

EP

الأمم المتحدة

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/53/6/Rev.1

25 October 2007

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



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

بلدان المادة 5 من حيث حالة/احتمالات تحقيق الامتثال لتدابير
الرقابة المبدئية والمتوسطة لبروتوكول مونتريال

إن وثائق ما قبل الدورات قد تصدر دون أخلال بأي قرار تتخذه اللجنة التنفيذية بعد صدورها.
لأسباب اقتصادية، لقد تمت طباعة هذه الوثيقة بعدد محدود. ويرجى من المندوبين أن يأخذوا نسخهم معهم إلى الاجتماع وألا يطلبوا نسخا إضافية.

موجز تنفيذي

- يوجد لدى جميع البلدان المعرضة لخطر عدم الوفاء بالتخفيضات المؤقتة قبل عام 2010 مشروعات تم الموافقة عليها لتحقيق أهداف أو أنشطة خطط أعمال الفترة 2007-2009، باستثناء الهالونات في غينيا الاستوائية والصومال.
 - لم يقدم بعد 21 بلدا بيانات عام 2006، ولذلك يستند تقييم احتمال امتثالهم إلى بيانات السنة السابقة.
 - أدرجت في تقييم الامتثال، للمرة الأولى، معلومات عن وقت الموافقة على نشاط تمكين الامتثال وما إذا كان البلد قد ابلغ عن وضع نظام لإصدار التراخيص.
- وفيما يتعلق بالمعلومات عن البلدان التي لديها مسائل امتثال محتملة تقوم لجنة التنفيذ بالنظر فيها:
 - يشير الجدول 8 من هذه الوثيقة إلى حالات عدم الامتثال المحتملة استنادا إلى البيانات المقدمة مؤخرا بشأن تدابير الرقابة لعام 2006 فيما يتعلق بالمواد الكلوروفلوروكربونية في الهند (استنادا إلى بيانات المادة 7) وجزر سليمان (استنادا إلى بيانات البرنامج القطري)؛ والهالونات في إثيوبيا (البرنامج القطري) والصومال (المادة 7)؛ ورابع كلوريد الكربون في بوليفيا (المادة 7) والسلفادور (المادة 7).
 - من بين 95 مسألة لأطراف المادة 5 التي نظرت فيها لجنة التنفيذ في اجتماعاتها في عام 2006، تم تسوية 80 منها، ولم يتم بعد تسوية 15 مسألة.
 - فيما يتعلق بالمقررات التي تستوجب إجراءات تنظيمية (بما في ذلك التقارير/الإيضاحات بشأن إنشاء أنظمة إصدار التراخيص/الحصص/الحظر على المعدات القائمة على المواد المستنفدة للأوزون)، أنشأ 21 بلدا أنظمة من هذا القبيل وذكرت سبعة بلدان أنها لم تفعل ذلك وذكرت ثلاثة بلدان أنها لم تضع اللوائح/الحصص المطلوبة.
- تشير بيانات تنفيذ البرامج القطرية إلى ما يلي:
 - من بين 9 156 طنا من قدرات استنفاد الأوزون، حسب التقديرات، في عام 2006، فإن نحو 5 994 طنا من قدرات استنفاد الأوزون (بما في ذلك بيانات المادة 7 بشأن البلدان الثمانية التي لم تبلغ بيانات البرنامج القطري)، باستثناء المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، لا يزال رهن البحث من قبل اللجنة التنفيذية لاتخاذ إجراءات بشأنها.
 - معظم استهلاك قدرات استنفاد الأوزون التي تبلغ 5 994 طنا يتعلق بالمواد الكلوروفلوروكربونية (659 2 طنا من قدرات استنفاد الأوزون) وبروميد الميثيل (277 3 طنا من هذه القدرات).
 - أبلغ عن مجموع استهلاك يبلغ 359 804 طنا متريا من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (24 016 طنا من قدرات استنفاد الأوزون) في بيانات البرامج القطرية. وبالنسبة للبلدان المبلغة عن بيانات عامي 2005

و2006، فقد ارتفع استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بنسبة 31 في المائة في حين انخفض استهلاك المواد الكلوروفلوروكربونية بنسبة 20 في المائة.

- أشار 88 من بين 111 بلدا المبلغة عن معلومات بشأن خطط إدارة غازات التبريد/خطط الإزالة الوطنية/خطط إدارة الإزالة النهائية إلى إحرازها تقدما في تنفيذها.
- أبلغ 67.7 في المائة من البلدان التي تستخدم آلات الاسترداد وإعادة التدوير أن هذه الآلات تعمل بشكل 'مرض' أو 'جيد جدا'.
- تم تدريب 53 529 تقنيا لخدمة التبريد.
- أشار 102 بلدا من بين 119 بلدا المبلغة عن معلومات بشأن أنظمة إصدار التراخيص إلى أن لديها أنظمة تعمل (أشار 91 من بين 104 بلدا التي أبلغت عن بياناتها لعام 2006 أن لديها أنظمة إصدار تراخيص تعمل نسبة 85.7 في المائة منها بشكل "مرض" أو "جيد جدا").
- تم تدريب 10 792 من موظفي الجمارك.
- يزداد سعر المواد الكلوروفلوروكربونية والبدايل في معظم البلدان.
- تشتمل الوثيقة أيضا على مقترحات مقدمة من أمانة الصندوق بشأن تقييم أخطار عدم الامتثال والتأخيرات في التنفيذ في المستقبل.

مقدمة

1- تتكون هذه الوثيقة من أربعة أجزاء:

- (أ) الجزء الأول أعد استجابة للمقررين 76/32(ب) و4/46 اللذين طلبا من الأمانة تحديث المعلومات عن حالة امتثال بلدان المادة 5 الخاضعة لتدابير الرقابة المنصوص عليها في بروتوكول مونتريال وتقديم التحديث إلى كل اجتماع من اجتماعات اللجنة التنفيذية.
- (ب) الجزء الثاني يتضمن معلومات عن بلدان المادة 5 الخاضعة لمقررات الأطراف، فضلا عن توصيات لجنة التنفيذ بشأن الامتثال.
- (ج) الجزء الثالث يقدم بيانات عن تنفيذ البرامج القطرية، بما في ذلك تحليل بيانات استهلاك المواد المستنفدة للأوزون حسب القطاع. ويتضمن أيضا قسما يتناول خصائص البرامج الوطنية لإزالة المواد المستنفدة للأوزون.
- (د) الجزء الرابع يقدم مقترحا مقدما من أمانة الصندوق بشأن تناول البلدان التي في خطر عدم الامتثال في الوثائق القادمة وإدراج معلومات بشأن المشروعات ذات التأخيرات في التنفيذ في وثيقة حالة/احتمالات الامتثال.

2- لا يخل التحليل الوارد في هذه الوثيقة ولا النتائج المبينة فيها بحالة الامتثال التي حددها اجتماع الأطراف، وهو الهيئة الوحيدة المخولة بتقييم هذه الحالة.

3- تستخدم البيانات المبلغ عنها عملا بالمادة 7 حصرا لتحديد حالة الامتثال سنويا. ويستخدم التحليل الوارد في هذه الوثيقة مصفوفة للبيانات الواردة إلى أمانة الصندوق بشأن تنفيذ البرامج القطرية لمختلف فترات الامتثال وبيانات المادة 7. لذا، فإن هذه الوثيقة لا تحدد الامتثال بحد ذاته وإنما تقدم تقييما لاحتمالات ما تبذله بلدان المادة 5 من جهود لتحقيق الامتثال لتدبير أو أكثر من تدابير الرقابة المنصوص عليها في بروتوكول مونتريال. والغرض الأساسي منها هو تحديد المواد المستنفدة للأوزون التي لم تعالج بعد بإجراءات يدعمها الصندوق المتعدد الأطراف.

الجزء الأول: حالة واحتمالات الامتثال (استنادا إلى آخر البيانات المتاحة)

4- يعرض هذا القسم نتائج تحليل حالة الامتثال لتدابير الرقابة حتى عام 2005، بما في ذلك الرقابة على المواد الكلوروفلوروكربونية والهالونات وبروميد الميثيل ورابع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل¹. ويفترض التحليل أن آخر بيانات الاستهلاك المبلغ عنها قد أخذت في الحسبان الإزالة الناتجة عن المشروعات المنجزة التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية. وبحلول ديسمبر/كانون الأول 2006، كان قد تم إزالة 310 964 طنا من قدرات استنفاد الأوزون من المشروعات المنجزة. ويتضمن هذا 54 177 طنا من قدرات استنفاد الأوزون من إنتاج المواد الكلوروفلوروكربونية، و31 188 طنا من قدرات استنفاد الأوزون من إنتاج الهالونات، و37 892 طنا من قدرات استنفاد الأوزون من إنتاج رابع كلوريد الكربون، و5 أطنان من قدرات استنفاد الأوزون من إنتاج بروميد الميثيل. وقدرت قيمة المشروعات المنجزة بنحو 1,47 مليار دولار أمريكي من مجموع إجمالي موافق عليه يبلغ 1,95 مليار دولار أمريكي. ويرد وصف تفصيلي للمنهجية المستعملة في التحليلات في UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/18 التي قدمت إلى الاجتماع السابع والثلاثين للجنة التنفيذية.

5- استعمل التحليل آخر البيانات المتاحة. وحتى 17 أكتوبر/تشرين الأول 2007، كان 112 بلدا من بلدان المادة 5 قد أبلغ عن بيانات عام 2006 عملا بالمادة 7 (بالمقارنة مع 79 بلدا في أغسطس/آب 2007). وهناك 13 بلدا آخر لم يقدم إلى أمانة الصندوق سوى بيانات عام 2006 بشأن التقدم المحرز في تنفيذ البرامج القطرية (المقرر 34/17). وبالنسبة للبلدان التي لم تقدم بيانات عام 2006، استعمل آخر بيانات استهلاك في التحليل. وانطوى ذلك على استخدام بيانات عام 2005 عملا بالمادة 7 لعشرين بلدا وبيانات عام 1998 عملا بالمادة 7 لبلد واحد. ويفترض التحليل أن

¹ لم تحدد مشروعات تعالج مواد المجموعة الأولى من المرفق باء؛ ولم تنظر أو تمويل اللجنة التنفيذية المشروعات التي تعالج المواد الخاضعة لتخفيض قدره 80% من خط الأساس ابتداء من عام 2003.

آخر المستويات المبلغ عنها لاستهلاك المواد المستنفدة للأوزون لم ترتفع على الرغم من أنه ينبغي ملاحظة احتمال عدم امتثال بعض من البلدان الـ 21 التي لم تكن بياناتها لعام 2006 متاحة.

6- قدمت الوكالات الثنائية والمتعددة الأطراف تقارير مرحلية سنوية إلى الاجتماع الثاني والخمسين للجنة التنفيذية اشتملت على بيانات بشأن حالة تنفيذ جميع الأنشطة والمشروعات التي وافقت عليها اللجنة حتى نهاية 2006. 2007 - 2009 بصيغتها المعدلة في الاجتماع الحادي والخمسين.

7- سوف تواصل أمانة الصندوق إعداد جميع البيانات التي أدرجت في نسخ سابقة من تقارير حالة/احتمالات الامتثال والتي استعملتها أمانة الصندوق لأغراض التحليل. كما أنها متاحة عند الطلب. ويبين الجدول 1 الفئات الإضافية للبيانات المتاحة للمواد الكلوروفلوروكربونية.

الجدول 1

بيانات إضافية متاحة عند الطلب

المنطقة	الحالة	المقدار اللازم للتجميد	تخفيض 50% من المواد الكلوروفلور وكربونية	المقدار اللازم للتجميد	تخفيض 85% من المواد الكلوروفلور وكربونية	المقدار اللازم للتجميد	تخفيض 85% من المواد الكلوروفلور وكربونية	الإزالة الموافق عليها والتي لم تنفذ بعد (حتى أكتوبر 2005)	تاريخ إنجاز المشروعات الموافق عليها	إزالة المواد المستنفدة للأوزون في خطة أعمال عام 2005 النهائية	خطة إدارة غازات التبريد للتجميد الموافق عليها	خطة إدارة غازات التبريد للبلدان ذات الاستهلاك المنخفض للتجميد بتخفيض 85% من المواد الكلوروفلوروكربونية

قطاع الإنتاج

8- لم يتم إجراء تحليل لقطاع الإنتاج لأن اللجنة التنفيذية وضعت عملية محددة لمشروعات قطاع الإنتاج. ومن بين بلدان المادة 5 الثمانية التي لديها مرافق لإنتاج المواد الكلوروفلوروكربونية، لدى حكومات الأرجنتين وجمهورية فنزويلا البوليفارية وجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية ورومانيا والصين والمكسيك والهند اتفاقات سارية للتخفيضات المقررة. وأشارت حكومة البرازيل إلى أنها أزالته إنتاجها من المواد الكلوروفلوروكربونية بنفسها. وبالنسبة لإنتاج الهالونات، لدى الصين اتفاق سار وحصلت الهند على منحة لمرة واحدة لإغلاق مرافقها الخاصة بإنتاج الهالونات.

9- هناك خمسة بلدان (البرازيل وجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية ورومانيا والصين والهند) لديها خط أساس لإنتاج رابع كلوريد الكربون. وقد وافقت اللجنة التنفيذية بالفعل على مشروعات ترمي إلى الإزالة الكاملة لرابع كلوريد الكربون في قطاعي الإنتاج والاستهلاك في أربعة بلدان (جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية ورومانيا والصين والهند)، وهناك مشروع في قطاع المذيبات وعوامل التصنيع لرابع كلوريد الكربون في البرازيل يدخل في إطار خطة أعمال اليونديبي لعام 2007.

10- تمت الموافقة على مشروعات لإغلاق إنتاج بروميد الميثيل في رومانيا والصين، وهما البلدان الوحيدان من بلدان المادة 5 التي لديها مرافق لإنتاج بروميد الميثيل. وقد وافقت اللجنة التنفيذية على عقد اتفاق مع كلا البلدين. وبموجب الاتفاقين، يجب على الصين أن تخفض مستوياتها من الإنتاج حتى الإزالة في عام 2015، ويجب ألا يكون لدى رومانيا أي إنتاج في عام 2006. وقد أبلغت حكومة رومانيا عن عدم إنتاج بروميد الميثيل في عام 2005 حيث أنها توقفت عن الإنتاج قبل تاريخ الانتهاء المحدد في اتفاقها.

قطاع الاستهلاك

11- يقدم هذا القسم موجزا لنتائج تحليل تفصيلي لمدى ما يبدو من عدم امتثال أو خطر عدم امتثال البلدان. وترد البيانات التي يستند إليها هذا الموجز في المرفق الأول الذي يشتمل على معلومات تفصيلية لكل بلد حسب المادة. ويبين المرفق الأول أيضا ما إذا كانت البلدان قد تلقت كل المساعدة المتوقعة توفيرها إليها من قبل اللجنة التنفيذية.

12- وأدرجت في تقييم الامتثال، للمرة الأولى، معلومات عن وقت الموافقة على نشاط تمكين الامتثال وما إذا كان البلد قد ابلغ عن إنشاء نظام لإصدار التراخيص. وينبغي أن تُمكن هذه المعلومات اللجنة التنفيذية من مواصلة تقييم احتمالات امتثال البلدان لأن تاريخ الموافقة يشير إلى مدة المشروع أو الاتفاق قيد التنفيذ، وتشير المعلومات المتعلقة بنظام إصدار التراخيص إلى وجود تدابير رقابة تُمكن من زيادة الامتثال بصرف النظر عن مستوى الاستهلاك الجاري. والمعلومات المتعلقة بالموافقة على المشروعات مستمدة من قائمة المشروعات الموافق عليها. أما البيانات المتعلقة بإنشاء أنظمة إصدار التراخيص، فقد وفرتها أمانة الأوزون (UNEP/OzL.Pro/ImpCom/39/4).

المواد الكلوروفلوروكربونية

13- يرد في الجدول 2 موجز لحالة امتثال البلدان لتدابير الرقابة على المواد الكلوروفلوروكربونية. واستنادا إلى آخر بيانات الاستهلاك المبلغة، يبدو الآن أن 145 بلدا في حالة امتثال، ولكن هناك 21 بلدا لم يقم بعد بالإبلاغ عن بيانات عام 2006. ويقدم الجدول 2 نوع البيانات المبلغة وبيانات عن البلدان التي يبدو أنها في حالة امتثال. كما يشتمل على البلدان المعرضة لخطر عدم الامتثال والتي تم تجميعها في ثلاث فئات: (1) البلدان التي يتجاوز آخر مستوى استهلاك فيها تجميد خط الأساس؛ و(2) البلدان التي تبدو في حالة عدم امتثال أو المعرضة لخطر عدم الوفاء بخطوة التخفيض لعام 2005 لأن آخر استهلاك فيها يتجاوز هدف التخفيض الذي يبلغ 50% من خط الأساس؛ و(3) البلدان المعرضة لخطر عدم الوفاء بتدابير الرقابة في المستقبل لأن آخر استهلاك فيها يتجاوز هدف التخفيض الذي يبلغ 85% من خط الأساس.

الجدول 2

تدابير الرقابة على المواد الكلوروفلوروكربونية: موجز الامتثال أو عدم الامتثال أو خطر عدم الامتثال

البيانات	البلدان التي في حالة امتثال	البلدان التي يتجاوز آخر استهلاك فيها تجميد خط الأساس	البلدان التي هي في حالة عدم امتثال فعلي أو المعرضة لخطر عدم الوفاء بخطوة تخفيض عام 2005 لأن آخر مستوى استهلاك فيها يتجاوز التخفيض الذي يبلغ 50% من خط الأساس	البلدان المعرضة لخطر عدم الوفاء بتدابير الرقابة في المستقبل لأن آخر استهلاك فيها يتجاوز هدف التخفيض الذي يبلغ 85% من خط الأساس
آخر استهلاك	145 بلدا	البوسنة والهرسك	سنة بلدان (البوسنة والهرسك وغينيا الاستوائية وإريتريا والهند وجزر سليمان وجمهورية فنزويلا البوليفارية. وكانت البوسنة والهرسك في حالة امتثال لخطة عملها*)	87 بلدا (77 مع الأخذ في الحسبان خطط العمل الموافق عليها)
بيانات 2006 (المادة 7 أو البرنامج القطري)	124 بلدا	البوسنة والهرسك	البوسنة والهرسك والهند وجزر سليمان (وكانت البوسنة والهرسك في حالة امتثال لخطة عملها)	71 بلدا (63 مع الأخذ في الحسبان خطط العمل الموافق عليها)

* تسمح خطة العمل للبوسنة والهرسك بتجاوز التخفيض الذي يبلغ 50%.

14- وقد تلقت جميع البلدان التي يتجاوز آخر استهلاك فيها تدابير الرقابة أو التي تعتبر في حالة خطر عدم الامتثال دعما من الصندوق المتعدد الأطراف أو لديها مشروعات لمعالجة احتياجاتها المتعلقة بالامتثال الواردة في خطط أعمال الفترة 2007-2009.

الهالونات

15- يرد في الجدول 3 موجز لحالة امتثال البلدان لتدابير الرقابة على الهالونات. واستنادا إلى آخر بيانات الاستهلاك، يبدو الآن أن 143 بلدا في حالة امتثال. ولم يبلغ خمسة وسبعون بلدا عن وجود أي استهلاك لديها من الهالونات بين 1995 و2006. وقد تلقى ستة وخمسون بلدا دعما لأنشطة تخزين الهالونات أو اتفاقات الإزالة، بما في

ذلك البلدان المشاركة في البنوك الإقليمية للهالونات. ويقدم الجدول 3 نوع البيانات المبلغة والبلدان التي تبدو في حالة امتثال. وقد تم تجميع البلدان المعرضة لخطر عدم الامتثال في الفئتين التاليتين: (1) البلدان التي يتجاوز آخر استهلاك فيها تجميد خط الأساس؛ و(2) البلدان التي تبدو في حالة عدم امتثال أو المعرضة على ما يبدو لخطر عدم الوفاء بتدابير الرقابة لعام 2005 لأن آخر استهلاك فيها يتجاوز هدف التخفيض الذي يبلغ 50%.

