فرعى ، والإبلاغ عن السنة التي ينوى البلد أن يقدم فيها مشروعات وبيان الوكالة أو الوكالات المنفذة المتعاونة معه ، التي يقتربها البلد .
- 6 بدأت الإجابات تصل إلى الأمانة خلال عملية استعراض الموضوعات المقدمة إلى الاجتماع الـ 38 ، وعددها 49 إجابة في وقت كتابة هذه السطور . ومرافق بهذه الورقة ملخص لتلك الإجابات ، بوصفه المرفق الأول بهذه الوثيقة . وحيث أن الإجابات بصفة عامة لم تتضمن بيانات كمية عن تغيرات برامرات الاستهلاك المستعملة في النموذج في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/66 and Corr.1 ، فيما عدا الأردن وشيلي ، أبقت الأمانة على العيوب 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 تتوافق 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 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 المزع إدرجها في خطط العمل السنوية التي ستقدم خلال فترة السنوات الثلاث .
- 9 أن نتائج التحليل مبينة في المرفق الثاني بهذه الوثيقة ، وملخصة في الجدول الآتي :

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

الإزالة بأطنان 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 البيثيل	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 لامتنال ، مع حدوث معظم تخفيضات الـ ODS في بلدان المادة 5 ، ينبغي أن تعرف اللجنة أن 91,000 طن ODP من استهلاك الـ ODS و38,000 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 يعنيها الأمر ومن جانب الوكالات المنفذة والوكالات الثانية على السواء ، ينبغي عدم التهوي منه أو التغاضي عنه . أن هذا الجهد ينبغي أن يكون مستداماً ومتزايداً ومرصوداً بعناية . وتنفيذ البرنامج مرتبط ارتباطاً مباشراً بمقدمة 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 المواقف في الاجتماعات الـ 35 والـ 36 والـ 37 ، وـ احتمالاً – الـ 38 ، والاستهلاك المطلوب الواقة على إزالته ما بين 2003 و 2005 للوفاء بأهداف التخفيف المقرة عامي 2005 و 2007 .

- 14 من الـ 38 بلداً ذات الاستهلاك غير المنخفض ، يوجد 13 بلداً (المجموعة الأولى) قد تحتاج إلى مساعدة إضافية لتحقيق التخفيفين المطلوبين عامي 2005 و 2007 في استهلاك الـ CFC ، و 10 بلدان (المجموعة الثانية) ، قد تحتاج إلى مساعدة لتحقيق تخفيف عن عام 2007 فقط . وهناك 15 بلداً (المجموعة الثالثة) ، قد لا تحتاج إلى مزيد من المساعدة لتحقيق أي من التخفيفين ، إذ أنها قد إزالت فعلاً ما يكفي بعوجب المشروعات المعتمدة ، والمشروعات التي قد تتم الموافقة عليها في الاجتماع الـ 38 ، لتخفيف الـ 50 في المئة والـ 85 في المائة على التوالي .

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

ملاحظات هامة بشأن الجدول 2 من المرفق الثاني

- 16 في سبيل تحقيق تخفيف 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 لتمكنها من الوفاء بهدف 2005 الذي هو 8,444.0 طن ODP . أن ذلك سيترك رصيداً قدره 2,404.3 طن ODP ينبغي معالجتها ما بين 2005 و 2010 و تمثل 15% من استهلاكها للامتثال في خط الأساس الذي قدره ODP 16,028.7 .

(ب) أما المجموعة الثانية (10 بلدان) فقد تحتاج إلى مساعدة للوفاء بهدف امثاليها لعام 2007 ، في السنوات الأخيرة من فترة السنوات الثلاث : ODP 3,394.3 طن ، 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 للأمثال البالغ قدره 19,877.5 طن ODP .

(ج) المجموعة الثالثة (15 بلداً) قد لا تحتاج إلى آلية موافقات إضافية خلال فترة السنوات الثلاث . بيد أنها سوف تحتاج إلى التصدي للحد الأقصى المتبقى من الاستهلاك البالغ قدره 4,230.6 طن ODP ما بين 2005 و 2010 ، وهو يمثل 4٪ من استهلاكها للأمثال 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 مساندة لتنفيذ الـ خاغت .

المجموعة الثانية :

تشمل 35 بلداً تم الموافقة على الـ خاغت الخاصة بها قبل الاجتماع الـ 31 . وهي تستحق إجراء تحديات على الـ خاغت الخاصة بها .

المجموعة الثالثة :

تشمل 26 بلداً تمت الموافقة على الـ خاغت الخاصة بها وفقاً للمقرر 48/31 (أي أنها جميعاً

ملزمة بتحقيق هدفي التخفيض البالغ 50٪ و 85٪ دون الحصول على مزيد من المساعدة من الصندوق ، فيما عدا استمرار التمويل لمشروعات التعزيز المؤسسي الخاصة بها .)