الجدول 3

تدابير الرقابة على الهالونات: موجز الامتثال أو عدم الامتثال أو خطر عدم الامتثال

البيانات	البلدان التي في حالة امتثال	البلدان التي يتجاوز آخر استهلاك فيها تجميد خط الأساس للهالونات	البلدان المعرضة لخطر عدم انجاز تخفيض 50% من خط الأساس للهالونات
آخر استهلاك	143 بلدا (قام 68 بلدا بالإبلاغ عن بعض الاستهلاك وعن خط الأساس)	ثلاثة بلدان: غينيا الاستوائية (استنادا إلى بيانات عام 1998) والجمهورية العربية الليبية (استنادا إلى بيانات عام 2005 ولكن في حالة امتثال لهدف خطة العمل الموافق عليها)، والصومال	أربعة بلدان: إثيوبيا وغينيا الاستوائية (استنادا إلى بيانات عام 1998) والجمهورية العربية الليبية (استنادا إلى بيانات عام 2005 ولكن في حالة امتثال لمتطلبات خطة عملها لعام 2005) والصومال
بيانات 2006 (المادة 7 أو البرنامج القطري)	124 بلدا (قام 57 بلدا بالإبلاغ عن بعض الاستهلاك وعن خط الأساس)	الصومال	إثيوبيا والصومال

16- وقد تلقت جميع البلدان التي يتجاوز آخر استهلاك فيها تدابير الرقابة دعما من الصندوق المتعدد الأطراف باستثناء غينيا الاستوائية والصومال. وسيقدم نشاط إلى الصومال عندما تسمح الظروف بنشاط مستدام ولا يوجد لدى غينيا الاستوائية أي نشاط معتمزم في خطط أعمال 2007.

بروميد الميثيل

17- يقدم الجدول 4 موجزا لحالة امتثال البلدان لتدابير الرقابة على بروميد الميثيل (باستثناء تدابير الحجر الصحي والتدابير السابقة للشحن). وقد قامت جميع بلدان المادة 5 الـ136، التي صدقت على تعديل كوبنهاغن، بالإبلاغ عن بيانات كاملة عن خط الأساس. ومن هذه البلدان الـ136، يوجد 55 بلدا لم تبلغ شيئا عن استهلاك خط الأساس وآخر استهلاك. وتلقت ثمانية وتسعون بلدا من بلدان المادة 5 دعما من الصندوق المتعدد الأطراف من أجل أنشطة و/أو مشروعات بروميد الميثيل. ويقدم الجدول 4 نوع البيانات المبلغة ويحدد البلدان التي تبدو في حالة امتثال. ويشتمل أيضا على البلدان المعرضة لخطر عدم الامتثال، وقد تم تجميعها في الفئتين التاليتين: (1) البلدان التي يتجاوز آخر استهلاك فيها تجميد خط الأساس، و(2) البلدان التي تبدو في حالة عدم امتثال أو المعرضة لخطر عدم الامتثال لتدابير الرقابة لعام 2005 لأن آخر استهلاك فيها يتجاوز هدف التخفيض الذي يبلغ 20%.

الجدول 4

تدابير الرقابة على بروميد الميثيل: موجز الامتثال أو عدم الامتثال أو خطر عدم الامتثال*

البيانات	البلدان التي في حالة امتثال	البلدان التي يتجاوز آخر استهلاك فيها تجميد خط الأساس لبروميد الميثيل	البلدان المعرضة لخطر عدم إنجاز تخفيض 20% من خط الأساس لبروميد الميثيل
آخر استهلاك	141 بلدا (قام 81 بلدا بالإبلاغ عن بعض الاستهلاك وعن خط الأساس)	ثلاثة بلدان: هندوراس والجمهورية العربية الليبية والمملكة العربية السعودية (كانت هندوراس والجمهورية العربية الليبية في حالة امتثال لخطة العمل فيها)	خمسة بلدان: فيجي وغواتيمالا وهندوراس والجمهورية العربية الليبية والمملكة العربية السعودية (باستثناء أن فيجي وغواتيمالا وهندوراس والجمهورية العربية الليبية كانت في حالة امتثال لمتطلبات خطط العمل استنادا إلى آخر

بيانات 2006 (المادة 7 أو البرنامج القطري)	123 بلدا (قام 72 بلدا بالإبلاغ عن بعض الاستهلاك وعن خط للأساس)	هندوراس (كانت هندوراس في حالة امتثال لخطة عملها)	استهلاك) ثلاثة بلدان: فيجي وغواتيمالا وهندوراس (باستثناء أن فيجي وغواتيمالا وهندوراس كانت في حالة امتثال لمتطلبات خطط عملها لعام 2006)
---	--	--	---

* يشير هذا الجدول إلى 140 بلدا من بلدان المادة 5 التي أبلغت عن خط الأساس وعن آخر بيانات استهلاك.

18- وقد تلقت جميع البلدان التي يتجاوز آخر استهلاك فيها تدابير الرقابة دعما من الصندوق المتعدد الأطراف باستثناء المملكة العربية السعودية التي طلبت مساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف في عام 2006، وتمت الموافقة على إعداد مشروع برنامج قطري/خطة وطنية للإزالة خلال الاجتماع التاسع والأربعين للجنة التنفيذية.

رابع كلوريد الكربون

19- يقدم الجدول 5 موجزا لحالة امتثال البلدان لتدابير الرقابة على رابع كلوريد الكربون. ولا تشمل البيانات الموجزة مواد التغذية ولا تفرق حسب الاستعمال النهائي المحدد (مثل المذيبات وعوامل التصنيع). ومن الـ 144 بلدا المبلغة عن بيانات خط الأساس، يوجد 87 بلدا لم تبلغ شيئا عن خط الأساس وآخر استهلاك. ويقدم الجدول 5 نوع البيانات المبلغة ويحدد البلدان التي تبدو في حالة امتثال، كما أنه يحدد البلدان التي يحتمل أن تكون في حالة عدم امتثال أو المعرضة لخطر عدم الامتثال لتدابير الرقابة لعام 2005 لأن آخر استهلاك فيها يتجاوز هدف التخفيض الذي يبلغ 85%.

الجدول 5

تدابير الرقابة على رابع كلوريد الكربون: موجز الامتثال أو عدم الامتثال أو خطر عدم الامتثال

البيانات	البلدان التي في حالة امتثال	البلدان التي يحتمل أن تكون في حالة عدم امتثال أو المعرضة لخطر عدم الامتثال لتدابير الرقابة لعام 2005 لأن آخر استهلاك فيها يتجاوز التخفيض الذي يبلغ 85%
آخر استهلاك	140 بلدا (قام 53 بلدا بالإبلاغ عن بعض الاستهلاك وعن خط للأساس)	أربعة بلدان: بوليفيا وجمهورية الكونغو الديمقراطية والسلفادور والإمارات العربية المتحدة (كانت جمهورية الكونغو الديمقراطية في حالة امتثال لخطة عملها)
بيانات 2006 (المادة 7 أو البرنامج القطري)	121 بلدا (قام 48 بلدا بالإبلاغ عن بعض الاستهلاك وعن خط للأساس)	بوليفيا وجمهورية الكونغو الديمقراطية والسلفادور (كانت جمهورية الكونغو الديمقراطية في حالة امتثال لخطة عملها)

20- وتمت الموافقة على تحضير مشروع لإعداد خطة إدارة الإزالة النهائية في السلفادور يمكن أن تعالج مسألة رابع كلوريد الكربون. وطلب من الإمارات العربية المتحدة ألا تسعى إلى الحصول على مساعدة الصندوق المتعدد الأطراف. وتلقت جميع البلدان المعرضة لخطر عدم الامتثال مساعدات من الصندوق.

كلوروفورم الميثيل

21- يقدم الجدول 6 موجزا لحالة امتثال البلدان لتدابير الرقابة على كلوروفورم الميثيل. ومن الـ 144 بلدا التي أبلغت عن بيانات خط الأساس، يوجد 102 بلدا لم تبلغ شيئا عن خط الأساس وآخر استهلاك. ويقدم الجدول 6 نوع البيانات المبلغة ويحدد البلدان التي تبدو في حالة امتثال. وحيثما توجد بلدان معرضة لخطر عدم الامتثال، فقد تم تجميعها في الفئتين التاليتين: (1) البلدان التي يتجاوز آخر استهلاك فيها تجميد خط الأساس؛ و(2) البلدان التي تبدو في حالة عدم امتثال أو المعرضة لخطر عدم الامتثال لتدابير الرقابة لعام 2005 لأن آخر استهلاك فيها يتجاوز هدف التخفيض الذي يبلغ 30%.

الجدول 6

تدابير الرقابة على كلوروفورم الميثيل: موجز الامتثال أو عدم الامتثال أو خطر عدم الامتثال

البيانات	البلدان التي في حالة امتثال	البلدان التي يتجاوز آخر استهلاك فيها تجميد خط الأساس لكلوروفورم الميثيل	البلدان التي يحتمل أن تكون في حالة عدم امتثال أو المعرضة لخطر عدم إنجاز تخفيض الميثيل 30% من تخفيض خط الأساس لكلوروفورم الميثيل
آخر استهلاك	144 بلدا (قام 42 بلدا بالإبلاغ عن بعض الاستهلاك وعن خط للأساس)	غير متاحة	جمهورية الكونغو الديمقراطية (ولكنها في حالة امتثال لخطة عملها)
بيانات 2006 (المادة 7 أو البرنامج القطري)	124 بلدا (قام 36 بلدا بالإبلاغ عن بعض الاستهلاك وعن خط للأساس)	غير متاحة	جمهورية الكونغو الديمقراطية (ولكنها في حالة امتثال لخطة عملها)

22- إن جمهورية الكونغو الديمقراطية هي البلد الوحيد المعرض لخطر عدم الامتثال لإنجاز هدف تخفيض خط الأساس لكلوروفورم الميثيل الذي يبلغ 30 في المائة. وقد تلقت دعما من الصندوق المتعدد الأطراف لمعالجة هذا التدبير.

الجزء الثاني: حالة التنفيذ في البلدان الخاضعة لمقررات الأطراف بشأن الامتثال والبلدان المعرضة لخطر عدم الامتثال

23- يتناول هذا القسم بلدان المادة 5 الخاضعة لمقررات بشأن الامتثال والبلدان المعرضة لخطر اتخاذ مقررات بشأن عدم الامتثال.

24- حددت 95 مسألة امتثال (بما في ذلك ثلاثة طلبات لمراجعة خطوط الأساس) في 61 بلدا تتابعها لجنة التنفيذ في عام 2007. وتشتمل تلك المسائل على مسائل تنظيمية (أنظمة إصدار التراخيص/الحصص وحظر استيراد المعدات التي تحتوي على المواد المستنفدة للأوزون)، والإبلاغ عن البيانات، والامتثال لتدابير الرقابة/خطط العمل حسب المادة، وعدم الامتثال المتوقع في المستقبل، وطلبات الإيضاحات بشأن خطط العمل والتغييرات في خطوط الأساس.

25- وتوافق الأطراف على خطط العمل لتسهيل العودة إلى الامتثال للبلدان التي وجدت سابقا في حالة عدم امتثال. وكثيرا ما تشتمل خطط العمل على أهداف مختلفة للاستهلاك عما تتطلبه تدابير الرقابة من بلدان المادة 5.

26- ويشير الجدول 7 إلى أن جميع البلدان فيما عدا 15 بلدا قد قامت إما بالإبلاغ عن امتثالها لخطط العمل فيها أو قدمت المعلومات التي طلبتها اللجنة التنفيذية.

الجدول 7

الامتثال لخطط العمل المبلغ عنه

المجموع	نعم للتقرير نعم للخطر في السنوات القادمة	نعم للتقرير لا للوائح	نعم للتقرير نعم لإصدار التراخيص لا للوائح (التشغيل)	نعم ولكن مطلوب المزيد من الإيضاحات	لا	نعم	مسألة الامتثال
1					1		طلب مراجعة خط الأساس
1						1	طلب مراجعة خط الأساس لرابع كلوريد الكربون
1					1		طلب مراجعة خط الأساس ليروميد الميثيل
20					1	18	إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية
1						1	خطة عمل إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية
1	1						إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية (عدم الامتثال المتوقع في المستقبل)
10					2	8	إزالة رابع كلوريد الكربون
1						1	خطة عمل إزالة رابع كلوريد الكربون
7						7	الإبلاغ عن البيانات
6					2	4	إزالة الهالونات
8					1	7	إزالة بروميد الميثيل
1					1		خطة عمل إزالة بروميد الميثيل
1						1	إزالة بروميد الميثيل
5						5	إزالة كلوروفورم الميثيل
31		1	2	9	7	12	تدابير تنظيمية
95	1	1	2	9	15	65	المجموع

27- ومن البلدان التي طلبت منها تقارير عن حالة إنشاء أنظمة إصدار التراخيص/الحصص/الحظر على المعدات، أنشأ 21 بلدا أنظمة من هذا القبيل وذكرت سبعة بلدان أنها لم تفعل ذلك وذكرت ثلاثة بلدان أنها لم تضع اللوائح/الحصص المطلوبة.

الامتثال المستند إلى بيانات البرامج القطرية

28- تشتمل بيانات البرامج القطرية على معلومات حسب القطاع. وبالنسبة للبلدان التي استعملت الشكل الجديد للإبلاغ، تقدم معلومات بشأن عمل نظام إصدار التراخيص، والحمولة التي تمثلها الحصص التي صدرت للاستيراد ووجود نظام للحصص و/أو ما إذا كان نظام تسجيل المستوردين ضروريا. كما تقدم عدد موظفي الجمارك الذين تم تدريبهم وعدد الذين دربوا ليصبحوا مدربين. وتشمل أيضا معلومات عن التقدم المحرز في خطط إدارة غازات التبريد وعمل معدات الاسترداد وإعادة التدوير وكمية قدرات استنفاد الأوزون التي تم استردادها وإعادة استعمالها وعدد فنيي التبريد الذين تم تدريبهم (بما في ذلك عدد الذين دربوا ليصبحوا مدربين) وإصدار شهادات لهم. ويبين الشكل الجديد عدد المستعملين النهائيين الذين تم إعادة تهيئة معداتهم التي تستعمل المواد المستنفدة للأوزون، كما يقدم الشكل الجديد تنبؤات لامتثال البلد لتدابير الرقابة في المستقبل.

29- ويحدد الجدول 8 البلدان التي يبدو أنها تجاوزت أحد تدابير الرقابة أو مستوى استهلاك في خطة عمل وافقت عليها الأطراف للأعمال المطلوبة في عام 2006. كما يحدد أيضا مصدر البيانات على النحو الذي تبلغ به وفقا لبيانات المادة 7 أو البرامج القطرية.

الجدول 8

البلدان التي تتجاوز بيانات الاستهلاك فيها لعام 2006 أهداف تدابير الرقابة أو خطة العمل

المواد الكلوروفلوروكربونية						
البلد	خط الأساس	تخفيض 50% من المواد الكلوروفلوروكربونية	آخر استهلاك	أهداف خطة عمل 2006	سنة آخر استهلاك	المصدر
اليوسنة والهرسك	24.2	12.1	32.6	33.00	2006	المادة 7
الهند	6,681.0	3,340.5	3,411.8		2006	المادة 7
جزر سليمان	2.0	1.0	1.4		2006	البرنامج القطري
الهالونات						
البلد	خط الأساس	تخفيض 50% من الهالونات	آخر استهلاك	أهداف خطة عمل 2006	سنة آخر استهلاك	المصدر
إثيوبيا	1.1	0.6	1.0		2006	البرنامج القطري
الصومال	17.7	8.9	18.8		2006	المادة 7
بروميد الميثيل						
البلد	خط الأساس	تخفيض 20% من بروميد الميثيل	آخر استهلاك	أهداف خطة عمل 2006	سنة آخر استهلاك	المصدر
فيجي	0.7	0.6	0.7	1.30	2006	المادة 7
غواتيمالا	400.7	320.6	333.4	400.70	2006	المادة 7
هندوراس	259.4	207.5	284.6	295.80	2006	المادة 7
رابع كلوريد الكربون						
البلد	خط الأساس	تخفيض 85% من رابع كلوريد الكربون	آخر استهلاك	أهداف خطة عمل 2006	سنة آخر استهلاك	المصدر
بوليفيا	0.3	0.0	0.2		2006	المادة 7
ج. الكونغو الديمقراطية	15.3	2.3	16.5	16.50	2006	المادة 7
السلفادور	0.0	0.0	0.1		2006	المادة 7
كلوروفورم الميثيل						
البلد	خط الأساس	تخفيض 30% من كلوروفورم الميثيل	آخر استهلاك	أهداف خطة عمل 2006	سنة آخر استهلاك	المصدر
ج الكونغو د	4.8	3.4	4.0	4.0	2006	المادة 7

30- يشير الجدول 8 إلى أن البلدان الثلاث عشرة التي تبدو في حالة عدم امتثال لتدابير الرقابة هي في حالة امتثال لخطط العمل التي وافق عليها اجتماع الأطراف لتمكينها من العودة إلى الامتثال. واستنادا إلى بيانات المادة 7 المتعلقة ببروميد الميثيل، فإن فيجي وغواتيمالا وهندوراس في حالة امتثال لأهداف خطط العمل فيها. واستنادا إلى بيانات المادة 7 المتعلقة برابع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل، فإن جمهورية الكونغو الديمقراطية في حالة امتثال لأهداف خطة عملها. وكذلك استنادا إلى البيانات المادة 7 المتعلقة بالمواد الكلوروفلوروكربونية، فإن اليوسنة والهرسك في حالة امتثال لهدف خطة عملها.

31- غير أن الجدول 8 يشير أيضا إلى وجود حالات عدم امتثال محتملة استنادا إلى البيانات المقدمة مؤخرا بشأن تدابير الرقابة على المواد الكلوروفلوروكربونية لعام 2006 في الهند (استنادا إلى بيانات المادة 7) وجزر سليمان (استنادا إلى بيانات البرنامج القطري)؛ وعلى الهالونات في إثيوبيا (البرنامج القطري) والصومال (المادة 7)؛ وعلى رابع كلوريد الكربون في بوليفيا (المادة 7) والسلفادور (المادة 7).

بيانات عام 2006

32- استناداً إلى بيانات عام 2006، من المحتمل وجود بلدين في حالة عدم امتثال لتدابير الرقابة التي ينص عليها البروتوكول لبلدان المادة 5. وتشير بيانات المادة 7 لعام 2006 بشأن الصومال إلى أن استهلاكها يتجاوز 50 في المائة من رقم استهلاك خط الأساس للهالونات. ويبدو أن السلفادور تجاوزت تدابير الرقابة لرابع كلوريد الكربون.

33- وقدمت السلفادور بيانات المادة 7 لعام 2006. وأعلنت أنها لم تستهلك، منذ عام 1986، رابع كلوريد الكربون باستثناء هذا العام وعام 1993. وأبلغت السلفادور عن معلومات برنامجها الوطني للإزالة في تقرير بيانات برنامجها القطري لعام 2006. وأشارت في هذا التقرير إلى أنها قامت بتدريب 40 من موظفي الجمارك وكان لديها بالفعل نظام لإصدار التراخيص لاستيراد/تصدير المواد المستنفدة للأوزون أو نظام تصاريح للمواد المستنفدة للأوزون السائبة وإجراءات تنظيمية لتجميع البيانات بشأن المواد المستنفدة للأوزون والإبلاغ عنها وتتطلب تصاريح لاستيراد وبيع المواد الكلوروفلوروكربونية السائبة. ولدى السلفادور أيضاً نظام حصص لرابع كلوريد الكربون. ولديها سجلات لمستوردي المواد المستنفدة للأوزون وتستعمل قاعدة بيانات بشأن حصص الواردات والواردات الفعلية التي يستخدمها بصورة مشتركة مكتب الأوزون والجمارك. وأعلنت السلفادور في عام 2006 أن نظام إصدار التراخيص للواردات "لم يكن يعمل بصورة جيدة".

34- ويقوم برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (اليونديبي) بتحضير خطة إدارة الإزالة النهائية في السلفادور. وقد وافقت اللجنة التنفيذية على تحضير المشروع في ابريل/نيسان 2006 بناء على فهم أنه عند إعداد خطة إدارة الإزالة وفيما بعد تنفيذها، يُطلب من اليونديبي الأخذ في الحسبان المقرر 10/47(هـ) فيما يتعلق بإدراج تدابير لمراقبة الواردات من بروميد الميثيل و/أو رابع كلوريد الكربون و/أو كلوروفورم الميثيل بالإضافة إلى المواد الكلوروفلوروكربونية في أنظمة إصدار التراخيص. ولم تُصرف أموال في عام 2006. وأشار التقرير المرحلي لليونديبي المقدم إلى الاجتماع الثاني والخمسين إلى أن تحضير خطة إدارة الإزالة النهائية قد تأخر بسبب التقدم البطيء في تنفيذ تحديث خطة إدارة غازات التبريد. وكان من المتوقع أن يقدم مقترح خطة إدارة الإزالة النهائية إلى الاجتماع السابق في عام 2007. وفي ضوء عدم الامتثال المحتمل للسلفادور فيما يتعلق باستهلاكها من رابع كلوريد الكربون، قدم اليونديبي وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) مقترح خطة إدارة الإزالة النهائية إلى الاجتماع الثالث والخمسين.

35- وسيقدم نشاط خاص بالهالونات في الصومال عندما تسمح الظروف بالقيام بنشاط مستدام.

المعلومات الواردة في المرفق الثاني

36- يقدم المرفق الثاني معلومات عن البلدان الخاضعة لمقررات الأطراف بشأن الامتثال التي لم تنجز الأعمال المطلوبة في المقررات أو التي تبدو في حالة عدم امتثال. وهو منظم حسب مسألة الامتثال والبلد.

37- كما يشمل المرفق الثاني عموداً معنوناً "تعليقات الصندوق المتعدد الأطراف" يوفر المعلومات الواردة في تقارير بيانات البرامج القطرية التي قدمتها وحدات الأوزون الوطنية والمدخلات الواردة من الوكالات المنفذة المتعددة الأطراف والثنائية والبيانات المستمدة من آخر تقارير الحالة والتقدم المحرز بشأن هذه المسألة.

الجزء الثالث: بيانات عن تنفيذ البرامج القطرية

38- يشتمل الجزء الثالث على بيانات عن تنفيذ البرامج القطرية التي تقدم إلى أمانة الصندوق بحلول الأول من مايو/أيار من كل عام، ويتضمن بيانات عن استهلاك المواد المستنفدة للأوزون وبيانات حسب القطاع. كما يقدم هذا الجزء معلومات إضافية عن خصائص البرامج القطرية لإزالة المواد المستنفدة للأوزون للبلدان.

بيانات استهلاك المواد المستنفدة للأوزون حسب القطاع

39- تقدم بلدان المادة 5 بيانات استهلاك المواد المستنفدة للأوزون حسب القطاع إلى أمانة الصندوق سنوياً استجابة لمقررات صادرة عن الاجتماعات الحادي عشر والثالث عشر والثاني والعشرين والثامن والعشرين والتاسع والعشرين والثلاثين والسادس والأربعين للجنة التنفيذية. وحتى 17 أكتوبر/تشرين الأول 2007، كانت الأمانة قد تلقت تقارير عن تنفيذ البرامج القطرية لعام 2006 من 109 بلدان من الـ142 بلداً المطلوب منها تقديم تقارير. ولم تقدم

البلدان التالية مطلقا بيانات البرامج القطرية: غينيا الاستوائية وإريتريا والجبل الأسود وموزامبيق (لم تقدم سوى القسم دال لعام 2006) وميانمار والمملكة العربية السعودية والصومال وفانواتو. والكثير من هذه البلدان هي أطراف انضمت حديثا نسبيا إلى بروتوكول مونتريال. وعلى الرغم من ذلك، قد ترغب اللجنة التنفيذية في تشجيع هذه البلدان على تقديم بيانات البرامج القطرية مع ملاحظة أن تجديد مشروعات التعزيز المؤسسي يتوقف على تلقي مثل هذه البيانات.

40- وجمعت الأمانة هذه البيانات في الشكل المطلوب وأدرجت بيانات مستمدة من تقارير البرامج القطرية السابقة للبلدان التي لم تبلغ بيانات عام 2006. وعليه، فإنه يشتمل أيضا على 20 تقريرا من عام 2005 وتقريرين من عام 2004 وثلاثة تقارير من عام 2003.

41- وترد قاعدة البيانات الخاصة ببيانات البرامج القطرية على موقع الويب الخاص بأمانة الصندوق (www.multilateralfund.org) في برنامج جدول البيانات Microsoft Excel 2002.

42- وعلى الرغم من أن مستويات الاستهلاك المسجلة تتعلق بسنوات مختلفة وقد لا تناظر بالضرورة البيانات المبلغة عملا بالمادة 7 من بروتوكول مونتريال، إلا أن بيانات البرامج القطرية تقدم أحدث تقييم قطاعي حسب البلد فضلا عن تقييم على أساس شامل. وينبغي أن تساعد هذه البيانات بلدان المادة 5 المعنية واللجنة التنفيذية على السواء في جهودها الرامية إلى تقييم ما يتبقى إزالته على أساس قطاعي.

43- ويقدم الجدول 9 مجموع الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالته حسب القطاع، مع الأخذ في الحسبان المشروعات التي تمت الموافقة عليها ولم يجر تنفيذها بعد. ويشتمل الجدول كذلك على مجموع إزالة الاستهلاك من المشروعات الموافق عليها والتي لم تكمل بعد والنسبة المئوية للرصيد المتبقي المطلوب إزالته (حسب القطاع).

الجدول 9

مجموع الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون حسب القطاع

النسبة المئوية للرصيد بالقياس إلى مجموع آخر استهلاك	الرصيد المتبقي للإزالة	مجموع الإزالة الموافق عليها والتي لم تكمل	النسبة المئوية من مجموع آخر استهلاك	مجموع آخر استهلاك	القطاع
غير متاحة	*	1,183.8	2.4%	925.8	الايروسولات
83.6%	6,068.6	1,186.2	19.0%	7,254.8	الرهاوي
45.2%	1,873.3	2,269.1	10.9%	4,142.4	غازات التبخير
غير متاحة	*	5,937.5	4.7%	1,783.6	الهالونات
100.0%	570.0	0.0	1.5%	570.0	استعمال مختبرات
100.0%	1,884.5	0.0	4.9%	1,884.5	أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات
51.1%	458.9	439.7	2.4%	898.6	عوامل التصنيع
67.6%	12,925.3	6,186.5	50.1%	19,111.8	التبريد
85.9%	1,359.6	223.0	4.1%	1,582.6	المذيبات
غير متاحة	0.0	0.0	0.0%	0.0	المعقمات
100.0%	21.3	0.0	0.1%	21.3	التبغ
54.4%	20,749.6	17,425.8	100.0%	38,175.4	المجموع

*اعتماد إزالة تفوق آخر استهلاك.

44- إن مجموع إزالة المواد المستنفدة للأوزون الموافق عليه والذي لم ينفذ بعد (المحدد في الجدول 9) لا يشمل الإزالة الموافق عليها من حيث المبدأ للاتفاقات المتعددة السنوات أو الإزالة المتوقعة من تنفيذ خطط إدارة غازات التبريد وتخزين الهالونات في البنوك. وبالإضافة إلى الإزالة التي يجري تمويلها بالفعل، وافقت اللجنة التنفيذية، من حيث المبدأ، على مشروعات إزالة قطاعية ووطنية يتم الإفراج عن شرائحها السنوية على أساس إنجاز التخفيضات المقررة.

45- وسوف تعالج الإزالة الناتجة عن الشرائح السنوية المستقبلية قدرا كبيرا من الاستهلاك المتبقي المبين في الجدول 9. وبالإضافة إلى ذلك، فإن خطط إدارة غازات التبريد للبلدان ذات الاستهلاك المنخفض تمثل 85% من استهلاك خط الأساس في هذه البلدان، ولكن بيانات المشروعات التي تم الموافقة عليها والتي لم تنفذ بعد لا تدخل في احتساب كل هذه الأوزان الطنية. كما أن الإزالة الموافق عليها ولكن لم تنفذ الواردة في الجدول 9 لا تتضمن بعض الاستهلاك من الهالونات في البلدان التي حصلت بالفعل على مشروع لتخزين الهالونات في البنوك.

46- ويقدم الجدول 10 الاستهلاك المتبقي، حسب المادة، الذي لم تعالجه بعد اللجنة التنفيذية بعد الأخذ في الحسبان الاتفاقات المتعددة السنوات وخطط إدارة غازات التبريد للبلدان ذات الاستهلاك المنخفض وتخزين الهالونات في البنوك.

الجدول 10

مجموع الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون حسب المادة استنادا إلى بيانات البرامج القطرية (مع الأخذ في الحسبان الإزالة الناتجة عن خطط إدارة غازات التبريد للبلدان ذات الاستهلاك المنخفض وتخزين الهالونات في البنوك ومشروعات الإزالة الكاملة والاتفاقات المتعددة السنوات التي تمت الموافقة عليها من حيث المبدأ)

المادة الكيميائية	الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)
المواد الكلوروفلوروكربونية	1,604.6
رابع كلوريد الكربون	4.2
الهالونات	0.0
بروميد الميثيل	3,248.8
كلوروفورم الميثيل	5.1
المجموع	4,862.7

47- ويمكن الإشارة إلى أن الوثيقة المقدمة إلى الاجتماع الخمسين للجنة التنفيذية أوضحت أن هناك 7 609.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون متبقية مطلوب معالجتها استنادا إلى آخر بيانات البرامج القطرية، مع الأخذ في الحسبان المشروعات الموافقة عليها ولكن لم تنفذ. والتخفيض البالغ 2 746.6 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الاستهلاك ناجم عن موافقات التمويل التي صدرت في الاجتماعات الخمسين والحادي والخمسين والثاني والخمسين للجنة التنفيذية، والمعلومات الخاصة بالاستهلاك التي جرى تحديثها منذ صدور الوثيقة للنظر فيها في الاجتماع الخمسين. ويستند الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون إلى بيانات البرامج القطرية التي قدمتها بلدان المادة 5 134. ويمكن أن تسعى البلدان الثمانية التي لم تقدم بيانات البرامج القطرية إلى الحصول على مساعدة الصندوق. وباستخدام بيانات المادة 7 لهذه البلدان، فإن مجموع الكمية المتبقية من المواد المستنفدة للأوزون، مع الأخذ في الحسبان الإزالة الناتجة عن خطط إدارة غازات التبريد في البلدان ذات الاستهلاك المنخفض وبنوك التخزين ومشروعات الإزالة الكاملة والاتفاقات المتعددة السنوات الموافقة عليها من حيث المبدأ، يبدو أنه يبلغ 5 994 طنا من قدرات استنفاد الأوزون كما هو موضح في الجدول 11. ويمثل ذلك انخفاضا عن الرقم الذي يبلغ 9 156 المبلغ للاجتماع الخمسين.

الجدول 11

مجموع الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون حسب المادة استنادا إلى بيانات البرامج القطرية والمادة

7

(مع الأخذ في الحسبان الإزالة الناتجة عن خطط إدارة غازات التبريد للبلدان ذات الاستهلاك المنخفض وتخزين الهالونات في البنوك ومشروعات الإزالة الكاملة والاتفاقات المتعددة السنوات التي تمت الموافقة عليها من حيث المبدأ)

المادة الكيميائية	الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)
المواد الكلوروفلوروكربونية	2,658.6
رابع كلوريد الكربون	6.1
الهالونات	48.1
بروميد الميثيل	3,277.3
كلوروفورم الميثيل	3.9
المجموع	5,994.0

بيانات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

48- يقدم الجدول 12 مستويات الاستهلاك من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية استنادا إلى آخر البيانات المتاحة. ويبين أن هناك 359 804 طنا متريا (24 016 طنا من قدرات استنفاد الأوزون) من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية تتكون أساسا من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 (59 في المائة من المجموع) والهيدروكلوروفلوروكربون-141 باء (33.4 في المائة من المجموع).

الجدول 12

كمية آخر استهلاك من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية حسب المادة الكيميائية

النسبة المئوية من المجموع	أطنان قدرات استنفاد للأوزون	أطنان مترية	المادة الكيميائية
0.0%	0.27	6.80	هيدروكلوروفلوروكربون-121
0.1%	28.53	1,426.30	هيدروكلوروفلوروكربون-123
0.1%	15.72	392.93	هيدروكلوروفلوروكربون-124
33.4%	8,016.22	72,874.73	هيدروكلوروفلوروكربون-141 باء
7.3%	1,754.33	26,989.76	هيدروكلوروفلوروكربون-142 باء
0.0%	0.05	1.35	هيدروكلوروفلوروكربون-21
59.0%	14,177.72	257,776.82	هيدروكلوروفلوروكربون-22
0.1%	23.45	335.06	هيدروكلوروفلوروكربون-225
100.0%	24,016.30	359,803.74	المجموع

49- يستند المستوى الوارد في هذا التقرير إلى بيانات عام 2006 الواردة من البلدان الـ109. وقد ارتفع الاستهلاك في هذه البلدان بمقدار 72 286 طنا متريا (5 346 طنا من قدرات استنفاد الأوزون)، أي زيادة تبلغ 31 في المائة عن بيانات عام 2005. وعلى خلاف ذلك، فقد انخفض استهلاك المواد الكلوروفلوروكربونية بنسبة 20 في المائة في البلدان المبلغة عن بيانات عامي 2005 و2006.

خصائص البرامج الوطنية للإزالة

50- إن الشكل الجديد لإبلاغ بيانات البرامج القطرية الذي تم اعتماده بموجب المقرر 39/46 يوفر فرصة لوحدة الأوزون الوطنية لتقييم احتمالات الامتثال من الناحيتين الكمية والكيفية.

اكتمال البيانات

51- هذه هي السنة الثانية لاستعمال الشكل الجديد لإبلاغ بيانات البرامج القطرية. وعقب السنة الأولى من تطبيقه وعدم وجود رد فعل، اتخذت اللجنة التنفيذية مقررين لتحسين الامتثال في الشكل الجديد. ونتيجة لتناول مسألة الشكل الجديد في اجتماعات الشبكات الإقليمية (وفقا للمقرر 5/49) وإعداد دليل ونظام قائم على الويب لإدخال البيانات (وفقا للمقرر 4/50) والشرط الجديد الخاص بتقديم البيانات قبل الموافقة في الاجتماع الأخير للعام (المقرر 5/52 دال)؛ استخدمت 105 بلدان من البلدان الـ109 التي قدمت البيانات في عام 2006 الشكل الجديد. كما شرعت أمانة الصندوق في برنامج للحصول على إيضاح عاجل لأي تباينات ظاهرة في البيانات الواردة من وحدات الأوزون الوطنية مباشرة. ونتيجة لهذه الجهود، كان هناك عدد أقل بكثير من التباينات في عام 2006 عما حدث في عام 2005.

52- وعلى الرغم من ذلك، كانت معظم البيانات المقدمة في الشكل الجديد غير كاملة بالنسبة للأقسام الثلاثة الرئيسية: الكيفي والكمي والتنظيمي. وقدم أحد عشر بلدا فقط هي بوليفيا والكاميرون وفيجي وغيانا والهند ولبنان والمكسيك والمغرب وسيشيل وترينيداد وتوباغو وفيت نام جميع المعلومات بشأن جميع الأقسام الثلاثة. واستعمل خمسة بلدان فقط النظام القائم على الويب الذي أنشئ في 25 ابريل/نيسان 2007. وطلبت اللجنة التنفيذية بالفعل (في المقرر 5/52 دال) من برنامج المساعدة على الامتثال التابع لليونيب أن يقوم خلال اجتماعات الشبكات الإقليمية

بتخصيص وقت لتدريب إضافي على الأنظمة القائمة على شبكة الويب وطلبت الحصول على تغذية مرتدة بشأن الخبرة المكتسبة من المستعملين الأولين لهذه الأنظمة.

53- ولم يقدم بيانات البرامج القطرية في هذه الوثيقة وفي الوقت المحدد للتحليل إلا 109 بلدان من بين الـ142 بلدا المطلوب منها تقديم بيانات البرامج القطرية. وعلى الرغم من أن العديد من البلدان التي قدمت طلبات تمويل إلى الاجتماع الثالث والخمسين قد قدمت أيضا بيانات البرامج القطرية، إلا أن العديد منها لم يقدم تلك البيانات. والبلدان التي طلبت النظر في خطط إدارة الإزالة النهائية والخطط الوطنية للإزالة في الاجتماع الثالث والخمسين ولم تقدم بيانات البرنامج القطرية هي: بوروندي وإندونيسيا والجبل الأسود وموزامبيق (لم تقدم سوى القسم دال لعام 2006) ونيجيريا والمملكة العربية السعودية وجمهورية تنزانيا المتحدة.

موجز البيانات

54- أشار تسعة وسبعون بلدا من الـ99 بلدا المبلغة التي لديها خطط إدارة غازات التبريد/خطط وطنية للإزالة/خطط إدارة الإزالة النهائية إلى إحراز تقدم في تنفيذ خطط إدارة غازات التبريد. وفي حالة إدراج البلدان التي قدمت بيانات قبل عام 2006، فإن 88 بلدا من بين الـ111 بلدا أشار إلى إحراز تقدم في تنفيذ خطط إدارة غازات التبريد لديها.

55- ومع إدراج البلدان التي قدمت بيانات قبل عام 2006، يعمل ما مجموعه 5 472 آلة استرداد و1 338 آلة إعادة تدوير. ومن بينها 5 115 آلة استرداد و1 324 آلة إعادة تدوير مولت بموارد من الصندوق المتعدد الأطراف في البلدان المبلغة عن بيانات. ومن بين البلدان المبلغة عن استعمال آلات الاسترداد وإعادة التدوير، أبلغت 67.7 في المائة منها أن الآلات تعمل بشكل 'مرض' أو 'جيد جدا'. وتم استرداد ما مجموعه 223.6 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الكلوروفلوروكربون-11 منها 142.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون أعيد استعمالها و1 843.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الكلوروفلوروكربون-12 تم استردادها منها 390.1 2 طن من قدرات استنفاد الأوزون أعيد استعمالها. ولم تجمع بيانات لمواد استنفاد الأوزون الأخرى.

56- وتشير البيانات المبلغة لعام 2006 جنبا إلى جنب مع تقارير العام السابق إلى تدريب 53 529 تقني لخدمة التبريد، وحصل 42 390 على شهادات ودُرب 2 625 مدربا تقنيا للتبريد.