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 .

المجموعة الرابعة :

- 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 تحديات لـ 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 الـ خاغت يجرى الموافقة عليها على أساس تخفيضي الـ 50٪ والـ 85٪ في خط الأساس الخاص للأمثال)

قطاع إنتاج الـ ODS

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

20 - أن المراجعة التقنية لمصنع الإنتاج في المكسيك قد تمت ، وبيّنت 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 لمساعدة 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 المتبقى من بروميد الميثيل المطلوب إزالته خلال الفترة 2003 – 2005 ، لتحقيق تخفيض الـ 20 في المائة في استهلاك خط الأساس ، يكون 875 طن ODP ، كما هو مبين في الجدول 5 من المرفق الثاني .

(CTC) الرابع كلوريد الكربون

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 مقتراحات بمشروعات إزالة 3,877 طن ODP من الـ CTC من ثلاثة 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 الاجتماع 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 لامثال يمكن تحديده في هذه المرحلة .

TCA كلوروفورم الميثيل

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 ، للتمكن من الامتثال لهدف تخفيض الـ 30 في المائة بحلول عام 2005 .

- 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 استهلاكها بلد واحد . وإذا روعي العدد الصغير من البلدان التي تستهلك الهالونات ولم تحصل على مساعدة من الصندوق ، ونظراً لاستهلاكها المنخفض جداً (فيما عداً بذلماً) 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 ، سيقتضي الأمر تصحيحها لرعاة المبالغ التي تم الالتزام بها ، من حيث المبدأ ، والالتزامات أخرى بالتمويل ، تبلغ 243.91 مليون دولار ، كما هو مبين في الجدول أدناه . وهذا المقدار يرجح أن يضاف إليه مبلغ يتراوح ما بين 25 و 50 مليون دولار ، تبعاً للموافقات التي ستتصدر 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
الالتزامات 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 (الالتزامات 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 التحميل الأمامي للستين الأوليين من أي اتفاق متعدد السنوات قد لا يكون أمراً ممكناً . فإن الوكالات من منفذة وثنائية سوف تحتاج إلى بيان الإزالة اللاحقة التي سيولدتها النموذج وما يرتبط به من تمويل في أي خطط إزالة قطاعية أو وطنية تقدم خلال فترة السنوات الثلاث .

- 30 - ينبغي أن تتجنب نسبة مئوية (سوف تحدد في مرحلة لاحقة) – من الموارد التي ستكون متاحة خلال فترة السنوات الثلاث ، وذلك لتمكن بلدان المادة 5 التي قد تواجه مشكلات في الامتثال تتضمن مساعدة فورية وأو البلدان التي تستطيع التعجيل بإزالة إنتاجها واستهلاكها ، من تحقيق أهدافها .

-31 أن تخصيص حصص تمويل للوكالات 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 يقضى بها البروتوكول .

النتائج المستخلصة

-32 أن إزالة الـ ODS 37,000 طن من الـ ODS أمر ينبغي معالجته خلال فترة السنوات الثلاث 2003-2005 (بشرط أن توافق اللجنة التنفيذية على الـ ODP 15,000 طن 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 MB والـ CTC .

-34 هناك 43 بلداً ذات استهلاك منخفض قد تحتاج إلى مساعدة على شكل خاغت أو تحديثات للخاغت في بداية فترة السنوات الثلاث ، لتسليط الضوء على 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 المعددة متناسبة مع مقدار الإزالة المحسوبة في النموذج الخاص للبلدان التي يعنيها 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 اليونيدبي واليونيدو والبنك الدولي في إعداد خطط أعمالها الثانية .

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

-40 قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب من اليونيدبي 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

البلد	تعليقات من البلد	2003	الوكالة
آتيفوا وبربودا	سوف تقدم خطة وطنية للإزالة الخاتمية في 2003 ، ينفذها البنك الدولي	خطة الإزالة	البنك الدولي
الأرجنتين	سوف تقدم استراتيجية إزالة لإنتاج الـ CFC ، وخطة قطاعية للإزالة في قطاع الرغاوي ، ومشروع خطة الإزالة في المجتمع الـ 38 ، وخطة إزالة في قطاع فرعى هو صنع معدات التبريد ، في الاجتماع المذبيات القطاعية ، خطة المنشآت الصغيرة 40. أما بالنسبة لقطاع المعمات ، 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 . وبموجب خطة الإزالة القطاعية للإبروسولات ، سيقوم البلد مشروعًا إلى الاجتماع الـ 38 للاستعاقة عن الـ CFC-11 وـ CFC-12 وـ MCF المستعملة كمواد دافعة ومواد إذابة في الإبروسولات التقنية ، بالـ HCFCs والـ SERVEX HFCs لدى OPROZ . وتقوم أيضاً بتبين المنشآت الصغيرة والمتوسطة المتبقية ، وسوف تقدم مشروعًا إلى الاجتماع الـ 40 تتولى تنفيذه اليونيدو ، ويبلغ الاستهلاك المتبقى الإضافي 15 طن ODP (لا تدخل فيه SERVEX) . وسوف يقدم البلد خطة إزالة قطاعية للمذبيات في 2003 ، تتفقده اليونيدو . واستهلاك الـ CTC يبلغ حوالي 60 طن ODP ، و حوالي 100 طن من الـ CFC-11 تستعمل أيضاً كمذبيات . ويتبقى 18 طن ODP ، هي استهلاك غير ممول من بروميد الميثيل ، لتطبيقاتها بعد الحصاد على أشجار الحمضيات (المواج) والقطن.	خطة الإزالة	اليونيدو
بنجلاديش	يتبقي 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 ، و 85.6 طن في قطاع الخدمة ()		
برباروس	المستوى الفعلي من الاستهلاك في 2001 هو 44.06 طن متري ، موزعة بين قطاع التبريد وقطاع التكييف ، وبين كبار المستوردين . وتتوى وحدة الأوزون الوطنية في المستقبل أن تركز على المنشآت الصغيرة وإرسال طرود من وثائق الإعلام لها ، وتحديث الورقة المتصلة بالسياسة العامة بحيث تشمل بروميد الميثيل ، وعلى تنفيذ آلية لإحصار التراخيص وعلى تدريب الموظفين المسؤولين .		
البرازيل	سوف يقدم البلد مشروعًا استثمارياً في الـ TCA في عام 2003 ، تتفقده اليونيدو ، ومشروعًا استثمارياً في الـ CTC في 2003 ينفذه البنك الدولي .	مشروع استثماري في TCA ومشروع استثماري في CTC	البنك الدولي واليونيدو
شيلى	الاستهلاك المتبقى في شيلى يتبعي أن يقدر بـ 428.7 طن ODP بدلًا من الـ 158.7 طن .		
الصين	سوف يقدم هنا البلد خطة وطنية للإزالة تشمل أ ج م وقطاع الخدمة بمنهاية عام 2003 ، تتفقده اليونيدو وسوف تقدم الصين خطتين قطاعتين للـ CTC وبروميد الميثيل في 2003 – 2005 ، وستكون اليونيدو واليونيب الوكلائين المشاركين في تنفيذ بروميد الميثيل و يكون البنك الدولي هو الوكالة المنفذة للـ CTC .	خدمة التبريد ، خطط قطاعية في أ ج م ، والـ CTC ، وبروميد الميثيل .	اليونيدو ، اليونيب ، والبنك الدولي
كولومبيا	أن استهلاك 2001 في كولومبيا يبلغ 1,321.9 طن (الرغاوي) : 220 طن ، خدمة التبريد : 966.9 طن ، صناعة التبريد 125 طن ، المذبيات 10 طن) سوف يقدم البلد مشروعًا لإدارة بنك الهالونات في خطة إزالة وطنية 2003–2004 ، ينفذه البنك الدولي ، ومشروعًا لمساعدة التقنية في الـ CTC في 2003 ، ينفذه البنك الدولي . وسوف يقدم خطة وطنية للإزالة في 2003 ، ينفذها اليونيدبي .	مساعدة تقنية البنك الهالونات والـ CTC ، البنك الدولي ، اليونيدبي	
الكونغو	سوف يقدم هذا البلد مشروعًا في الهالونات (تنظيم حلقة دراسات للتدريب على تقنيات إعادة تدوير الهالونات في سبيل إنشاء مركز وطني لإعادة التدوير) ينفذه اليونيدبي ، ومشروعًا في بروميد الميثيل (في سبيل القيام ببحث لتبيان الاستخدام كله) ينفذه اليونيدبي ، ومشروع في TCA (ل القيام ببحث في سبيل تبيان الاستعمال كله) ينفذه اليونيب .	مشروعات بنك الهالونات وبروميد الميثيل والـ TCA	اليونيدبي واليونيب
الكونغو (الديمقراطية)	سوف تقدم خافت في 2003 ، ينفذه اليونيدبي واليونيب .	خافت (خطة إدارة غازات التبريد)	اليونيدبي واليونيب