57- وأبلغ مائة واثنين بلدا من بين الـ119 بلدا أن لديها أنظمة عاملة لإصدار التراخيص (وأبلغ 91 بلدا من بين الـ104 بلدان التي أبلغت بيانات عام 2006 أن لديها أنظمة عاملة إصدار تراخيص تعمل نسبة 85.7 في المائة منها بشكل 'مرض' أو 'جيد جدا'). وبالنظر إلى أن أنظمة إصدار التراخيص العاملة تعتبر ضرورية للامتثال لبروتوكول مونتريال، فإن اللجنة التنفيذية قد ترغب في النظر في حث الـ17 بلدا التي لم تنشئ أنظمة إصدار التراخيص الخاصة بها. وبالنظر إلى أن أنظمة إصدار التراخيص العاملة تعتبر ضرورية للامتثال لبروتوكول مونتريال، فإن اللجنة التنفيذية قد ترغب في النظر في حث الـ17 بلدا التي لم تنشئ أنظمة إصدار التراخيص على أن تسعى إلى إنشائها.

58- وأشار ثمانية وثمانون بلدا من بين الـ119 بلدا التي أبلغت بيانات (بما في ذلك بيانات من تقارير الأعوام السابقة) أن لديها أنظمة حصص سارية. وبالإضافة إلى ذلك، أشار 101 بلدا إلى أن تسجيل المستوردين ضروري.

59- وقد أبلغ أن ما مجموعه 10 792 من موظفي الجمارك (بما في ذلك بيانات من تقارير الأعوام السابقة) قد تلقوا تدريباً. ومرة أخرى، ليس من الواضح ما إذا كانت البلدان قد قدمت بيانات سنوية بدلا من بيانات تراكمية.

60- ويوجز الجدول 13 كلفة بعض المواد المستنفدة للأوزون والبدائل.

الجدول 13

متوسط سعر المواد المستنفدة للأوزون والبدائل

المواد المستنفدة للأوزون	متوسط السعر/كغم (دولار أمريكي) وفقاً للتقرير المقدم إلى الاجتماع الـ50	متوسط السعر/كغم (دولار أمريكي) وفقاً للتقرير الحالي (2006)	عدد البلدان التي زادت فيها الأسعار	عدد البلدان التي انخفضت فيها الأسعار	النطاق (دولار أمريكي/كغم) (تقرير 2006)	عدد البلدان الذي أبلغ عن البيانات غير صفرياً لعام 2006	بيانات غير مدرجة في احتساب المتوسط (دولار أمريكي/كغم) (تقرير 2006)
كلوروفلوروكربون-11	7.09 دولار أمريكي	9.92 دولار أمريكي	13	4	2.04 دولار أمريكي (الصين) إلى 23.79 دولار أمريكي (توغو)	40	1.65 دولار أمريكي (غيانا) و36.70 دولار أمريكي (البرازيل)
كلوروفلوروكربون-12	8.89 دولار أمريكي	10.42 دولار أمريكي	21	13	2.60 دولار أمريكي (جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية) إلى 24.00 (هايتي)	85	1.95 دولار أمريكي (غيانا) و95.00 دولار أمريكي (ليسوتو) و250.00 دولار أمريكي (سيشيل)
كلوروفلوروكربون-113	9.02 دولار أمريكي	13.28 دولار أمريكي	1	غير متاح	8.33 دولار أمريكي (بربادوس) إلى 19.50 دولار أمريكي (صربيا)	6	3.83 دولار أمريكي (الصين) و44.00 دولار أمريكي (السلفادور)
كلوروفلوروكربون-114	9.98 دولار أمريكي	17.54 دولار أمريكي	1	غير متاح	8.33 دولار أمريكي (بربادوس) إلى 30.00 دولار أمريكي (كوبا)	6	لا يوجد
كلوروفلوروكربون-115	10.94 دولار أمريكي	12.41 دولار أمريكي	1	غير متاح	5.50 دولار أمريكي (شيلي) إلى 21.74 دولار أمريكي (الصين)	7	لا يوجد
هيدروكلوروفلوروكربون-22	5.41 دولار أمريكي	6.14 دولار أمريكي	20	14	1.53 (الصين) إلى 20.00 دولار أمريكي (هندوراس)	89	0.96 دولار أمريكي (غيانا) و30.00 دولار أمريكي (ليسوتو) و190.00 دولار أمريكي (سيشيل)
هيدروكلوروفلوروكربون-134 ألف	12.21 دولار أمريكي	13.03 دولار أمريكي	15	15	3.00 دولار أمريكي (جزر المارشال) إلى 38.00 دولار أمريكي (ليسوتو)	77	2.61 دولار أمريكي (غيانا) و240.00 دولار أمريكي (سيشيل)
R-502	14.20 دولار أمريكي	17.05 دولار أمريكي	8	6	4.91 دولار أمريكي (سانت لوسيا) إلى 54.00 دولار أمريكي (ليسوتو)	48	3.61 دولار أمريكي (غيانا) و320.00 دولار أمريكي (سيشيل)

* تم حذف جميع البيانات التي تبلغ صفر دولار أمريكي.

61- ولم توفر بيانات بشأن الهالونات أو بروميد الميثيل أو رابع كلوريد الكربون أو الهيدروكلوروفلوروكربون-141 باء.

62- ويشير الجدول 13 إلى زيادات في متوسط أسعار الكلوروفلوروكربون-11 والكلوروفلوروكربون-12 والهيدروكلوروفلوروكربون-22، وأن عدد أكبر من البلدان شهد زيادات في الأسعار في البلدان التي شهدت انخفاضات. كما يبين زيادة متوسط أسعار الهيدروكلوروفلوروكربون-134 ألف، وأن عدد البلدان التي شهدت هذه الزيادات يماثل عدد البلدان التي شهدت انخفاضات. غير أن متوسط أسعار البدائل (مثل الهيدروكلوروفلوروكربون-134 ألف وR-502) وفقاً لبيانات 2005 لا يزال أعلى من أسعار الكلوروفلوروكربون-11 والكلوروفلوروكربون-12

والهيدروكلوروفلوروكربون-22، ولا يزال متوسط أسعار الهيدروكلوروفلوروكربون -22 أقل بكثير من أسعار المواد الكلوروفلوروكربونية.

الجزء الرابع: الإبلاغ عن المشروعات التي تواجه تأخيرات في التنفيذ في حالة الامتثال وتقييم الأخطار

63- يتناول الجزء الرابع إمكانية تيسير المتطلبات بشأن الإبلاغ عن المشروعات التي تواجه تأخيرات في التنفيذ. وسيرد تنفيذ المقترحات الواردة في هذا القسم في تقرير واحد من أمانة الصندوق يتناول التأخيرات في التنفيذ في سياق مسائل الامتثال كمؤشر رئيسي لخطر عدم الامتثال ويتناول بمزيد من التحليل خطر عدم الامتثال استنادا إلى قائمة مؤشرات موسعة.

64- وقدمت أمانة الصندوق مشروع هذا القسم إلى الوكالات المنفذة وأدمجت فيه تعليقاتها. وتقدم الأمانة إتباع هذا النهج العام ابتداء من التقرير المتعلق بحالة/احتمالات الامتثال الذي سيقدّم إلى الاجتماع الرابع والخمسين للجنة التنفيذية.

65- ويتناول هذا القسم المسألتين الرئيسيتين التاليتين:

- الإبلاغ عن المشروعات التي تواجه تأخيرات في التنفيذ بهدف إدراج هذا الإبلاغ في تقييم احتمالات الامتثال؛
- الإبلاغ عن حالة واحتمالات الامتثال مع التركيز على تقييم الأخطار.

66- وتُستكشف عدة مسائل من أجل تقديم نهج للإبلاغ بشأن الامتثال يمكن أن تحدد به حالة الامتثال من احتمالات خطر عدم الامتثال. ويمكن أن يساعد هذا النهج الصندوق في الوفاء بدوره للتدخل من أجل تفادي حدوث عدم الامتثال في الحالات التي يحدد فيها هذا الخطر خلال وقت كاف. ويستند النهج إلى المعايير/المؤشرات التي وضعت لهذا الغرض أخذة في الحسبان المنهجيات الموجودة التي تستخدمها أمانة الصندوق. ويتضمن هذا المنهجية التي وضعت للإبلاغ عن التأخيرات، التي يمكن إدماجها في تحليل أوسع نطاقا لتقييم الأخطار.

الإبلاغ عن المشروعات التي تواجه تأخيرات في التنفيذ في سياق مسائل الامتثال

67- من أجل إدراج مسألة التأخيرات في التنفيذ بشكل أساسي في هذا التحليل في الإبلاغ مستقبلا عن خطر عدم الامتثال، يُقترح أن تدرج هذه التأخيرات في التقارير المتعلقة بالامتثال في سياق دورها كمؤشر رئيسي لتقييم خطر عدم الامتثال المحتمل.

68- وتوجد بالفعل عدة معايير سارية لتحديد التأخيرات وتخضع التأخيرات في تنفيذ المشروعات لإجراءات تستند إلى مقررات اللجنة التنفيذية. وتتضمن هذه المقررات تعريفا للتأخيرات كمشروعات: (1) يتوقع أن تنجز بتأخير أكثر من 12 شهرا، و/أو (2) لم يحدث صرف أموال بشأنها خلال 18 شهرا من الموافقة على المشروع. ثم صُنفت التأخيرات في سبع فئات من أجل إجراء الإبلاغ. ويُطلب من البلدان أيضا أن تبلغ عن مستويات التقدم المحرز والحلول المختلفة المتاحة إلى اللجنة التنفيذية للقيام بمزيد من الرصد وتقارير إضافية عن الحالة أو إصدار خطابات باحتمال الإلغاء. وكثيرا ما تُرصد المشروعات فيما يتعلق بالتأخيرات في التنفيذ في البلدان التي لديها بالفعل مسائل امتثال. وختاما، توجد إجراءات سارية لتمكين المشروعات من استبعادها من قائمة المشروعات التي تواجه تأخيرات عندما تستوفي معايير معينة.

69- ويمكن منطقيا إدماج المنهجية الموسعة التي وضعت لتقييم التأخيرات في التنفيذ في قائمة المعايير أو المؤشرات التي تقيم أخطار عدم الامتثال وأن تدرج في إجراءات الإبلاغ اللاحقة.

الإبلاغ عن خطر عدم الامتثال

70- بالإضافة إلى التأخيرات، توجد مسائل أخرى يمكن استكشافها في ورقة مفاهيم من أجل وضع منهجية لتقييم احتمالات أخطار عدم الامتثال المحتملة. وبالأستناد إلى المناقشات في اجتماع لجنة التنفيذ والتعليقات الواردة من البلدان، اضطلعت أمانة الصندوق بالفعل بتوفير المعلومات التالية في تقاريرها بشأن حالة واحتمالات إنجاز الامتثال:

(أ) معلومات بشأن وقت الموافقة على المشروع؛

(ب) وإشارة إلى ما إذا كان لدى البلد أو ليس لديه نظام سار لإصدار التراخيص.

71- وهذه المعلومات مدرجة الآن في المرفق الأول بهذه الوثيقة.

72- وهاتان المسألتان تمثلان مكونين هاميين من مكونات تقييم أخطار عدم الامتثال ويمكن إدراجها في مجموعة جديدة من الإجراءات لتحليل الامتثال في المستقبل. ويتضمن النهج المقترح هذه المعايير وينظر في التأخيرات ويحدد المعايير أو المؤشرات الإضافية لمواصلة تيسير الإبلاغ عن المسائل المتعلقة بالامتثال وتقييم أخطار عدم الامتثال. والهدف من هذه الممارسة هو وضع صورة شاملة تتيح لأمانة الصندوق واللجنة التنفيذية تقييم مستويات الخطر، مع الأخذ في الحسبان التحديات والتعقيدات المرتبطة بإنجاز الامتثال.

73- ويُحدد خطر عدم الامتثال في الوقت الحالي أساسا بتقييم ما إذا كان مستوى الاستهلاك من مادة معينة في بلد ما أكبر من مستوى الاستهلاك المطلوب بموجب تدابير الرقابة اللاحقة. وعليه، فإن مسألة العتبة الأساسية في التحليل هي: هل الاستهلاك أكبر مما يستوجبه تدبير الرقابة اللاحق؟ ومن الأمور الوثيقة الصلة أيضا بالنظر فيما إذا كانت أو لم تكن أنماط الاستهلاك على مدى فترة الامتثال تظهر انخفاضا مطردا أو عاديا وفقا للالتزامات المنصوص عليها في البروتوكول أو ما إذا كانت المشكلة تتباين من عام إلى آخر.

74- وفي جميع الحالات، فإنه عندما يكون الاستهلاك الجاري أكبر من الاستهلاك المسموح به بموجب تدبير الرقابة اللاحق، قد يكون المؤشر المبدئي هو:

75- وحسبما تبين في التقارير السابقة بشأن حالة الامتثال مع استثناءات قليلة فقط (يرجع ذلك إلى حد كبير إلى ظروف في بلد لا تسمح بالتنفيذ أو التصديقات القريبة العهد)، فإن جميع البلدان التي حُدد أنها تواجه خطر عدم الامتثال قد تلقت مساعدة أو لديها أنشطة أدرجت في خطط أعمالها توفر هذه المساعدة. ولذلك فإن هذا المؤشر سيكون قد استوفى بالفعل حتى في حالة عدم وجود مشروع موافق عليه بأن خطر عدم الامتثال سيكون عاليا.

76- غير أنه إذا كان استوفي هذا المؤشر، فإن تقييم الأخطار يمكن أن يزداد بمراعاة مؤشرات إضافية. وعلى مستوى عام، يمكن تصنيف مؤشرات خطر عدم الامتثال المحتمل تحت العناوين العامة الأربعة التالية:

أنظمة إصدار التراخيص

77- من المحتمل أن يكون الافتقار إلى نظام نافذ لإصدار التراخيص يتضمن حصص الواردات والصادرات الذي يتناول جميع تدابير الرقابة المنصوص عليها في بروتوكول مونتريال هو أهم مؤشر لخطر عدم الامتثال لأنه بدون وجود نظام من هذا القبيل، قد يحدث استيراد يمكن أن يضع البلد في حالة عدم امتثال. غير أن وضع نظام لإصدار التراخيص واللوائح المرتبطة به قد لا يكون كافيا لتفادي عدم الامتثال. ولذلك، فإن تقييم تشغيل نظام إصدار التراخيص في بلد ما بشأن ما إذا كان يعمل بصورة وافية يمثل مؤشرا آخر يبين أن خطر عدم الامتثال منخفض أو غير موجود. غير أنه في حالات أخرى، قد يكون الاستهلاك في بلد صفرا وقد لا يبدو أنه في حالة خطر عدم امتثال،

ولكنه مع ذلك معرض لخطر حدوث استيراد في المستقبل إذا لم يوجد به نظام لإصدار التراخيص. ولذلك، هناك مؤشر إضافي يراعى في تقييم عدم الامتثال يمكن أن يكون التالي:

خطط إدارة الإزالة النهائية والخطط الوطنية للإزالة

78- يشر الافتقار إلى خطة إدارة الإزالة النهائية أو خطة وطنية للإزالة أو خطة لإزالة المواد المستنفدة للأوزون (أو خطة قطاعية) موافق عليها ذات صلة إلى أن بلد ما في حالة خطر عدم الامتثال. وينبغي أن تشمل هذه الفئة من المؤشرات البلدان التي اختيرت لتنفيذ خطط قطاعية (أو في بعض الحالات مجموعة من المشروعات الجامعة الختامية والخطط القطاعية) لمعالجة الإزالة الإجمالية للمواد المستنفدة للأوزون. وإذا لم يوجد خطة لإدارة الإزالة النهائية أو خطة وطنية للإزالة أو خطة إزالة قطاعية في بلد ما، فقد يكون هناك خطر أكبر لحدوث حالة عدم امتثال لأن هذه الأنواع من المشروعات مصممة لتقديم المساعدة إلى البلد الذي يحتاج إلى تمكينه من إنجاز الامتثال واستدامته، وفي الوقت نفسه تقليل أثر إزالة المواد المستنفدة للأوزون على الاقتصادات الوطنية إلى الحد الأدنى. ولا تعني الموافقة على المشروع وحدها أن البلد لم يعد في حالة خطر عدم امتثال وذلك، على سبيل المثال، لأن المشروع لم يوافق عليه إلا مؤخرا أو أنه لم يبدأ تنفيذه بعد. وقد لا تتاح للأنشطة الموافقة عليها مؤخرا الوقت للبدء في التنفيذ وتسهيل الإزالة. كما أن مستويات الصرف مهمة أيضا. وإذا لم يحدث صرف بموجب مشروع لفترة زمنية طويلة، فإن ذلك قد يكون مؤشرا لخطر عدم الامتثال. ولذلك ينبغي مراعاة مؤشرات إضافية في تقييم خطر عدم الامتثال يمكن أن تشمل التالي:

التأخيرات في التنفيذ

79- تمثل التأخيرات في التنفيذ أيضا مؤشرا لخطر عدم الامتثال المحتمل. وقد وضعت بالفعل مؤشرات للتأخيرات في التنفيذ ويمكن إدراجها في تحليل تقييم الأخطار. وفي بعض الحالات، تخضع المشروعات التي تواجه تأخيرات في التنفيذ لمزيد من متطلبات الإبلاغ. وفي حالات أخرى تخضع هذه المشروعات إلى إجراءات لإلغاء المشروعات. ولذلك، فإنه في هاتين الحالتين، تمثل التأخيرات مؤشرا هاما لخطر عدم الامتثال المحتمل وبخاصة في ضوء أن المشروعات الجارية في معظمها هي إما خطط وطنية للإزالة أو خطط لإدارة الإزالة النهائية، التي تمثل الأدوات الرئيسية لإنجاز الامتثال في كل بلد.

المسائل المؤسسية وقوى السوق

80- هناك أيضا عدة مسائل مؤسسية وقوى السوق التي يمكن أن تؤثر على تقييم الأخطار بشأن عدم الامتثال المحتمل. وعلى سبيل المثال، إذا كانت الواردات تتناقص بوتيرة أسرع من حصص الواردات المسموح بها، فإن هذا يشير إلى انخفاض الطلب على المواد المستنفدة للأوزون وخطر عدم الامتثال. وأيضا إذا كانت أسعار بدائل المواد الكلوروفلوروكربونية تنافسية أو أقل من كلفة المواد الكلوروفلوروكربونية، فإن هذا قد يشير أيضا إلى انخفاض خطر عدم الامتثال في بلد محدد. وبالإضافة إلى ذلك، فإن وجود أو غياب قائمة بمستوردي المواد المستنفدة للأوزون المرخص لهم يمثل مؤشرا لضرورة بذل جهود قوية لمراقبة الواردات من المواد المستنفدة للأوزون وإنفاذ نظام

إصدار التراخيص. وقد تواجه البلدان خطر أكبر لعدم الامتثال إذا لم توجد قائمة أو إذا كانت أسعار البدائل غير تنافسية. وختاماً، فإن التشغيل الفعال لوحدة الأوزون الوطنية في البلد وإدماجها في عملية التخطيط والقوى المحلية الأخرى يمكن أن تكون أيضاً مؤشراً لزيادة أو انخفاض خطر عدم الامتثال المحتمل.

81- وهناك مؤشرات إضافية يمكن إدماجها في تقييم الأخطار تشمل ما يلي:

82- ولإجراء تقييم خطر عدم الامتثال، قد يكون من المفيد وضع قائمة للمؤشرات العامة على نسق المؤشرات المبينة أعلاه (بما في ذلك التأخيرات في التنفيذ) وتقديمها في شكل جدول على نسق المثال التالي. وبالإضافة إلى ذلك، فإنه فيما يتعلق بالاستهلاك، قد يكون من المفيد أن يدرج في هذا الشكل تاريخ التجميد عند صياغة مؤشرات تقييم الأخطار المرتبطة بالاستهلاك. وترد قائمة المؤشرات المحتملة في الجدول أدناه.

الجدول 14

مؤشرات الخطر المحتملة

الفئة	مؤشر تقييم الأخطار	نعم	لا	غير ذلك	التعليق
الاستهلاك	هل زاد آخر استهلاك الهدف التالي بتدبير المراقبة/خطة العمل؟				
	هل تظهر أنماط الاستهلاك في فترة الامتثال انخفاضاً ثابتاً أو عادياً وفقاً للالتزامات البروتوكول؟				
	هل هناك مشروع موافق عليه لمعالجة الاستهلاك؟				
نظام إصدار التراخيص	هل يوجد نظام سار وفعال لإصدار التراخيص؟				
خطة إدارة الإزالة النهائية الخطة الوطنية للإزالة أو خطة الإزالة القطاعية؟	ما هي حالة تنفيذ خطة إدارة الإزالة النهائية أو الخطة الوطنية للإزالة أو خطة الإزالة القطاعية؟				
الوطنية للإزالة أو خطة الإزالة القطاعية	إذا كانت هناك خطة إدارة إزالة نهائية أو خطة وطنية للإزالة أو خطة إزالة قطاعية، هل تم الموافقة عليها قبل أقل من عام مضى؟				
	إذا كانت هناك خطة إدارة إزالة نهائية أو خطة وطنية للإزالة أو خطة إزالة قطاعية تم الموافقة عليها منذ عامين، هل حدث أي صرف؟				
التأخيرات في التنفيذ	هل هناك مشروعات تواجه حالة تأخير ذات صلة بتدبير الرقابة؟				
	هل طلب تقديم تقرير إضافي عن الحالة؟				
	هل صدر خطاب باحتمال الإلغاء؟				
مسائل مؤسسية وقوى السوق	هل تنخفض الواردات الفعلية، حسبما لوحظ على مدى سنوات قليلة، أسرع من انخفاض حصص الواردات؟				
	هل تقل الواردات عن الحصص؟				
	هل يوجد اختلاف انخفاض الاتجاه أو سلبى بين أسعار المواد الكلوروفلوروكربونية وبدائلها؟				
	هل يحتفظ البلد بقائمة لمستوردي المواد المستنفدة للأوزون المرخص لهم؟				

التعليق	غير ذلك	لا	نعم	مؤشر تقييم الأخطار	الفئة
				هل لدى البلد وحدة أوزون وطنية عاملة وهل هذه الوحدة مدمجة في المؤسسات/عمليات التخطيط الوطنية؟	
				هل توجد أي قوى في البلد يمكن أن تشجع أو تعوق الامتثال؟	

الاستنتاجات

83- يمكن أن تشير نتائج التقييم إلى ثلاثة سيناريوهات محتملة على الأقل. أولاً، من المحتمل ألا تكون هناك إشارات تقريباً إلى خطر عدم امتثال محتمل وهي الحالة التي لا يكون فيها القيام بالمزيد من التحليل ضرورياً. وثانياً، قد تبين المؤشرات أن البلد معرض لتأخيرات في التنفيذ ولكن لا توجد مؤشرات أخرى لخطر عدم الامتثال. وفي مثل هذه الحالة يمكن إجراء مزيد من التحليل على نسق الإجراءات الجارية لتناول المشروعات التي تواجه تأخيرات في التنفيذ. وثالثاً، يمكن أن تكون هناك عدة مؤشرات تشير بدرجات مختلفة لخطر عدم الامتثال. وفي هذه الحالات، يمكن إجراء المزيد من التحليل من أجل معالجة الخطر المحتمل وتفادي عدم الامتثال في المستقبل.

84- وستقدم أمانة الصندوق تقريراً عن نتائج تحليل تقييم خطر عدم الامتثال (بما في ذلك، حيثما يكون ذلك ذو صلة، التأخيرات في التنفيذ) والمقررات التي تتخذها اللجنة التنفيذية في خطابات إبلاغها العادية، التي تعد عقب اجتماعات اللجنة. وتدرج اللجنة التنفيذية بالفعل لغة معيارية في المقررات المتعلقة بالتأخيرات في التنفيذ ويمكن تحسين هذه اللغة وتوسيع نطاقها لمعالجة المجالات التي يوجد بها خطر محتمل لعدم الامتثال.

85- وعلى سبيل المثال، قد يعتبر أن بلد ما في حالة خطر عدم امتثال استناداً إلى حقيقة أن آخر مستوى لاستهلاكه يتجاوز المستويات التي يسمح بها تدبير الرقابة اللاحق، ولكن البيانات المبلغة الأخرى تشير إلى أنه قد تم الوفاء بعدة معايير لتقييم الأخطار. وفي هذه الحالة، يمكن للجنة التنفيذية صياغة مقرر على النهج التالي، "تلاحظ اللجنة التنفيذية أن آخر مستوى للاستهلاك يتجاوز ما يسمح به تدبير الرقابة اللاحق، مما يشير إلى أن تخفيضات المواد المستنفدة للأوزون يجب أن تفي بهذا. غير أن اللجنة التنفيذية، استناداً إلى معاييرها لتقييم الأخطار، تفهم أنه يوجد نظام نافذ لإصدار التراخيص وأن حصص الواردات قد خفضت وأن وحدة التعزيز المؤسسي تتلقى تجديدات في الوقت المناسب وأن وحدة الأوزون الوطنية تحتفظ بقائمة للمستوردين. وعلى وجه العموم، تبين مؤشرات تقييم الأخطار إلى أن مستوى الخطر عند الحد الأدنى وأن اللجنة التنفيذية تشجع يقطكم المستمرة في مواصلة الإزالة من أجل الوفاء بالتخفيضات الضرورية للمواد المستنفدة للأوزون في المستقبل."

86- وبالنسبة للبلدان الأخرى التي يتجاوز مستوى الاستهلاك فيها المستويات التي يسمح بها تدبير الرقابة اللاحق، فإن التقييم قد يشير إلى أنه لم يحدث صرف بموجب خطة إدارة الإزالة النهائية في البلد. وعلى الرغم من أنها قد اعتمدت خلال العامين السابقين، فضلاً عن أن التأخيرات في المشروعات تشير إلى خطر عدم الامتثال. وفي هذه الحالة، يمكن للجنة التنفيذية صياغة مقرر على النسق التالي، "تلاحظ اللجنة التنفيذية أن آخر مستوى للاستهلاك يتجاوز ما يسمح به تدبير الرقابة اللاحق، مما يشير إلى أن تخفيضات المواد المستنفدة للأوزون يجب أن تفي بهذا التدبير للرقابة. ومن أجل ضمان إنجاز الإزالة، فإن اللجنة التنفيذية تشجعكم على التعجيل بالتنفيذ الكامل لخطتكم لإدارة الإزالة النهائية. وتلاحظ، فيما يتعلق بالتأخيرات أن الأمانة والوكالات المنفذة ستتخذ الإجراءات المعمول بها وفقاً لتقييمات الأمانة (إحراز تقدم أو إحراز بعض التقدم أو عدم إحراز تقدم). وستخطر الحكومات والوكالات المنفذة حسب الاقتضاء."

التوصيات

87- قد ترغب اللجنة التنفيذية في:

(أ) أن تحيط علماً بتقرير بلدان المادة 5 من حيث حالة/احتمالات تحقيق الامتثال لتدابير الرقابة المبدئية والمتوسطة لبروتوكول مونتريال كما جاءت في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/53/6/Rev.1؛

(ب) وأن تطلب من أمانة الصندوق أن تواصل مراجعة حالة الامتثال، بالاستناد إلى أي توجيه قد تقدمه اللجنة، وأن تدرج بيانات عن التأخيرات في تنفيذ المشروعات وتقييم أخطار عدم الامتثال بالاستناد إلى المعايير.

Annex I

DETAILED ANALYSIS OF THE STATUS OF IMPLEMENTATION IN COUNTRIES SUBJECT TO DECISIONS OF THE PARTIES ON COMPLIANCE AND THOSE AT RISK OF NON-COMPLIANCE

1. Annex I presents the detailed analysis of the status of implementation in countries subject to decisions of the Parties on compliance and those at risk of non-compliance. The data tables in Appendixes I-V indicate whether a country has received a total phase-out agreement for a specific controlled substance. The CFC analysis (Appendix I) shows further whether a low-volume consuming country (LVC) has received a Refrigerant Management Plan (RMP) or a RMP update since the 31st Meeting of the Executive Committee, which should be sufficient to ensure a country's compliance at least up to, and including, the 85 per cent reduction target in 2007 (decision 31/48(h)). The analysis of halons (Appendix II) indicates whether a halon banking activity has been approved. Halon banking guidelines require that regulations facilitating production and import bans are established within six months of the establishment of a reclamation centre (decision 18/22). Decision 35/57 presumes that halon banking should be the last project approved for the halon sector. The methyl bromide analysis (Appendix III) indicates further whether a country has received funding for a phase-out to meet the 2005 control measure.

ANALYSIS OF COMPLIANCE FOR CFCs (Appendix I)

2. Based on their latest reported consumption data, 145 countries could now be considered to be in compliance, but 21 have not yet reported 2006 data. The latest reported consumption for these countries, combined, is 36,620 ODP tonnes compared to 43,582 ODP tonnes in last year's report. This is 127,621 ODP tonnes lower than their combined baseline level of 164,241 ODP tonnes. Of these countries, 101 are LVCs of which 91 have received support for RMPs from the Multilateral Fund. This includes support for 75 LVCs to meet their 85 per cent reduction targets by 2007.

3. Countries have been grouped into three categories: (a) those whose latest consumption exceeds the baseline freeze; (b) those in actual non-compliance or at risk of not meeting the 2005 reduction step because their latest consumption exceeds the 50 per cent baseline reduction target; and (c) those at risk of not meeting future controls because their latest consumption exceeds the 85 per cent baseline reduction target.

(a) Countries whose latest consumption exceeds the CFC baseline freeze

4. This category consists of the following one LVC: Bosnia and Herzegovina. All other countries appear to be in compliance. The Government of Bosnia and Herzegovina has received the following support to enable its compliance:

- a national ODS phase-out agreement with the Executive Committee and an Action Plan approved by the Meeting of the Parties that would allow it to complete the phase-out of CFCs prior to 31 December 2007.

(b) Countries at risk of not achieving the 50 per cent CFC baseline reduction

5. This category consists of six countries. These countries may be in non-compliance with the control measures. It includes four LVCs, which may need to achieve additional CFC phase-out amounting to 298.1 ODP tonnes by 2005 in order to comply with the 50 per cent reduction target. Of the six countries in this category, four have projects with phase-out included in the 2007 business plans.

6. Of the six countries, the Executive Committee has approved RMPs for one LVC -- Solomon Islands. The Government of Solomon Islands has already received a national phase-out agreement with the Executive Committee for complete phase-out of CFCs.

7. Bosnia and Herzegovina, India, and Venezuela (Bolivarian Republic of) did not have an approved RMP, but have national phase-out agreements with the Executive Committee.

8. The remaining two countries that might need additional activities to achieve the 50 per cent reduction are Equatorial Guinea and Eritrea. These countries have activities planned in the 2007 business plans.

(c) Countries at risk of not achieving the 85 per cent baseline reduction

9. This category consists of 87 countries including 57 LVCs, which may need to achieve additional CFC phase-out amounting to 16,075 ODP tonnes by 2007 in order to comply with the 85 per cent reduction target. Of these 87 countries, 61 were to receive projects with phase-out in the 2007 business plans.

10. Of the 87 countries, the Executive Committee has approved RMPs for 15 non-LVCs and 49 LVCs, including 61 countries that had already received either an RMP to meet their 50 per cent and 85 per cent reductions or had a national phase-out agreement approved. The Federated States of Micronesia, Palau and Solomon Islands are three of the LVCs that have phase-out agreements with the Executive Committee as part of the Pacific Island Country strategy.

11. There are five LVCs that have approved national phase-out agreements. These countries are: Albania, Armenia, Bosnia and Herzegovina, Ecuador and Turkmenistan. For Armenia and Turkmenistan, funding has been approved by the GEF.

12. The remaining 18 countries that may require additional actions to achieve the 85 per cent reduction are Afghanistan, Argentina, Colombia, Equatorial Guinea, Eritrea, India, Indonesia, Islamic Republic of Iran, Republic of Korea, Lebanon, Libyan Arab Jamahiriya, Malaysia, Philippines, Saudi Arabia, Serbia, Somalia, United Arab Emirates and Venezuela (Bolivarian Republic of). With the exception of Equatorial Guinea, Eritrea, Somalia and Saudi Arabia, all countries currently eligible for Fund assistance have national CFC phase-out agreements with the Executive Committee, which contain a phase-out schedule that is consistent with the targets in the Montreal Protocol. All of the countries that are at risk have received support from the Executive Committee or have projects in the 2007-2009 business plans to address their

compliance needs except for the Republic of Korea and the United Arab Emirates that do not seek Multilateral Fund assistance.

ANALYSIS OF COMPLIANCE FOR HALONS (Appendix II)

13. Based on their latest consumption data, 68 countries could now be considered to be in compliance. The latest combined consumption for these countries is 1,351 ODP tonnes compared to 6,816 ODP tonnes in last year's report. This is 44,424 ODP tonnes lower than their combined baseline level of 45,775 ODP tonnes.

14. Seventy-five countries have reported no consumption of halons between 1995 and 2006.

15. Fifty-six countries have received support for halon banking activities or phase-out agreements. This includes those countries participating in regional halon banks. Halon banking is presumed to be the last funded activity in the halon consumption sector for most countries but there are some halon phase-out activities that are part of multi-sectoral phase-out agreements.

16. Countries have been grouped into the following two categories: (a) those whose latest consumption exceeds the baseline freeze; and (b) those in actual non-compliance or at risk of not meeting the 2005 control because their latest consumption exceeds the 50 per cent reduction target.

(a) Countries whose latest consumption exceeds the baseline freeze for halons

17. This category consists of three countries – Equatorial Guinea, Libyan Arab Jamahiriya and Somalia – that may require additional actions to achieve compliance with the freeze on halons. These countries would need to phase out a total of 83.2 ODP tonnes to meet the freeze target. The Government of Libyan Arab Jamahiriya has received support for halon banking from the Multilateral Fund. Activities would be provided for in Somalia once conditions exist for a sustainable activity. The Government of Equatorial Guinea does not have activity planned in the 2007 business plan.

(b) Countries at risk of not achieving the 50 per cent baseline reduction for halons

18. This category consists of four countries, including three LVCs that may need to phase-out additional halons amounting to 423.2 ODP tonnes by 2005 in order to comply with the 50 per cent reduction targets. Ethiopia and Libyan Arab Jamahiriya have received support from the Multilateral Fund for halon banking activities. The remaining two countries that might not achieve its 50 per cent reduction targets are Equatorial Guinea and Somalia that have reported latest consumption of 29 ODP tonnes (1998 data) and 18.8 ODP tonnes (2006 data), respectively.

ANALYSIS OF COMPLIANCE FOR METHYL BROMIDE (Appendix III)

19. This section presents the analysis for compliance with methyl bromide control measures. It should be noted that all data reported and used in this analysis relate to controlled use only, which means that the data excludes quarantine and pre-shipment (QPS). All of the 136 Article 5 countries that have ratified the Copenhagen Amendment have reported complete baseline data. Of these 136 countries, 55 reported zero for both the baseline consumption and the latest consumption.

20. Ninety-eight Article 5 countries have received support from the Multilateral Fund for methyl bromide activities and/or projects. This includes projects that will lead to a complete phase-out of methyl bromide in 50 of these countries, partial phase-out in an additional 16 of these countries, and other forms of assistance received by 32 of these countries.

21. Countries have been grouped into the following two categories: (a) those whose latest consumption exceeds the baseline freeze; and (b) those that could be in non-compliance or at risk with the 2005 control because their latest consumption exceeds the 20 per cent reduction. Appendix III identifies those countries that have not ratified the Copenhagen Amendment.

(a) Countries whose latest consumption exceeds the MB baseline freeze

22. This category consists of three countries that may require additional actions to achieve compliance with the freeze target. These countries are: Honduras, Libyan Arab Jamahiriya and Saudi Arabia. These countries would need to phase-out a total of 54.1 ODP tonnes to achieve compliance with the freeze. With the exception of Saudi Arabia (27.6 ODP tonnes), all countries at risk of not achieving the freeze have received assistance from the Multilateral Fund.

23. Of the three countries, Honduras and Libyan Arab Jamahiriya have phase-out agreements or approved projects under the Multilateral Fund that amount to a total phase-out of methyl bromide consumption. The Governments of Honduras and Libyan Arab Jamahiriya have reported consumption that is consistent with their Action Plan requirements.

24. Additional activities may be required in Saudi Arabia. The Government of Saudi Arabia has sought assistance from the Multilateral Fund, and project preparation for a country programme/national phase-out plan was approved at the 49th Meeting of the Executive Committee.

(b) Countries at risk of not achieving the 20 per cent MB baseline reduction

25. This category consists of the following five countries: Fiji, Guatemala, Honduras, Libyan Arab Jamahiriya and Saudi Arabia. This list includes three LVCs. These countries may need to meet additional combined reduction amounting to 137.9 ODP tonnes by 2005 in order to comply with the 20 per cent reduction targets. Four of the five countries have received support for methyl bromide activities from the Multilateral Fund. Three of these four countries (Fiji, Honduras and Libyan Arab Jamahiriya) have phase-out agreements or projects for total phase-out, and one country (Guatemala) has a project for partial phase-out to achieve the 20 per cent

baseline reduction. The Governments of Fiji, Guatemala, Honduras and Libyan Arab Jamahiriya have reported consumption data that are consistent with their Action Plan requirements.

26. All countries except Saudi Arabia have received assistance from the Multilateral Fund.

CARBON TETRACHLORIDE (CTC) (Appendix IV)

27. This section presents the analysis of compliance with CTC control measures. All data reported and used in this analysis are those related to controlled use only, which excludes feedstock. Reported CTC consumption was not differentiated by specific end use, such as solvents and process agents.

28. Of the 144 countries with reported baseline data, 87 reported zero both for the baseline and the latest consumption.

29. The analysis addresses those countries that might be in non-compliance or at risk of not meeting the 2005 control measures because their latest consumption exceeds the 85 per cent reduction. Appendix IV notes those countries that have not ratified the London Amendment.

30. Four countries might not achieve compliance with the 85 per cent reduction by 2005. These countries would need to phase-out a total of 14.9 ODP tonnes to meet the 85 per cent reduction by 2005. One of these four countries has reported consumption above 10 ODP tonnes: Democratic Republic of the Congo (16.5 ODP tonnes).

31. The Multilateral Fund has provided funding for CTC phase-out agreements or projects in two out of the four countries (Bolivia and Democratic Republic of the Congo). All countries that have ratified the London Amendment and are eligible for Multilateral Fund assistance have received assistance or have activities in the business plans, except for El Salvador and United Arab Emirates. Project preparation has been approved to prepare a TPMP for El Salvador that can address the CTC issue. The Government of the United Arab Emirates has been requested not to seek Multilateral Fund assistance.

METHYL CHLOROFORM (TCA) (Appendix V)

32. This section presents the analysis for compliance with TCA control measures. Of the 144 countries that have reported baseline data, 102 reported zero both for the baseline and the latest consumption.

33. Countries have been grouped into two categories: (a) those whose latest consumption exceeds the baseline freeze; and, (b) those that could be in non-compliance or at risk of not meeting the 2005 control measures because their latest consumption exceeds the 30 per cent reduction target. Appendix V specifies those countries that have not ratified the London Amendment.

(a) Countries whose latest TCA consumption exceeds the baseline freeze

34. All countries are in compliance with the 2003 freeze target.

(b) Countries that could be in non-compliance or at risk of not achieving the 30 per cent TCA baseline reduction

35. This category consists of one country that has ratified the London Amendment and may need to achieve additional phase-out amounting to 0.6 ODP tonnes by 2005 in order to comply with the 30 per cent reduction targets: Democratic Republic of the Congo. The Government of Democratic Republic of the Congo has received assistance for TCA phase-out project from the Multilateral Fund.