البلد	تعليقات من البلد	2003	الوكالة
كوسٌتارِيـا	أن استهلاـك كوسٌتارِيـا في عام 2001 هو 147 طن (خدمة التبريد) ، و خافت (خطـة إدارة غازـات التبريد) CFC-11 13.1 طـن (خدمة التبريد) ، و CFC-12 127.79 طـن (صنـع معدـات التـبريد : 0.79 والـخدـمة : 127) ، والـCFC-115 6.11 (خدـمة التـبريد) . وهناك استهلاـك صـغير متـبقـي في صـنـاعـة التـبريد التجـاري . ويـجري تحـفـير الـخـافت ، وسيـقـدـها اليـونـديـبيـ.		اليـونـديـبيـ
كروـاتـيا	استهلاـك الـCFC في عام 2001 كان 115.4 طـن (الـإـيـرـوـسـولـات : 16.92 طـن خـدمـة التـبريد 98.48 طـن) . وكان استهلاـك الـهـاـلوـنـات 10 طـن في خـدمـة الطـافـيـ . أما الاستهلاـك الـCTC فـكان 125.334 طـن (الـأـسـتـخـدـامـاتـ الـقـصـيـرـيـ فيـ المـاـعـالـ : 0.187 طـن ، موـادـ التـغـذـيـةـ 125.147 طـن) ، أما استهلاـكـ بـرـومـيدـ المـيـثـيلـ فـكانـ 5.4 طـنـ فيـ إـعـادـهـ بـذـورـ التـبـغـ . وإـعـادـهـ تـحـدـيـثـ لـلـخـافتـ وـإـزـالـةـ اـسـتـعـامـالـ الـODSـ لـدـىـ Pliva Pharmaceuticalsـ ، أمرـ جـارـ فيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ . وـيـنـيـثـ إـزـالـةـ استهلاـكـ بـرـومـيدـ المـيـثـيلـ بـتـنـيـذـ مـشـرـعـ يـكـادـ أـنـ يـبـداـ ، وـسـوـفـ تـقـومـ كـروـاتـياـ فيـ الـمـسـقـبـ اـحـتمـالـ بـقـيـمـ مـشـرـوعـاتـ لـإـزـالـةـ اـسـتـهـلاـكـ الـهـاـلوـنـاتـ ، وـأـشـاءـ بـنـكـ لـلـهـاـلوـنـاتـ وـالـإـسـتـعـاهـةـ عـنـ الـCTCـ فيـ تـحـلـيـلـاتـ الـعـالـمـ .		غـيرـ مـبـيـنةـ
الـسـلـفـادـورـ	قامـ السـلـفـادـورـ بـتـبـيـنـ الـبـيـانـاتـ فيـ الـجـدـولـ 2ـ بـالـنـسـبـةـ الـCFCـ باـعـتـبـارـ الرـقـمـ الصـحـيـ 188.8 طـنـ بدـلاـ منـ 156.4 طـنـ 2003ـ ، 159.2ـ بدـلاـ منـ 104.2 طـنـ 2004ـ وـ145.6ـ بدـلاـ منـ 0 طـنـ 2005ـ .		
أـنـيـبـيـاـ	قدمـتـ الـأـرـاقـمـ التـقـدـيرـيـ لـاستـهـلاـكـ الـODSـ . واستـهـلاـكـ الـCFCـ يـجـريـ مـعـظـمهـ فيـ قـطـاعـاتـ التـبـرـيدـ المـنـزـلـيـ .		
غـابـونـ	سيـقـمـ بـتـقـديـمـ مـشـرـوعـ لـلـاستـهـلاـكـ الـمـتـبـقـيـ فيـ قـطـاعـ خـدمـةـ التـبـرـيدـ فيـ عـامـ 2003ـ .	خدمـةـ التـبـرـيدـ	غـيرـ مـبـيـنةـ
غـاثـاـ	استـهـلاـكـ رـابـعـ كـلـوـرـيدـ الـكـرـيـونـ يـنـحـصـرـ مـعـظـمهـ فيـ قـطـاعـيـ المـدـيـبـاتـ وـأـجـهـزةـ تـبـرـيدـ الـمـبـاـنيـ . وـالـمـسـاعـدـةـ الـلـازـمـةـ سـتـكـونـ عـلـىـ مـرـحلـتـيـنـ : تـنـظـيمـ وـرـشـةـ وـطـبـيـةـ لـلـتـوـعـيـةـ بـمـوـضـعـ إـزـالـةـ الـCCIـ ، مـنـ يـسـتـعـمـلـونـ الـCCIـ فيـ الـمـنـاـعـةـ ، وـوـضـعـ مـشـرـوعـاتـ لـخـلـطـ الإـرـالـةـ الـخـاتـمـيـةـ لـلـصـنـاعـاتـ الـعـالـمـةـ فيـ هـذـاـ الـمـجـاـلـ . وـسـتـكـونـ الـوـكـالـةـ الـمـنـفـذـةـ هـيـ الـيـونـديـبيـ .	الـCCTـ وـالـإـرـالـةـ الـوطـنـيةـ	اليـونـديـبيـ
غـواـيـاماـ	أنـ الـODSـ الـمـتـبـقـيـ تـحـصـرـ مـعـظـمهـ فيـ قـطـاعـيـ المـدـيـبـاتـ وـأـجـهـزةـ تـبـرـيدـ الـمـبـاـنيـ . وـسـوـفـ تـقـدـمـ غـوتـيـمـالـاـ مـشـرـوعـاـ لـلـمـدـيـبـاتـ فيـ 2003ـ يـنـفـذـ الـيـونـديـبيـ ، وـمـشـرـوعـاـ لـأـجـهـزةـ تـبـرـيدـ الـمـبـاـنيـ فيـ 2003ـ ، يـنـفـذـ الـيـونـديـدوـ .	المـدـيـبـاتـ ، أـجـهـزةـ تـبـرـيدـ الـمـبـاـنيـ	اليـونـديـبيـ وـالـيـونـديـدوـ
هـنـدـارـوـسـ	أنـ الرـسـوـمـ الـذـيـ يـنـظـمـ اـسـتـعـماـلـ الـODSـ قدـ وـقـعـ عـلـىـ رـئـيـسـ هـنـدـارـوـسـ يومـ 15ـ أـكـتوـبـرـ ، وـمـنـ المـتـوقـعـ إـصـارـاـهـ لـلـتـقـيـدـ . وـإـزـالـةـ الـمـقـرـرـ بـمـوجـبـ بـهـذاـ الرـسـوـمـ تـمـتـشـيـ وـمـتـطلـبـاتـ الـبـرـوـتـوكـولـ عـامـيـ 2005ـ وـ2010ـ . وـفـيـ سـبـيلـ تـحـقـيقـ إـزـالـةـ اـسـتـهـلاـكـ الـODSـ ، يـقـتـضـيـ الـأـمـرـ تـحـدـيـثـ الـخـافتـ ، يـنـفـذـ الـيـونـديـبـيـ وـالـيـونـديـبيـ ، ولـذـاـ يـنـبـغـيـ اـدـرـاجـ هـذـاـ الـطـلـبـ فيـ أـنـشـطـةـ خـلـطـ أـعـالـمـ الـيـونـديـبيـ لـعـامـ 2003ـ .	تحـدـيـثـ الـخـافتـ وـإـزـالـةـ الـوطـنـيةـ	اليـونـديـبيـ وـالـيـونـديـبـيـ
الـهـنـدـ	سوـفـ تـقـدـمـ مـشـرـوعـاـ فيـ قـطـاعـ خـدمـةـ الـRACـ فيـ 2003ـ ، يـنـفـذـ الـGTZـ الـأـلـمـانـيـ وـالـيـونـديـبيـ ، وـمـشـرـوعـاـ لـأـجـمـ مـيـ 2003ـ يـنـفـذـ الـيـونـديـبيـ أوـ الـيـونـديـدوـ ، وـمـشـرـوعـاـ لـأـجـهـزةـ تـبـرـيدـ الـمـبـاـنيـ فيـ 2003ـ يـنـفـذـ الـبـنـكـ الـدـولـيـ (استـرـاتـيـجـيـةـ الـTCAـ)ـ فيـ 2003ـ تـنـفـذـ الـيـونـديـدوـ ، وـمـشـرـوعـينـ لـلـCTCـ (استـرـاتـيـجـيـةـ الـTCAـ)ـ للـقطـاعـ الـفـرـعـيـ لـعـوـاـمـ الـتصـنـيعـ (استـرـاتـيـجـيـةـ قـطـاعـ الـمـدـيـبـاتـ)ـ فيـ 2003ـ ، يـنـفـذـ الـيـونـديـدوـ وـالـبـنـكـ الـدـولـيـ .	خـدمـةـ RACـ ، أـجـمـ ، أـجـهـزةـ تـبـرـيدـ الـمـبـاـنيـ ، الـmـdـiـbـa~iـ ، الـbـnـkـ d~o~l~i~ وـ GTZـ	الـy~o~n~d~i~b~i~ وـ الـy~o~n~d~i~d~o~
أـنـدونـيـسـيـاـ	بيـنـتـ أـنـدونـيـسـيـاـ أـنـ سـجـلـاتـهاـ لـاستـهـلاـكـ الـCFCـ فيـ 1999ـ يـبـيـنـ 5,881ـ طـنـ مـتـريـ بدـلاـ منـ 8332.7ـ طـنـ منـ الـOPDـ كـمـاـ فيـ سـجـلـاتـناـ .		
إـيـرانـ	سوـفـ تـرـسلـ مـلـوـعـاتـ جـدـيـدةـ بـالـقـاـكـسـ		
جـامـاـيـكاـ	سوـفـ تـقـدـمـ مـشـرـوعـاـ لـلـمـدـيـبـاتـ فيـ 2003ـ ، قدـ تـحـتـاجـ إـيـضاـ مـزـيـداـ مـاـنـ المسـاعـدـةـ عـلـىـ التـدـرـيـبـ عـلـىـ بـدـائـلـ بـرـومـيدـ المـيـثـيلـ	مشـرـوعـ فيـ قـطـاعـ الـmـd~i~b~a~i~	غـيرـ مـبـيـنةـ

UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/58
Annex I

البلد	تعليقات من البلد	2003	الوكالة
الأردن	سوف تطلب تمويلاً قدره 782,117 دولار (100,000 دولار للإيروصولات ، 340,000 دولار للراغاوي أن البرنامج القطري يتضمن خطة لإزالة الوطنية ، غير أنه لم يعد متبقياً أية أهلية للـ CFC 2003 1,048,366 دولار للإيروصولات ، 364,700 دولار للراغاوي و 90,000 دولار للنقل البريد ، 200,000 دولار لخدمة التبريد ، 120,000 دولار لإعادة تدوير تكييف السيارات ، 70,000 دولار للمذيبات ، 30,000 دولار للمساعدة الفنية 73,666 دولار 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 20,000 دولار للمذيبات ، 20,000 دولار للمساعدة الفنية ، 73,667 دولار للتعزيز المؤسسي في 2005 ، 1,363,333 دولار للمرة 2006-2009 . أن مجموع الإزالة في الفترة 2003-2009 هو 200.4 طن ODP (20 طن في الإيروصولات و 90 طن في الراغاوي و 15 طن في التبريد التجاري و 3 طن في النقل البريد و 23 طن في الخدمة التبريد و 32 طن إعادة تدوير تكييف السيارات ، 9.7 طن لإجهزة تبريد المباني و 7.7 طن للمذيبات)		
كينيا	تقدير 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 المتبقى	TCA	غير مبينة
لبنان	المعلومات لا تزال متعلقة بشأن تحديد البرنامج القطري		
ليسوتو	سوف يقدم تحديثاً للخافت	تحديث خافت	غير مبينة
مقدونيا	مجموع استهلاك الـ CFC في 2001 هو 51.42 طن . كلها في قطاع الخدمة . سوف تسعى مقدونيا إلى تمديد أجل مشروع الـ خافت وأجهزة تكييف غير مبينة الحصول على مساعدة من الصندوق لتمديد مدة خافت ، وتمديد مدة INS ، ومبرادات المياه بكبسات تربيني المباني .	مشروع	
ملوشتر	طلب تمويلاً إضافياً قدره 50% لتحديث الـ خافت . اليونيب هو لوكالة المنفذة		
موريسيشن	سوف تقوم خطة لإدارة الإزالة الوطنية وسوف تتحفظ إلى الصفر الواردات في 2005 . وبموجب خطة الإزالة الختامية المذكورة سيقوم الـ بتنظيم تدريب ودراسة تقوم بها الـ GTZ الألمانية لتقدير احتياجات إعادة التهيئة وتكليف إزالة الـ CFC في أنظمة تكييف الهواء في المباني الرئيسية للحكومة . وسوف تقدم أيضاً مشروعًا قيمته 110,689 دولار لبروبيـد المـيثيل تنفذـه الـ GTZ . وستدعـو الـ GTZ إلى القيام بدراسة لإزالة الـ CFC في أنظمة تـكييف الهـواء	خطـة الإـزـالـة الـوطـنـية وـبرـوـبـيـدـ المـيـثـيل	المانيا
مولدوـفا	استهلاـكـ الـ CFCـ فيـ عـامـ 2000ـ هوـ 31.7ـ طـنـ وـفـيـ 2001ـ هوـ 23.5ـ طـنـ . إنـ مـعـظـمـ استهـلاـكـ الـ ODSـ هوـ فـيـ قـطـاعـ التـبـرـيدـ ، وـخـدـمـةـ التـبـرـيدـ وـمـعـدـاتـ تـكـيـيفـ الـهـواـءـ . والـيـونـدـيـبـيـ وـالـيـونـيـبـ مـزـمعـ قـيـامـهـماـ بـأـشـطـةـ فـيـ الـمـسـتـقـبـ .	مشـروعـاتـ فـيـ التـبـرـيدـ وـتـكـيـيفـ الـهـواـءـ وـخـدـمـةـ الـتـبـرـيدـ	اليـونـدـيـبـيـ وـالـيـونـيـبـ
المغرب	سوف يقدم برنامجاً قطرياً في 2003 ينفذـهـ اليـونـيدـوـ	برـنـامـجـ قـطـريـ	اليـونـيدـوـ
ناميـبيـا	الاستهـلاـكـ الـ حـالـيـ غـيرـ المـوـلـ هوـ 22.1 طـنـ ODP ، وـخـطـةـ الـأـسـاسـ مـنـ الـاسـتـهـلاـكـ غـيرـ المـوـلـ هوـ 21.9 طـنـ ODP . وقد تحولـتـ نـاميـبيـاـ إـلـىـ اختـيـارـ الـ خـافـ 2ـ عـلـىـ أـنـ تكونـ نقطـةـ الـ الـبـدـهـ هيـ الـاسـتـهـلاـكـ الـحدـيثـ جـداـ . وـسـوفـ تـقـدمـ مـشـروعـاتـ فـيـ نـطـاقـ خـطـةـ الإـزـالـةـ الـخـاتـمـيـةـ فـيـ 2003ـ ،ـ تنـفذـهاـ GTZـ .ـ وـسـوفـ تـقـشـيـ بـنـكـ الـلـهـاـوـنـاتـ وـتـقـومـ بـالـتـصـديـقـ عـلـىـ تـعـدـيـلـاتـ كـوـبـيـهـاـنـ .ـ	خـطـةـ الـإـزـالـةـ الـوطـنـيةـ وـبـنـكـ الـلـهـاـوـنـاتـ	المانيا
انـيـجـرـ	سوف يقدم خافت في 2003 ، ينفذـهـ اليـونـدـيـبـيـ	خـافـ	اليـونـدـيـبـيـ
بنـما	أنـ أـقـصـيـ حدـ استـهـلاـكـ الـ CFCـ هوـ 384.20ـ (1999)،ـ 182.43ـ (2002)،ـ وـ 205.96ـ (2003)،ـ 137.31ـ (2005)،ـ 51.48ـ (2007)ـ .ـ وـالـمـسـتـوىـ الـعـالـيـ لـلاـسـتـهـلاـكـ فـيـ عـامـ 2002ـ هوـ أعلىـ مـسـتـوىـ 2003ـ بـسـبـبـ الـحـصـنـ الـتـيـ فـرـضـهـ الـقـانـونـ .ـ وـأـقـصـيـ حدـ مـتـبـقـيـ منـ الـ ODSـ مـطـلـوبـ تـموـيلـهـ هوـ 299.20ـ ،ـ وـتـوزـعـ استـهـلاـكـ الـ ODSـ هوـ 127.55ـ فـيـ 2003ـ وـ 34.34ـ فـيـ 2004ـ وـ 35.61ـ فـيـ 2005ـ		