Appendix I

CFC ANALYSIS

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Remarks	Year approved	Licensing System
Afghanistan	A7	2006	380.0	94.5				0%	0%	66%	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Nov-05	Yes
Albania	A7	2006	40.8	15.2	decision XV/26	36.20	15.20	0%	0%	148%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Apr-03	Yes
Algeria	A7	2006	2,119.5	302.6				0%	0%	0%	Yes	Yes	Non-LVC country that might require further assistance to achieve 2005, 2007 and/or 2010 phase-out targets (country with an approved RMP in accordance to decision 41/48).		Yes
Angola	CP	2006	114.8	42.1				0%	0%	144%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Apr-03	No
Antigua and Barbuda	A7	2006	10.7	1.1				0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Dec-04	Yes
Argentina	A7	2006	4,697.2	1,654.2				0%	0%	135%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Apr-04	Yes
Armenia	A7	2006	196.5	59.0				0%	0%	100%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan. (Phase-out plan funded through the GEF when country was a non-Article 5 Party).	Not available	No
Bahamas	A7	2006	64.9	4.0				0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total a CFC phase-out plan.	Dec-01	Yes
Bahrain	A7	2005	135.4	58.7				0%	0%	189%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Nov-06	Yes
Bangladesh	A7	2006	581.6	196.2				0%	0%	125%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Apr-04	Yes
Barbados	A7	2006	21.5	7.9				0%	0%	145%	Yes	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance to decision 31/48.	Jul-04	No
Belize	A7	2006	24.4	3.9	decision XIV/33	12.20	10.00	0%	0%	7%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance to decision 31/48.	Dec-04	Yes
Benin	A7	2005	59.9	10.0				0%	0%	11%	Yes	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance to decision 31/48.	Dec-00	Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Remarks	Year approved	Licensing System
Bhutan	CP	2006	0.2	0.1				0%	0%	90%	No	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Jul-07	Yes
Bolivia	A7	2006	75.7	33.1	decision XV/29	37.84		0%	0%	192%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Mar-07	Yes
Bosnia and Herzegovina	A7	2006	24.2	32.6	decision XV/30	102.10	33.00	35%	169%	798%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Dec-03	Yes
Botswana	A7	2006	6.8	0.7				0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Apr-05	No
Brazil	A7	2006	10,525.8	477.8				0%	0%	0%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Jul-02	Yes
Brunei Darussalam	A7	2006	78.2	27.8				0%	0%	137%	Yes	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-04	No
Burkina Faso	A7	2006	36.3	5.2				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Nov-06	Yes
Burundi	A7	2005	59.0	3.5				0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-03	Yes
Cambodia	A7	2006	94.2	28.3				0%	0%	100%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-03	Yes
Cameroon	A7	2006	256.9	103.5				0%	0%	169%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Nov-06	Yes
Cape Verde	A7	2005	2.3	0.9				0%	0%	161%	Yes	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-04	Yes
Central African Republic	A7	2005	11.3	2.6				0%	0%	53%	Yes	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Jul-01	Yes
Chad	CP	2006	34.6	9.2				0%	0%	78%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Nov-02	Yes
Chile	A7	2006	828.7	181.8				0%	0%	46%	Yes	Yes	Non-LVC country that might require further assistance to achieve 2005, 2007 and/or 2010 phase-out targets. (Country with an approved RMP in accordance with decision 41/48).		Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Remarks	Year approved	Licensing System
China	CP	2006	57,818.7	12,378.8				0%	0%	43%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Apr-2005 (last agreement approved by the ExCom for CFC)	Yes
Colombia	A7	2006	2,208.2	660.4				0%	0%	99%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Dec-03	Yes
Comoros	A7	2006	2.5	0.8				0%	0%	113%	No	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Jul-07	Yes
Congo	CP	2006	11.9	3.3				0%	0%	84%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-00	Yes
Cook Islands	A7	2006	1.7	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Dec-04	No
Costa Rica	A7	2006	250.2	55.7				0%	0%	48%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Jul-07	Yes
Cote d'Ivoire	A7	2006	294.2	85.5				0%	0%	94%	Yes	Yes	LVC country with an RMP prior to decision 31/48.	Jul-02	Yes
Croatia	A7	2006	219.3	-31.4				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Apr-03	Yes
Cuba	A7	2006	625.1	239.5				0%	0%	155%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Jul-04	Yes
Democratic People's Republic of Korea	CP	2006	441.7	24.5				0%	0%	0%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Nov-05	Yes
Democratic Republic of the Congo	A7	2006	665.7	170.7				0%	0%	71%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Jul-06	Yes
Djibouti	CP	2006	21.0	3.1				0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Jul-02	Yes
Dominica	A7	2006	1.5	0.5	decision XVIII/22		0.45	0%	0%	122%	No	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Apr-06	Yes
Dominican Republic	A7	2006	539.8	156.2				0%	0%	93%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Apr-05	Yes
Ecuador	A7	2006	301.4	63.0				0%	0%	39%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Dec-03	Yes

Annex I

Appendix I

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Remarks	Year approved	Licensing System
Egypt	A7	2006	1,668.0	593.6				0%	0%	137%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Jul-05	Yes
El Salvador	A7	2006	306.6	64.4				0%	0%	40%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Apr-04	Yes
Equatorial Guinea	A7	1998	31.5	31.4				0%	99%	565%	No	No	LVC country with no RMP.		No
Eritrea	A7	2005	41.1	30.2				0%	47%	390%	No	Yes	LVC country with no RMP.		No
Ethiopia	CP	2006	33.8	12.9	decision XIV/34	17.00		0%	0%	154%	Yes	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-04	No
Fiji	A7	2006	33.4	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Nov-05	Yes
Gabon	A7	2006	10.3	1.2				0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Jul-07	Yes
Gambia	A7	2006	23.8	1.0				0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Jul-02	Yes
Georgia	A7	2006	22.5	5.8				0%	0%	72%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Nov-06	Yes
Ghana	A7	2006	35.8	13.1				0%	0%	144%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Nov-06	Yes
Grenada	A7	2006	6.0	0.0				0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Jul-06	Yes
Guatemala	A7	2006	224.6	12.7	decision XV/34	85.00	50.00	0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-01	Yes
Guinea	A7	2005	42.4	9.3				0%	0%	46%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Apr-05	Yes
Guinea Bissau	A7	2006	26.3	13.1	decision XVI/24	13.14	13.14	0%	0%	232%	Yes	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Jul-04	Yes
Guyana	A7	2006	53.2	8.8				0%	0%	10%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-01	Yes
Haiti	A7	2006	169.0	50.4				0%	0%	99%	Yes	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Apr-03	No
Honduras	A7	2006	331.6	94.7				0%	0%	90%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-04	Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Remarks	Year approved	Licensing System
India	A7	2006	6,681.0	3,411.8				0%	2%	240%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Apr-04	Yes
Indonesia	A7	2005	8,332.7	2,385.3				0%	0%	91%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Dec-04	Yes
Iran (Islamic Republic of)	A7	2006	4,571.7	1,032.6				0%	0%	51%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Dec-03	Yes
Jamaica	A7	2006	93.2	0.0				0%	0%	0%	No	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Jul-02	Yes
Jordan	A7	2006	673.3	21.8				0%	0%	0%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Nov-02	Yes
Kenya	A7	2006	239.5	57.7	decision XVIII/28		60.00	0%	0%	61%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Dec-04	Yes
Kiribati	CP	2006	0.7	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Mar-02	No
Kuwait	A7	2006	480.4	106.8				0%	0%	48%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Jul-07	Yes
Kyrgyzstan	A7	2006	72.8	5.3				0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Nov-06	Yes
Lao People's Democratic Republic	A7	2006	43.3	17.8				0%	0%	174%	Yes	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Jul-01	Yes
Lebanon	A7	2006	725.5	224.4				0%	0%	106%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Dec-04	Yes
Lesotho	A7	2006	5.1	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Dec-03	No
Liberia	A7	2006	56.1	5.0				0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-03	Yes
Libyan Arab Jamahiriya	A7	2005	716.7	252.0	decision XV/36	303.00		0%	0%	134%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Dec-03	No
Madagascar	A7	2006	47.9	2.3				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Jul-07	Yes
Malawi	A7	2006	57.7	3.6				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Jul-04	Yes
Malaysia	A7	2006	3,271.1	565.2				0%	0%	15%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Dec-01	Yes

Annex I

Appendix I

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Remarks	Year approved	Licensing System
Maldives	A7	2006	4.6	1.1	decision XV/37	0.00	2.30	0%	0%	59%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Nov-02	Yes
Mali	A7	2006	108.1	16.2				0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-00	Yes
Marshall Islands	A7	2006	1.2	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Mar-02	Yes
Mauritania	A7	2006	15.7	3.0				0%	0%	27%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-03	Yes
Mauritius	A7	2006	29.1	1.0				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Dec-03	Yes
Mexico	A7	2006	4,624.9	-441.3				0%	0%	0%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Apr-04	Yes
Micronesia (Federated States of)	A7	2005	1.2	0.4	decision XVII/32	1.35	0.00	0%	0%	122%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Mar-02	Yes
Mongolia	A7	2006	10.6	2.2				0%	0%	38%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Nov-05	Yes
Montenegro	A7	2006	104.9	14.0				0%	0%	0%	No	No	LVC country with no RMP.		Yes
Morocco	A7	2006	802.3	40.0				0%	0%	0%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Jul-04	Yes
Mozambique	A7	2005	18.2	1.2				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-04	No
Myanmar	A7	2006	54.3	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Apr-05	Yes
Namibia	A7	2006	21.9	0.0	decision XV/38	10.00	9.00	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Dec-03	Yes
Nauru	A7	2006	0.5	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Dec-04	No
Nepal	A7	2006	27.0	0.0	decision XVI/27	13.50	13.50	0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Jul-07	Yes
Nicaragua	A7	2006	82.8	27.6				0%	0%	122%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Apr-05	Yes
Niger	A7	2006	32.0	15.9				0%	0%	231%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Apr-04	Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Remarks	Year approved	Licensing System
Nigeria	A7	2006	3,650.0	454.0	decision XIV/30	1,800.00	1,100.00	0%	0%	0%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Nov-02	Yes
Niue	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Dec-04	No
Oman	A7	2006	248.4	25.8				0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Jul-07	Yes
Pakistan	A7	2006	1,679.4	626.0				0%	0%	149%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Apr-04	Yes
Palau	CP	2006	1.6	0.7				0%	0%	175%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Mar-02	Yes
Panama	CP	2006	384.2	43.7				0%	0%	0%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Dec-04	Yes
Papua New Guinea	A7	2006	36.3	3.1	decision XV/40	17.00	8.00	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Apr-03	Yes
Paraguay	A7	2006	210.6	102.9	decision XIX/22			0%	0%	226%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Mar-07	Yes
Peru	A7	2006	289.5	87.2				0%	0%	101%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Jul-04	Yes
Philippines	A7	2005	3,055.9	1,014.2				0%	0%	121%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Nov-02	Yes
Qatar	A7	2006	101.4	31.4				0%	0%	106%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Jul-01	Yes
Republic of Korea	A7	2005	9,159.8	2,730.0				0%	0%	99%	No	No			Yes
Republic of Moldova	A7	2006	73.3	12.0				0%	0%	9%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Jul-07	Yes
Romania	A7	2005	675.8	180.2				0%	0%	78%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Apr-05	Yes
Rwanda	CP	2006	30.4	12.0				0%	0%	163%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-03	Yes
Saint Kitts and Nevis	A7	2006	3.7	0.6				0%	0%	8%	No	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Apr-06	Yes
Saint Lucia	A7	2006	8.3	0.8				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Jul-07	Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Remarks	Year approved	Licensing System
Saint Vincent and the Grenadines	A7	2006	1.8	0.5	decision XVI/30	1.39	0.83	0%	0%	85%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Nov-05	Yes
Samoa	A7	2006	4.5	0.0				0%	0%	0%	No	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-00	Yes
Sao Tome and Principe	A7	2006	4.7	1.7				0%	0%	141%	Yes	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-04	No
Saudi Arabia	A7	2005	1,798.5	878.5				0%	0%	226%	No	Yes	Non-LVC country that might require further assistance to achieve 2005, 2007 and/or 2010 phase-out targets.		Yes
Senegal	A7	2006	155.8	25.0				0%	0%	7%	No	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Jul-07	Yes
Serbia	A7	2006	849.2	233.8				0%	0%	84%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Jul-04	Yes
Seychelles	A7	2006	2.8	0.0				0%	0%	0%	No	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Mar-07	Yes
Sierra Leone	A7	2006	78.6	18.2				0%	0%	54%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-03	Yes
Singapore	A7	2006	210.5	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Solomon Islands	CP	2006	2.0	1.4				0%	41%	370%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Mar-02	Yes
Somalia	A7	2006	241.4	84.6				0%	0%	134%	No	No	LVC country with no RMP.		No
South Africa	A7	2006	592.6	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Sri Lanka	A7	2006	445.6	135.0				0%	0%	102%	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Jul-04	Yes
Sudan	A7	2006	456.8	120.0				0%	0%	75%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Dec-04	Yes
Suriname	A7	2006	41.3	0.1				0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-03	Yes
Swaziland	A7	2006	24.6	0.2				0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-03	Yes
Syrian Arab Republic	A7	2006	2,224.6	541.2				0%	0%	62%	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Jul-06	Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Remarks	Year approved	Licensing System
Thailand	A7	2006	6,082.1	453.7				0%	0%	0%	No	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Dec-01	Yes
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	A7	2006	519.7	7.0				0%	0%	0%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Apr-05	Yes
Togo	A7	2006	39.8	10.1				0%	0%	69%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Nov-02	Yes
Tonga	A7	2005	1.3	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Mar-02	No
Trinidad and Tobago	A7	2006	120.0	2.9				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Jul-03	Yes
Tunisia	A7	2006	870.1	59.0				0%	0%	0%	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Jul-06	Yes
Turkey	A7	2006	3,805.7	0.2				0%	0%	0%	No	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Dec-01	Yes
Turkmenistan	A7	2006	37.3	16.8				0%	0%	200%	No	No	LVC country with a total CFC phase-out plan. (Phase-out plan funded through the GEF when country was a non-Article 5 Party).	Not Available	Yes
Tuvalu	A7	2005	0.3	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Mar-02	Yes
Uganda	A7	2006	12.8	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Dec-04	Yes
United Arab Emirates	A7	2005	529.3	264.6				0%	0%	233%	No	No			Yes
United Republic of Tanzania	A7	2006	253.9	54.0				0%	0%	42%	Yes	Yes	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Jul-05	No
Uruguay	A7	2006	199.1	81.9				0%	0%	174%	Yes	Yes	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Nov-06	Yes
Vanuatu	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	LVC country with a total CFC phase-out plan.	Mar-02	No
Venezuela (Bolivarian Republic of)	A7	2005	3,322.4	1,841.8				0%	11%	270%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Apr-04	Yes
Viet Nam	A7	2006	500.0	148.7				0%	0%	98%	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Apr-05	Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Remarks	Year approved	Licensing System
Yemen	A7	2006	1,796.1	394.7				0%	0%	47%	Yes	Yes	Non-LVC country that might require further assistance to achieve 2005, 2007 and/or 2010 phase-out targets. (Country with an approved RMP in accordance with decision 41/48).		Yes
Zambia	A7	2006	27.4	6.6				0%	0%	61%	Yes	No	LVC country with an RMP/RMP update approved in accordance with decision 31/48.	Apr-04	Yes
Zimbabwe	A7	2006	451.4	63.0				0%	0%	0%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan.	Dec-04	Yes

Appendix II

HALON ANALYSIS

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 50% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-Out in 2007 business plans	Remarks	Date approved	Licensing system
Afghanistan	A7	2006	1.9	0.0				0%	0%	No	No	Country with a halon baseline that might need assistance to achieve the 2010 phase-out target.		Yes
Albania	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Algeria	A7	2006	237.3	80.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Dec-01	Yes
Angola	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No
Antigua and Barbuda	A7	2006	0.3	0.0				0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption.		Yes
Argentina	A7	2006	167.8	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-98	Yes
Armenia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No
Bahamas	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-98	Yes
Bahrain	A7	2005	38.9	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Mar-00	Yes
Bangladesh	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Barbados	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-98	No
Belize	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Benin	A7	2005	3.9	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Jul-02	Yes
Bhutan	CP	2006	0.3	0.0				0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption.		Yes
Bolivia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Bosnia and Herzegovina	A7	2006	4.1	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Apr-04	Yes

Annex I

Appendix II

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 50% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-Out in 2007 business plans	Remarks	Date approved	Licensing system
Botswana	A7	2006	5.2	0.3				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Dec-01	No
Brazil	A7	2006	21.3	2.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	May-96	Yes
Brunei Darussalam	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No
Burkina Faso	A7	2006	5.3	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Jul-02	Yes
Burundi	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Cambodia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Cameroon	A7	2006	2.4	1.2	decision XV/32			0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Jul-02	Yes
Cape Verde	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Central African Republic	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Chad	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Chile	A7	2006	8.5	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Mar-07	Yes
China	CP	2006	34,186.7	161.0				0%	0%	No	Yes	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-97	Yes
Colombia	A7	2006	187.7	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Dec-03	Yes
Comoros	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Congo	CP	2006	5.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Jul-02	Yes
Cook Islands	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No
Costa Rica	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Cote d'Ivoire	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 50% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-Out in 2007 business plans	Remarks	Date approved	Licensing system
Croatia	A7	2006	30.1	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Jul-04	Yes
Cuba	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Democratic People's Republic of Korea	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Democratic Republic of the Congo	A7	2006	218.7	6.8				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Jul-02	Yes
Djibouti	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Dominica	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Dominican Republic	A7	2006	4.2	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Mar-07	Yes
Ecuador	A7	2006	5.5	0.0				0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption.		Yes
Egypt	A7	2006	705.0	44.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Dec-00	Yes
El Salvador	A7	2006	0.7	0.0				0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption.		Yes
Equatorial Guinea	A7	1998	28.3	29.0				2%	105%	No	No			No
Eritrea	A7	2005	2.3	0.3				0%	0%	No	No	Country with a halon baseline that might need assistance to achieve the 2010 phase-out target.		No
Ethiopia	CP	2006	1.1	1.0				0%	82%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Dec-01	No
Fiji	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Gabon	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Gambia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Georgia	A7	2006	42.5	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-05	Yes
Ghana	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes

Annex I

Appendix II

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 50% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-Out in 2007 business plans	Remarks	Date approved	Licensing system
Grenada	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-98	Yes
Guatemala	A7	2006	0.2	0.0				0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption.		Yes
Guinea	A7	2005	8.6	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Jul-02	Yes
Guinea Bissau	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Guyana	A7	2006	0.2	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-98	Yes
Haiti	A7	2006	1.5	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-06	No
Honduras	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
India	A7	2006	1,249.4	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Dec-00	Yes
Indonesia	A7	2005	354.0	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Mar-99	Yes
Iran (Islamic Republic of)	A7	2006	1,420.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Jul-99	Yes
Jamaica	A7	2006	1.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-98	Yes
Jordan	A7	2006	210.0	36.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-99	Yes
Kenya	A7	2006	5.3	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Dec-01	Yes
Kiribati	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No
Kuwait	A7	2006	3.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption.		Yes
Kyrgyzstan	A7	2006	0.0	0.0	decision XVII/36	2.40	1.20	0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Apr-06	Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 50% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-Out in 2007 business plans	Remarks	Date approved	Licensing system
Lao People's Democratic Republic	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Lebanon	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Mar-00	Yes
Lesotho	A7	2006	0.2	0.0	decision XVI/25	0.20	0.10	0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Dec-01	No
Liberia	A7	2006	19.5	0.0				0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption.		Yes
Libyan Arab Jamahiriya	A7	2005	633.1	714.5	decision XVII/37	714.50	653.91	13%	126%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-05	No
Madagascar	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Malawi	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Malaysia	A7	2006	8.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Mar-93	Yes
Maldives	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Mali	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Marshall Islands	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Mauritania	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Mauritius	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Mexico	A7	2006	124.6	51.6				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Dec-01	Yes
Micronesia (Federated States of)	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Mongolia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Montenegro	A7	2006	2.3	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Morocco	A7	2006	7.0	0.0				0%	0%	No	Yes	Country with a halon baseline and no current consumption.		Yes
Mozambique	A7	2005	0.9	0.0				0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption.		No
Myanmar	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes

Annex I

Appendix II

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 50% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-Out in 2007 business plans	Remarks	Date approved	Licensing system
Namibia	A7	2006	8.3	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Dec-01	Yes
Nauru	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No
Nepal	A7	2006	2.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption.		Yes
Nicaragua	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Niger	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Nigeria	A7	2006	285.3	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Jul-02	Yes
Niue	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No
Oman	A7	2006	13.7	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Jul-05	Yes
Pakistan	A7	2006	14.2	0.0	decision XVI/29	7.10		0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Dec-03	Yes
Palau	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Panama	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Papua New Guinea	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Paraguay	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Peru	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Philippines	A7	2005	103.9	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-95	Yes
Qatar	A7	2006	10.7	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Mar-00	Yes
Republic of Korea	A7	2005	3,678.0	855.0				0%	0%	No	No			Yes
Republic of Moldova	A7	2006	0.4	0.0				0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption.		Yes
Romania	A7	2005	3.5	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-06	Yes
Rwanda	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 50% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-Out in 2007 business plans	Remarks	Date approved	Licensing system
Saint Kitts and Nevis	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Saint Lucia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Saint Vincent and the Grenadines	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Samoa	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Sao Tome and Principe	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No
Saudi Arabia	A7	2005	1,064.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Senegal	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Serbia	A7	2006	3.8	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Dec-01	Yes
Seychelles	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Sierra Leone	A7	2006	16.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Mar-07	Yes
Singapore	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Solomon Islands	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Somalia	A7	2006	17.7	18.8				6%	112%	No	No	Country with a halon baseline that might need assistance to achieve the 2010 phase-out target.		No
South Africa	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Sri Lanka	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Sudan	A7	2006	2.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption.		Yes
Suriname	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Swaziland	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Syrian Arab Republic	A7	2006	416.9	56.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Jul-01	Yes
Thailand	A7	2006	271.7	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-99	Yes

Annex I

Appendix II

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 50% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-Out in 2007 business plans	Remarks	Date approved	Licensing system
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	A7	2006	32.1	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Jul-02	Yes
Togo	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Tonga	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No
Trinidad and Tobago	A7	2006	46.6	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-98	Yes
Tunisia	A7	2006	104.3	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Jul-06	Yes
Turkey	A7	2006	141.0	30.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Nov-02	Yes
Turkmenistan	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Tuvalu	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Uganda	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
United Arab Emirates	A7	2005	75.4	25.0				0%	0%	No	No			Yes
United Republic of Tanzania	A7	2006	0.3	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Dec-01	No
Uruguay	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Vanuatu	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No
Venezuela (Bolivarian Republic of)	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Viet Nam	A7	2006	37.1	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Apr-05	Yes
Yemen	A7	2006	140.0	1.2				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Mar-00	Yes
Zambia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes
Zimbabwe	A7	2006	1.5	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved halon banking and/or halon phase-out project.	Dec-01	Yes

Appendix III

METHYL BROMIDE ANALYSIS

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 20% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified Copenhagen Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Afghanistan	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Albania	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Algeria	A7	2006	4.7	3.6				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Nov-06	Yes
Angola	CP	2006	NDR	0.0						No	No	No			No
Antigua and Barbuda	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Argentina	A7	2006	411.3	287.4				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Mar-02	Yes
Armenia	A7	2006	0.0	0.0	decision XVIII/20			0%	0%	No	No	Yes			No
Bahamas	A7	2006	0.1	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 phase-out target.		Yes
Bahrain	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Bangladesh	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Barbados	A7	2006	0.1	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 phase-out target.		No
Belize	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Benin	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Bhutan	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Bolivia	A7	2006	0.6	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Dec-01	Yes
Bosnia and Herzegovina	A7	2006	3.5	0.0	decision XV/30	5.61	5.61	0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Dec-03	Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 20% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified Copenhagen Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Botswana	A7	2006	0.1	0.0	decision XV/31	0.00		0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Jul-98	No
Brazil	A7	2006	711.6	76.8				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Jul-05	Yes
Brunei Darussalam	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	No			No
Burkina Faso	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Burundi	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Cambodia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Jul-05	Yes
Cameroon	A7	2006	18.1	8.7				0%	0%	Yes	Yes	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Jul-07	Yes
Cape Verde	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Central African Republic	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	No			Yes
Chad	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Chile	A7	2006	212.5	169.3	decision XVII/29	170.00		0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Dec-00	Yes
China	CP	2006	1,102.1	310.0				0%	0%	Yes	Yes	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB. (Possible additional funding for 100 ODP tonnes of MB used as a soil fumigant in ginseng crop).	Dec-03	Yes
Colombia	A7	2006	110.1	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Comoros	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Congo	CP	2006	0.9	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Nov-02	Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 20% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified Copenhagen Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Cook Islands	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Costa Rica	A7	2006	342.5	251.3				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Dec-01	Yes
Cote d'Ivoire	A7	2006	8.1	0.0				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Apr-04	Yes
Croatia	A7	2006	15.7	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Dec-01	Yes
Cuba	A7	2006	50.5	10.8				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Dec-04	Yes
Democratic People's Republic of Korea	CP	2006	30.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Jul-98	Yes
Democratic Republic of the Congo	A7	2006	1.4	0.1				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Nov-02	Yes
Djibouti	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Dominica	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Dominican Republic	A7	2006	104.2	21.3				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Nov-02	Yes
Ecuador	A7	2006	66.2	51.0				0%	0%	Yes	Yes	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Nov-02	Yes
Egypt	A7	2006	238.1	180.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Nov-02	Yes
El Salvador	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Apr-05	Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 20% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified Copenhagen Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Equatorial Guinea	A7	1998	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Eritrea	A7	2005	0.5	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Ethiopia	CP	2006	15.6	0.0				0%	0%	No	No	No			No
Fiji	A7	2006	0.7	0.7	decision XVII/33	1.50	1.30	0%	25%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Nov-05	Yes
Gabon	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Gambia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	No			Yes
Georgia	A7	2006	13.7	7.2				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Nov-05	Yes
Ghana	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Grenada	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Guatemala	A7	2006	400.7	333.4	decision XVIII/26		400.70	0%	4%	Yes	No	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Nov-02	Yes
Guinea	A7	2005	NDR	0.0						No	No	No			Yes
Guinea Bissau	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Guyana	A7	2006	1.4	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 phase-out target.		Yes
Haiti	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Honduras	A7	2006	259.4	284.6	decision XVII/34	327.60	295.80	10%	37%	Yes	Yes	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Nov-06	Yes
India	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Indonesia	A7	2005	40.7	31.8				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Dec-04	Yes
Iran (Islamic Republic of)	A7	2006	26.7	9.0				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Nov-05	Yes
Jamaica	A7	2006	4.9	1.8				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Nov-05	Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 20% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified Copenhagen Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Jordan	A7	2006	176.3	42.6				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Nov-99	Yes
Kenya	A7	2006	217.5	34.2				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Nov-02	Yes
Kiribati	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Kuwait	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Kyrgyzstan	A7	2006	14.2	2.7				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Dec-03	Yes
Lao People's Democratic Republic	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Lebanon	A7	2006	236.4	44.3				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Jul-01	Yes
Lesotho	A7	2006	0.1	0.0				0%	0%	No	No	No			No
Liberia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Libyan Arab Jamahiriya	A7	2005	94.1	96.0	decision XVII/37	96.00	96.00	2%	28%	Yes	Yes	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Nov-05	No
Madagascar	A7	2006	2.6	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Apr-05	Yes
Malawi	A7	2006	112.7	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Dec-00	Yes
Malaysia	A7	2006	14.6	11.3				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Jul-04	Yes
Maldives	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Mali	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Marshall Islands	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Mauritania	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 20% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified Copenhagen Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Mauritius	A7	2006	0.1	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Dec-03	Yes
Mexico	A7	2006	1,130.8	722.6				0%	0%	Yes	Yes	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Apr-04	Yes
Micronesia (Federated States of)	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Mongolia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Montenegro	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Morocco	A7	2006	697.2	383.8				0%	0%	Yes	Yes	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Jul-01	Yes
Mozambique	A7	2005	3.4	0.9				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 phase-out target.		No
Myanmar	A7	2006	3.4	0.0				0%	0%	No	No	No			Yes
Namibia	A7	2006	0.8	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Nauru	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Nepal	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	No			Yes
Nicaragua	A7	2006	0.4	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Apr-05	Yes
Niger	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Nigeria	A7	2006	2.8	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Nov-02	Yes
Niue	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Oman	A7	2006	1.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Dec-04	Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 20% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified Copenhagen Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Pakistan	A7	2006	14.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Apr-05	Yes
Palau	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Panama	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Papua New Guinea	A7	2006	0.3	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Apr-03	Yes
Paraguay	A7	2006	0.9	0.0				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Nov-05	Yes
Peru	A7	2006	1.3	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Jul-00	Yes
Philippines	A7	2005	10.3	8.2				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Dec-04	Yes
Qatar	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Republic of Korea	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Republic of Moldova	A7	2006	7.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Apr-05	Yes
Romania	A7	2005	111.5	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Jul-01	Yes
Rwanda	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Saint Kitts and Nevis	A7	2006	0.3	0.0				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Nov-06	Yes
Saint Lucia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Saint Vincent and the Grenadines	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Samoa	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Sao Tome and Principe	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Saudi Arabia	A7	2005	0.6	27.6				4500%	5650%	No	No	Yes			Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 20% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified Copenhagen Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Senegal	A7	2006	53.2	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Jul-01	Yes
Serbia	A7	2006	8.3	0.0				0%	0%	No	Yes	Yes			Yes
Seychelles	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Sierra Leone	A7	2006	2.6	0.0				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Nov-05	Yes
Singapore	A7	2006	5.0	1.2				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Solomon Islands	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Somalia	A7	2006	0.5	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
South Africa	A7	2006	602.7	330.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Sri Lanka	A7	2006	4.1	0.0				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Nov-02	Yes
Sudan	A7	2006	3.0	1.8				0%	0%	No	Yes	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Nov-02	Yes
Suriname	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Swaziland	A7	2006	0.6	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Nov-02	Yes
Syrian Arab Republic	A7	2006	188.6	64.8				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Jul-01	Yes
Thailand	A7	2006	183.0	141.1				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Dec-04	Yes
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	A7	2006	12.2	-0.3				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Dec-00	Yes
Togo	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Tonga	A7	2005	0.2	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 20% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified Copenhagen Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Trinidad and Tobago	A7	2006	1.7	0.4				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Jul-06	Yes
Tunisia	A7	2006	8.3	5.3				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 limit in a future year.		Yes
Turkey	A7	2006	479.7	20.4				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Dec-01	Yes
Turkmenistan	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	No			Yes
Tuvalu	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Uganda	A7	2006	6.3	0.0	decision XV/43	6.00	4.80	0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Jul-01	Yes
United Arab Emirates	A7	2005	7.2	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
United Republic of Tanzania	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Uruguay	A7	2006	11.2	8.5	decision XVII/39	8.90	8.90	0%	0%	Yes	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Jul-01	Yes
Vanuatu	A7	2005	0.2	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 phase-out target.		No
Venezuela (Bolivarian Republic of)	A7	2005	10.3	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Apr-05	Yes
Viet Nam	A7	2006	136.5	96.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Nov-06	Yes
Yemen	A7	2006	54.5	36.7				0%	0%	No	No	Yes	Country with approved projects that would at a minimum enable compliance with the 2005 phase-out target.	Dec-03	Yes
Zambia	A7	2006	29.3	6.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 20% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified Copenhagen Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Zimbabwe	A7	2006	557.0	156.8				0%	0%	Yes	Yes	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB.	Nov-06	Yes

Appendix IV

CTC ANALYSIS

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plan	Ratified London Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Afghanistan	A7	2006	0.9	0.1				0%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Nov-05	Yes
Albania	A7	2006	3.1	0.0				0%	No	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Apr-03	Yes
Algeria	A7	2006	20.9	2.2				0%	No	Yes	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
Angola	CP	2006	NDR	0.0					No	No	No			No
Antigua and Barbuda	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Argentina	A7	2006	187.2	9.9				0%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Dec-03	Yes
Armenia	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			No
Bahamas	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
Bahrain	A7	2005	0.7	0.0				0%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Bangladesh	A7	2006	5.7	0.1				0%	No	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Apr-04	Yes
Barbados	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			No
Belize	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Benin	A7	2005	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Bhutan	CP	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Bolivia	A7	2006	0.3	0.2				344%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Mar-07	Yes
Bosnia and Herzegovina	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Botswana	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			No
Brazil	A7	2006	411.6	0.1				0%	No	Yes	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
Brunei Darussalam	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	No			No

Annex I

Appendix IV

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plan	Ratified London Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Burkina Faso	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Burundi	A7	2005	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Cambodia	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Cameroon	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Cape Verde	A7	2005	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Central African Republic	A7	2005	0.0	0.0				0%	No	No	No			Yes
Chad	CP	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Chile	A7	2006	0.6	-0.1				0%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Dec-03	Yes
China	CP	2006	38,220.6	890.6				0%	No	Yes	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Nov-02	Yes
Colombia	A7	2006	6.1	0.7				0%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Apr-06	Yes
Comoros	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Congo	CP	2006	0.6	0.0				0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
Cook Islands	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			No
Costa Rica	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Cote d'Ivoire	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Croatia	A7	2006	3.9	-1.0				0%	No	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Cuba	A7	2006	2.7	0.0				0%	No	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Jul-04	Yes
Democratic People's Republic of Korea	CP	2006	1,285.2	0.0				0%	Yes	Yes	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Dec-03	Yes
Democratic Republic of the Congo	A7	2006	15.3	16.5	decision XVIII/21		16.50	619%	Yes	Yes	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Mar-07	Yes
Djibouti	CP	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Dominica	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plan	Ratified London Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Dominican Republic	A7	2006	29.0	0.0				0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
Ecuador	A7	2006	0.5	0.0				0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
Egypt	A7	2006	38.5	5.5				0%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Dec-04	Yes
El Salvador	A7	2006	0.0	0.1				Over	No	No	Yes			Yes
Equatorial Guinea	A7	1998	NDR	1.9					No	No	Yes			No
Eritrea	A7	2005	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			No
Ethiopia	CP	2006	0.0	0.0				0%	Yes	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Apr-05	No
Fiji	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Gabon	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Gambia	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Georgia	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Ghana	A7	2006	0.4	0.0				0%	No	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Dec-04	Yes
Grenada	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Guatemala	A7	2006	10.6	0.0				0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
Guinea	A7	2005	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Guinea Bissau	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Guyana	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Haiti	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			No
Honduras	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
India	A7	2006	11,505.4	1,127.5				0%	Yes	Yes	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Jul-03	Yes
Indonesia	A7	2005	0.0	0.0				0%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Dec-04	Yes
Iran (Islamic Republic of)	A7	2006	77.0	11.0	decision XIX/27			0%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Nov-06	Yes
Jamaica	A7	2006	2.8	0.0				0%	No	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Apr-04	Yes

Annex I

Appendix IV

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plan	Ratified London Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Jordan	A7	2006	40.3	1.1				0%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Nov-02	Yes
Kenya	A7	2006	65.9	0.3				0%	No	Yes	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
Kiribati	CP	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			No
Kuwait	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Kyrgyzstan	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Lao People's Democratic Republic	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Lebanon	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Lesotho	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	No			No
Liberia	A7	2006	0.2	0.0				0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
Libyan Arab Jamahiriya	A7	2005	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			No
Madagascar	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Malawi	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Malaysia	A7	2006	4.5	0.0				0%	No	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Dec-01	Yes
Maldives	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Mali	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Marshall Islands	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
Mauritania	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Mauritius	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Mexico	A7	2006	62.5	0.1	decision XVIII/30			0%	Yes	Yes	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Jul-07	Yes
Micronesia (Federated States of)	A7	2005	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Mongolia	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Montenegro	A7	2006	1.1	0.1				0%	No	No	Yes			Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plan	Ratified London Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Morocco	A7	2006	1.1	0.1				0%	No	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Mozambique	A7	2005	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			No
Myanmar	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Namibia	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Nauru	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			No
Nepal	A7	2006	0.9	0.1				0%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Nov-05	Yes
Nicaragua	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Niger	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Nigeria	A7	2006	152.8	0.0				0%	No	Yes	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Jul-04	Yes
Niue	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			No
Oman	A7	2006	0.1	0.0				0%	No	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Pakistan	A7	2006	412.9	41.8	decision XVIII/31		41.80	0%	Yes	Yes	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Dec-03	Yes
Palau	CP	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Panama	CP	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Papua New Guinea	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Paraguay	A7	2006	0.6	0.0	decision XIX/22			0%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Peru	A7	2006	1.0	0.0				0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
Philippines	A7	2005	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Qatar	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Republic of Korea	A7	2005	638.0	-437.8				0%	No	No	Yes			Yes
Republic of Moldova	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Romania	A7	2005	368.6	32.7				0%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Dec-03	Yes
Rwanda	CP	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes

Annex I

Appendix IV

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plan	Ratified London Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Saint Kitts and Nevis	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Saint Lucia	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Saint Vincent and the Grenadines	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Samoa	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Sao Tome and Principe	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			No
Saudi Arabia	A7	2005	259.2	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Senegal	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Serbia	A7	2006	18.8	1.4				0%	No	Yes	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
Seychelles	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Sierra Leone	A7	2006	2.6	0.0				0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
Singapore	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Solomon Islands	CP	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Somalia	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			No
South Africa	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Sri Lanka	A7	2006	35.1	0.0				0%	No	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Jul-04	Yes
Sudan	A7	2006	2.2	0.0				0%	No	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Dec-04	Yes
Suriname	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Swaziland	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Syrian Arab Republic	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Thailand	A7	2006	7.5	0.0				0%	No	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Dec-01	Yes
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	A7	2006	0.1	0.0				0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
Togo	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over 85% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plan	Ratified London Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Tonga	A7	2005	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			No
Trinidad and Tobago	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Tunisia	A7	2006	2.9	0.0				0%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Turkey	A7	2006	105.1	0.9				0%	No	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Dec-03	Yes
Turkmenistan	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Tuvalu	A7	2005	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Uganda	A7	2006	0.4	0.0				0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
United Arab Emirates	A7	2005	0.0	0.4				Over	No	No	Yes			Yes
United Republic of Tanzania	A7	2006	0.1	0.0				0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		No
Uruguay	A7	2006	0.4	0.0				0%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Vanuatu	A7	2005	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			No
Venezuela (Bolivarian Republic of)	A7	2005	1,107.2	0.0				0%	No	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Viet Nam	A7	2006	1.6	0.0				0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase-out target.		Yes
Yemen	A7	2006	0.0	0.0				0%	No	No	Yes			Yes
Zambia	A7	2006	0.7	0.0				0%	No	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Zimbabwe	A7	2006	11.6	0.0				0%	Yes	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project.	Nov-06	Yes