البلد	تعليقات من البلد	2003	الوكالة
الفلبين	استهلاك الـ CFC في 2001 هو 2050.95 طن متري (2.6 طن متري في الإبروصولات ، 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 باشطف ، 6.14 طن متري في صنع برادات المياه) .		
سري لانكا	المستوى الفعلي في 2001 لاستهلاك الـ CFC هو 180.1 طن ODP (6.7 طن ODP لبناء مكيفات بنك للهالونات ومشروع CTC) هو 57.5 ، CFC ، 57.5 طن ODP للبرادات التجارية والصناعية ، 115.9 طن ODP للبرادات المنزلية وتكييف الهواء للسيارات . ويجرى إعداد اقتراح مشروع للـ CTC . وسوف يطلب تمويل لمرة واحدة قدره 25,000 دولار يقدمه الصندوق المدعود الأطراف للهالونات (المقرر 18/22).	غير مبينة	بنك للهالونات ومشروع CTC
سوازيلاند	الاستهلاك المتبقى من الـ CFC هو في قطاع التبريد وتكييف الهواء ، واستهلاك بروميد الميثيل في القطاع الزراعي . سوف يقدم البلد تحديثاً لخافت في 2003	غير مبينة	تحديث خافت
سوريا	هل تزيد اختبارها لخيار 2 وسوف تقدم المعلومات في الوقت المناسب		
تنزانيا	سوف تقدم تحديثاً لـ خافت في 2003	غير مبينة	تحديث خافت
تايلاند	الجدول 2 : الجدول 2 (CFC) (289.0-2003, 486.-2004, 927.0-2005) ، 2003, 271.7-2004, 135.85-2005) . سوف تقدم تايلاند اقتراحاً باستراتيجية لبروميد الميثيل في أوائل 2003	غير مبينة	بروميد الميثيل
تونغو	استهلاك الـ CFC في 2001 هو 39.8 طن ODP للبريد المنزلي ، 2.4 طن ODP لقطاع التجاري ، 6 طن ODP لقطاع الصناعي و 3.1 طن لـ تكييف هواء السيارات) . وسوف يطلب البلد تمويلاً لأنشطة خافت.	غير مبينة	خافت
تركيا	قالت تركيا أن استهلاكها من الـ CFC لعام 1999 هو 1,793 طن ODP (1049 من الـ CFC-11 ، 738 لـ CFC-12 و 0.8 لـ CFC-113 و 5.4 لـ CFC-115 طن) بدلأ من 3,805.70 كما جاء في سجلاتها . وقدمت تركيا حصصاً بالنسبة لـ CTC وـ TCA والهالونات . وسوف تقدم مشروعه للهالونات في الاجتماع الـ 38 . أما بالنسبة لبروميد الميثيل فسوف يخفض الاستهلاك إلى صفر بحلول أول يناير 2008 .		
أوغندا	الاستهلاك المتبقى من الـ ODS هو في قطاع خدمة التبريد		
أوروبا	سوف تقدم مشروعه لمساعدة /للتبريد ، إزالة بروميد الميثيل في 2003 ، ينفذ اليونيب ، ومشروعه لـ CTC في 2003 ينفذ اليونيدبي ، ومشروعه لمساعدة التقنية لـ CTC ينفذ اليونيدبي /اليونيب ، ومشروعه لمساعدة التقنية لإجهزة تبريد المباني ينفذ اليونيدبي /اليونيب ومشروع تدريب إقليمي بشأن على الاسترداد وإعادة التدوير .	بروميد الميثيل ، اليونيدبي واليونيب	بروميد الميثيل ، اليونيدبي واليونيب
فنزويلا	أن الجدول 2 لا يبين الحقيقة . سوف يقدم البلد خطة وطنية للإزالة في 2003 ، تنفذها اليونيدبو.	اليونيدبو	خطة إزالة وطنية
يوغسلافيا	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 ولأغراض أخرى) . وسوف يقدم البلد تحديثاً للبرنامج القطري في القريب ، تنفذها اليونيدبو.		
زمبابوي	أن الاستهلاك الإجمالي لـ ODS هو 89.75 طن (الرغاوي 0.50 ، المذيبات : 0.73 و بروميد الميثيل 47.5) . والتدابير التي سوف يقتضي الأمر اتخاذها لعالجة تخفيض الاستهلاك ، والوكالات التي ستتعكف على تنفيذ الأنشطة هي : استراتيجية لـ إزالة لدى أصحاب المصلحة بشأن بروميد الميثيل (اليونيدبي) ، الاتصال بالمنظمات غير الحكومية ، وتوسيع الصناعة والمجتمع (اليونيب) ، تحديث الـ خافت (ألمانيا) والتقليل والاستثمار في استعمال بدائل لبروميد الميثيل (اليونيدبو).	المانيا ، اليونيدبي و اليونيدبو	تحديث الـ خافت ، بروميد الميثيل
زمبابوي	سوف تقدم خطة لإدارة الإزالة الختامية في 2003	غير مبينة	خطة إدارة الإزالة الختامية

الجدول 1

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

الجدول 2

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

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)* 50	(5)=(3)* 0.15
بلدان ذات استهلاك منخفض وليس لها خافت (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 العربي		478.7	757.6	378.8
بلدان ذات استهلاك منخفض ولها خافت (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 العربي		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)*.50	(5)=(3)*0.15
بلدان ذات استهلاك منخفض لها خافت / تحديث خافت معتمد وفقاً 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 فرعى		2,231.5	2,549.3	1,285.2
بلدان ذات استهلاك منخفض لها خط 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 الفرعى		127.8	167.9	83.9
المجموع	4,782.6	6,369.5	3,195.3	955.4
الهواش				
(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	الـ CFC صاف	أساس 85%	odb2003	odb2004
(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 خافت أو لها خافت معتمدة قبل صدور المقرر 31/48

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

(3) الاستهلاك من الـ CFC المتبقى والمطلوب إزالته

(4) مقدار الـ CFC المطلوب إزالته لتحقيق هدف 2007

(5-6) مقدار الـ CFC المطلوب إزالته

الجدول 5

مقدار بروميد الميثيل المطلوب إزالتته 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 البيثيل 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 البيثيل 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	-

الهواش

- (1) بذان المادة 5 التي تحتاج إلى مساعدة لتحقيق تخفيض الـ 20 في المئة في استهلاك بروميد الميثيل
 - (2) آخر استهلاك بروميد الميثيل (2000) يبلغ 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) مقدار بروميد الميثيل المطلوب إزالتها
 - (7) أن الصين ليست بعد طرفاً في تعديل كوبنهاغن

الجدول 6

مقدار المطلوب إزالته (طن) ODP CTC المطلوب إزالته

البلد	خط الأساس	1998	استهلاك 1999	استهلاك 2000	استهلاك CTC	مغولة 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 CTC

(2) خط أساس CTC كما أبلغ إلى أمانة الأزون

(3) استهلاك CTC كما أبلغ إلى أمانة الأزون

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

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

(6) مجموع مقدار CTC المطلوب إزالته

(7) من دصيد CTC % 85

(8) مقدار CTC (12-10) مقدار المطلوب إزالته سنوياً

الجدول 7
مقدار 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 إلىأمانة الأوزون

(3) استهلاك الـ TCA كما أبلغ إلىأمانة الأوزون

(6) المقدار الإجمالي للـ TCA المطلوب اعتماده لتحقيق تخفيف الـ 30% في 2005

(9-7) مقدار الـ TCA المطلوب إزالتها

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