Appendix V

TCA ANALYSIS

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 30% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified London Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Afghanistan	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Albania	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Apr-03	Yes
Algeria	A7	2006	5.8	4.0				0%	0%	No	Yes	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase-out target.		Yes
Angola	CP	2006	NDR	0.0						No	No	No			No
Antigua and Barbuda	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Argentina	A7	2006	65.7	15.3				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Dec-03	Yes
Armenia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Bahamas	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Bahrain	A7	2005	22.7	0.0				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Bangladesh	A7	2006	0.9	0.5	decision XVII/27	0.55	0.55	0%	0%	No	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Apr-04	Yes
Barbados	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Belize	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Benin	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Bhutan	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Bolivia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Bosnia and Herzegovina	A7	2006	1.5	0.0	decision XVII/28	1.30	0.00	0%	0%	No	Yes	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Dec-03	Yes
Botswana	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Brazil	A7	2006	32.4	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase-out target.		Yes
Brunei Darussalam	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	No			No
Burkina Faso	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 30% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified London Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Burundi	A7	2005	0.1	0.0				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Cambodia	A7	2006	0.5	0.3				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase-out target.		Yes
Cameroon	A7	2006	8.2	0.6				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Nov-06	Yes
Cape Verde	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Central African Republic	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	No			Yes
Chad	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Chile	A7	2006	6.4	4.5	decision XVII/29	4.51	4.51	0%	0%	Yes	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Dec-03	Yes
China	CP	2006	721.2	279.9				0%	0%	Yes	Yes	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Mar-00	Yes
Colombia	A7	2006	0.6	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase-out target.		Yes
Comoros	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Congo	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Cook Islands	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Costa Rica	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Cote d'Ivoire	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Croatia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Cuba	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Democratic People's Republic of Korea	CP	2006	7.7	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase-out target.		Yes
Democratic Republic of the Congo	A7	2006	4.8	4.0	decision XVIII/21		4.00	0%	19%	Yes	Yes	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Mar-07	Yes
Djibouti	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Dominica	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 30% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified London Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Dominican Republic	A7	2006	3.6	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase-out target.		Yes
Ecuador	A7	2006	2.0	0.0	decision XVII/31	1.40		0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase-out target.		Yes
Egypt	A7	2006	26.0	12.5				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Dec-04	Yes
El Salvador	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Equatorial Guinea	A7	1998	NDR	0.0						No	No	Yes			No
Eritrea	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Ethiopia	CP	2006	0.5	0.0				0%	0%	Yes	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Apr-05	No
Fiji	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Gabon	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Gambia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Georgia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Ghana	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Grenada	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Guatemala	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Guinea	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Guinea Bissau	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Guyana	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Haiti	A7	2006	0.2	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase-out target.		No
Honduras	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
India	A7	2006	122.2	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase-out target.		Yes
Indonesia	A7	2005	13.3	0.0				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Dec-04	Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 30% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified London Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Iran (Islamic Republic of)	A7	2006	8.7	4.0				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Nov-06	Yes
Jamaica	A7	2006	1.4	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Apr-04	Yes
Jordan	A7	2006	18.2	2.2				0%	0%	No	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Nov-02	Yes
Kenya	A7	2006	1.1	0.1				0%	0%	Yes	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase-out target.		Yes
Kiribati	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Kuwait	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Kyrgyzstan	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Lao People's Democratic Republic	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Lebanon	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Lesotho	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	No			No
Liberia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Libyan Arab Jamahiriya	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Madagascar	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Malawi	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Malaysia	A7	2006	49.5	5.2				0%	0%	No	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Dec-01	Yes
Maldives	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Mali	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Marshall Islands	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Mauritania	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Mauritius	A7	2006	0.1	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Dec-03	Yes
Mexico	A7	2006	56.4	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase-out target.		Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline consumption (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 30% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified London Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Micronesia (Federated States of)	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Mongolia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Montenegro	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Morocco	A7	2006	0.1	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Mozambique	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Myanmar	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Namibia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Nauru	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Nepal	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Nicaragua	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Niger	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Nigeria	A7	2006	32.9	0.0				0%	0%	No	Yes	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Jul-04	Yes
Niue	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Oman	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Pakistan	A7	2006	2.3	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase-out target.		Yes
Palau	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Panama	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Papua New Guinea	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Paraguay	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Peru	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Philippines	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Qatar	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Republic of Korea	A7	2005	513.3	355.7				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Republic of Moldova	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Romania	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Rwanda	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 30% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified London Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Saint Kitts and Nevis	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Saint Lucia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Saint Vincent and the Grenadines	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Samoa	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Sao Tome and Principe	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Saudi Arabia	A7	2005	29.8	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Senegal	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Serbia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Seychelles	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Sierra Leone	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Singapore	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Solomon Islands	CP	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Somalia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
South Africa	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Sri Lanka	A7	2006	3.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Jul-04	Yes
Sudan	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Suriname	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Swaziland	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Syrian Arab Republic	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Thailand	A7	2006	54.6	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Dec-01	Yes
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Togo	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Tonga	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline (ODP tonnes)	Latest consumption (ODP tonnes)	Compliance decision	2005 Action Plan target (ODP tonnes)	2006 Action Plan target (ODP tonnes)	Percentage over freeze	Percentage over 30% reduction	Ongoing phase-out (as of October 2007)	Phase-out in 2007 business plans	Ratified London Amendment	Remarks	Year approved	Licensing system
Trinidad and Tobago	A7	2006	0.7	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase-out target.		Yes
Tunisia	A7	2006	0.1	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Turkey	A7	2006	37.4	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Dec-03	Yes
Turkmenistan	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Tuvalu	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Uganda	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
United Arab Emirates	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
United Republic of Tanzania	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Uruguay	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			Yes
Vanuatu	A7	2005	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Yes			No
Venezuela (Bolivarian Republic of)	A7	2005	4.6	1.7				0%	0%	Yes	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Viet Nam	A7	2006	0.2	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase-out target.		Yes
Yemen	A7	2006	0.9	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Zambia	A7	2006	0.1	0.0				0%	0%	No	No	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project.	Apr-05	Yes
Zimbabwe	A7	2006	0.0	0.0				0%	0%	Yes	No	Yes			Yes

Annex II

COUNTRIES SUBJECT TO DECISIONS/RECOMMENDATIONS ON COMPLIANCE

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/Regulatory Measures Operational
Albania	CFC phase-out	Submit 2006 A7 data to confirm that CFC consumption is no greater than 15.2 ODP tonnes.	The country met its action plan for 2006, based on A7 data. The Executive Committee has approved a total CFC phase-out plan for Albania.	Yes
Armenia	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	In an email dated 4 July 2007, the Government of Armenia advised the Ozone Secretariat that "the last Government Resolution on the Approval of ODS Import/Export and Transit Shipment Permit Form and its Issuing Procedure that would allow the Law on ODS to be fully operational, was adopted by the Government last week which means that the licensing system is already in place in Armenia."	Yes
Bangladesh	CFC phase-out (anticipated future non-compliance)	Submit a copy of the CFC MDI transition strategy following Executive Committee approval of the strategy, ensuring that the documentation submitted includes a description of the planned regulatory measures intended to restrict the consumption of CFC-based MDIs and to expedite the adoption of CFC-free alternatives. Submit a report on the implementation of its NPP and any revisions that could be made, in the light of the progress made in the implementation of the NPP, to the estimated amount by which the Party is expected to exceed its annual allowable consumption of CFCs in each of the years 2007 to 2009.	The 52 nd Meeting of the Executive Committee approved a project for an MDI transition strategy. The country was in advance of its commitment in decision XVII/27 of PCA. However, with respect to the country's expectation that it will exceed its allowable CFC consumption for 2007-2009, the Implementation Committee requested updated information on its NPP and MDI strategy. According to UNDP, the additional information requested by the 39 th Meeting of the Implementation Committee is due to be submitted by February 2008 and in this regard the Government is currently compiling the necessary information. The MDI project has to complete the internal approval procedure of the Government of Bangladesh before implementation begins. It is expected that this will occur before the end of 2007.	Yes (report) No (2007-2009 compliance)
Bangladesh	Methyl chloroform phase-out	Submit 2006 A7 data to confirm TCA consumption at a level no greater than 0.550 ODP tonnes.	The country reported that it consumed 0.5 ODP tonnes of TCA, which is within its commitment for 2006. The Government of Bangladesh did not submit its CP or A7 data. The Government of Bangladesh informed the Implementation Committee of its hope that the import controls it had imposed on methyl chloroform, as well as planned training workshops for importers and end-users of methyl chloroform on alternatives to ODS, would ensure that it met its methyl chloroform consumption reduction commitments contained in decision XVII/27. A7 data was reported on 10 September according to UNDP.	Yes

Annex II

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/Regulatory Measures Operational
Barbados	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	A licensing system has been submitted for approval, but the approval has not yet been reported. UNDP indicated to both the 52 nd Meeting and in its current report that the NOU had not been responsive. Moreover, none of the US \$198,761 approved by the RMP has been disbursed. It should be noted that an RMP is to assist the 2007 controls and without implementation of the RMP, the Executive Committee has not approved TPMPs to assist with the final 2010 CFC phase-out.	Yes (report) No (licensing system)
Belize	CFC phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce CFC to 10 ODP tonnes.	A7 data indicated 3.9 ODP tonnes. An RMP/RMP update has been approved for Belize.	Yes
Bolivia	CFC phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce CFC to 37.84ODP tonnes.	A7 data indicated consumption of 33.1 ODP tonnes. The Executive Committee has approved a total CFC phase-out plan for Bolivia. The country has an approved CFC phase-out plan.	Yes
Bolivia	CTC phase-out	Possible deviation of the 2006 action plan requirement.	Activity should be addressed in the TPMP. Reported consumption exceeds the zero action plan requirement and no indication has been provided as to whether the consumption had been for laboratory applications. The country has an approved CTC phase-out plan/project. The Government indicated to the Ozone Secretariat that the consumption was used for laboratory and analytical uses. The Parties decided that any consideration of compliance for CTC for analytical and laboratory process was deferred until 2007 (decision XVII/13).	Yes
Bolivia	CTC phase-out	Submit information on the status of the Party's efforts to phase out CTC consumption, in particular consumption for the testing of tar in road-paving and total petroleum hydrocarbon in water, recalling decision XI/15, which removed those laboratory applications from the global exemption for laboratory and analytical uses on the grounds that they could be performed without the use of that ODS.	Activity should be addressed in the TPMP. Reported consumption exceeds the zero action plan requirement and no indication has been provided as to whether the consumption had been for laboratory applications. The country has an approved CTC phase-out plan/project. The Government indicated to the Ozone Secretariat that the consumption was used for laboratory and analytical uses. The Parties decided that any consideration of compliance for CTC for analytical and laboratory process was deferred until 2007 and decided to defer consideration therefore in accordance with decision XVII/13.	Yes
Bosnia & Herzegovina	CFC phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce CFC to 33ODP tonnes.	A7 data indicated 32.6 ODP tonnes. The country has an approved CFC phase-out plan.	Yes
Bosnia & Herzegovina	Methyl bromide phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce methyl bromide to 5.61 ODP tonnes.	A7 data indicated zero consumption. The country has approved projects for the complete phase-out of methyl bromide.	Yes

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/Regulatory Measures Operational
Bosnia & Herzegovina	Methyl chloroform phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to maintain TCA at zero ODP tonnes.	A7 data indicated zero consumption. The country has an approved TCA phase-out plan/project.	Yes
Bosnia & Herzegovina	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system (including quotas) and the ban on ODS-containing equipment.	UNIDO indicated, in the context of its progress report, that a decision of Council of Ministers on conditions regarding the implementation of the Montreal Protocol and the phase-out of ozone depleting substances was published in the Official Gazette No. 36 of Bosnia and Herzegovina on 15 May 2007. With this decision, the licensing system, quota system and permitting system have been established. Licenses, quota or permits have not yet been issued due to the recent enforcement date. UNEP and UNIDO indicated in the context of their progress reports that import of ODS-using equipment was banned as of 1 July 2007, as per Chapter VIII, article 32 of the decision. The 38 th Meeting of the Implementation Committee noted with appreciation that the Government of Bosnia and Herzegovina had introduced a ban and established a licensing system.	Yes
Botswana	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system (including quotas) for methyl bromide.	The Government of Botswana informed the 38 th Meeting of the Implementation Committee that its Agro-Chemical Act of 1999 would ensure the sustained phase-out of methyl bromide and the 38 th Meeting of the Implementing Committee noted, with appreciation, that the Party had completed implementation in 2006 of the commitment contained in decision XVII/28 to introduce a ban on the import of ODS equipment and to establish a system for licensing the import and export of ODS, including quotas, in that year. However, the Parties urged the Government of Botswana to submit information to clarify the operation of its licensing system with respect to exporting of methyl bromide and imports and exports of mixtures containing methyl bromide.	No
Cape Verde	Regulatory measures	Submit information to clarify the operation of its licensing system with respect to the control of exports of methyl bromide and the control of the import and export of mixtures containing methyl bromide.	The country has not reported CP data for 2006 but in 2005 it indicated, in the context of its CP report, that its licensing system was not operating so well.	No
Chile	Methyl bromide phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to maintain methyl bromide consumption at a level no greater than 170 ODP tonnes.	A7 data indicated consumption of 169.61 ODP tonnes. A project has been approved that would enable 2005 phase-out target.	Yes The 39 th Meeting of the Implementation Committee urged the Government of Chile to provide an update on its progress in introducing an import quota system and

Annex II

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/Regulatory Measures Operational
				implementing alternatives to TCA.
Chile	Methyl chloroform phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce TCA consumption to 4.51 ODP tonnes.	A7 data indicated 4.5 ODP tonnes of TCA consumption. The country has an approved TCA phase-out project.	Yes
Chile	Methyl chloroform phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce TCA consumption to 4.512 ODP tonnes.	A7 data indicated consumption of 4.46 ODP tonnes. The country has an approved TCA phase-out plan/project.	Yes
Chile	Regulatory measures	Report on progress towards regulations for an import quota system.	CP data indicated that the regulatory process had not been completed. The Government of Chile informed the 38 th Meeting of the Implementation Committee that five of the required six ministers had signed the regulations, all of which were needed before presidential signature. The Parties have requested an update on progress on introducing a licensing system (including quotas) by 29 February 2008.	Yes (report) No (licensing system)
Chile	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	UNEP reported that the licensing system had been approved by Parliament.	Yes
Cook Islands	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	CP data indicated that the draft regulation was in public consultation. This was also indicated by UNEP to the 38 th Meeting of the Implementation Committee. The country expects to establish the licensing system during the fourth quarter of 2007, according to UNEP.	Yes (report) No (licensing system)
Cote d'Ivoire	Data reporting	No action required.	The country has reported 2005 A7 data.	Yes
Dominica	CFC phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce CFC consumption to 0.5ODP tonnes.	A7 data indicated 0.5 ODP tonnes consumption. A CFC phase-out project has been approved for the country.	Yes
Dominica	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system (including quotas).	The Government of Dominica reported in its CP data that an import/export licensing and quota system has been in place since December 2006. The 38 th Meeting of the Implementation Committee noted with appreciation that systems for licensing and import quotas were in place.	Yes
DR Congo	CTC phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce CTC consumption to 16.5 ODP tonnes.	A7 data indicated 16.5 ODP tonnes of CTC consumption.	Yes
DR Congo	Data reporting	Report 2005 A7 data.	The country has reported 2005 A7 data.	Yes

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/Regulatory Measures Operational
DR Congo	Methyl chloroform phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce TCA consumption to 4 ODP tonnes.	A7 data is consistent with commitments in the plan of action. Consumption was 4 ODP tonnes. The country has an approved TCA phase-out project.	Yes
Ecuador	Methyl bromide phase-out action plan	Submit information requested by the Secretariat in its correspondence dated 27 April 2007 in order that the Committee might complete its review of the Party's plan of action for returning to compliance with the control measures of the Montreal Protocol for methyl bromide.	A revised plan of action was submitted by the Government of Ecuador that included a 140 per cent increase in methyl bromide consumption over the Party's estimated 2006 consumption and would not return the Party to compliance until 2008. Moreover, the plan would not provide an accelerated phase-out as was a condition of the Executive Committee (decision 48/9(a)) including the project in the World Bank's business plan. The Parties requested the Government of Ecuador to submit the outstanding information by the Ozone Secretariat in its correspondence dated 27 April 2007 as well as additional information requested at the 29 th Meeting by 29 February 2008. The Government of Ecuador provided additional clarification at the 39 th Meeting of the Implementation Committee as to what compliance measures the country was taking. These clarifications included the point that some alternatives demonstrated in the earlier projects had not shown positive results but needed to be replicated in other parts of the country; and one alternative (agrocelhone), already identified as good alternative to methyl bromide, had to be registered in Ecuador. Registration of this alternative is expected to be completed within the next six months. In addition to this report, the Bank has learned that the Secretary of Industry asked the Secretary of Agriculture to permit the import of 415 liters of agrocelhone in order to carry out the testing. The product is expected to arrive by October. Testing will be phased in as the product arrives in Ecuador. Registration of this product has already been initiated and is expected to be completed by the time testing is concluded. The country has also received assistance (in the spring) on developing a schedule of activities to start new research with clear roles laid out for each institution participating, selection of alternatives to be tested (i.e., agrocelhone, metam-sodium, and MB at 50 per cent concentration), as well as the farms, budget and agreements needed. The Government of Ecuador plans to respond to the additional questions raised at the 39 th Meeting of the Implementation Committee by the 29 February 2008 deadline.	No

Annex II

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/Regulatory Measures Operational
El Salvador	CTC phase-out	Possible deviation from a 2006 action plan requirement.	The survey identified 0.7 kg for laboratory uses. The Government indicated that it would report this in its 2006 data and request it be noted that deviation was for laboratory uses. The Parties decided that any consideration of compliance for CTC for analytical and laboratory process was deferred until 2007 (decision XVII/13) and therefore decided to defer consideration of this matter accordingly.	Yes
Equatorial Guinea	Data reporting	Submit outstanding base-year and baseline data (make best efforts).	The country submitted all outstanding data.	Yes
Eritrea	CFC phase-out	Submit an explanation for a 2005 CFC consumption deviation and, if relevant, a CFC plan of action.	A TPMP and a country programme was submitted to the 52 nd Meeting but was subsequently withdrawn. The Government of Eritrea indicated to the Ozone Secretariat that the reason for the deviation in 2005 was a lack of capacity to control ODS imports which has subsequently been redressed as an import permit system for ODS has been established. However, it also indicated that the action plan would be submitted when the CP was completed, which has not yet occurred.	Yes (explanation) No (action plan)
Eritrea	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	The Government of Eritrea indicated to the Ozone Secretariat that its licensing system would commence operation following approval from the legal office. The Government had committed to establish a licensing system by 1 January 2006 (per decision XVII/32) and communicated to UNEP that the establishment of the licensing system is in the final stage (i.e., only awaiting the final approval by the government legal office responsible for harmonizing all legal proclamations in Eritrea in order to operationalize the licensing of imports and exports of ODSs). Data for 2006 is being verified and cross-checked with the Government of Eritrea for discrepancies.	Yes (report) No (licensing system)
Ethiopia	CFC phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to maintain CFC consumption no greater than 17 ODP tonnes.	Consumption was 15 ODP tonnes. The country fulfilled its action plan commitments.	Yes
Federated States of Micronesia	CFC phase-out	Submit 2006 data to enable review of the commitment to reduce CFC consumption to zero.	The country has not reported CP or A7 data. A total CFC phase-out plan was approved for the country.	No
Federated States of Micronesia	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system (including quotas).	The country informed the 38 th Meeting of the Implementation Committee that the required regulation was still in draft form and under review, but that the licensing system had been established. The regulation is expected to be completed by the end of September 2007, according to a report from the Government of Australia.	Yes (licensing system) No (quota regulations)

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/Regulatory Measures Operational
Fiji	Methyl bromide phase-out	Submit 2005 A7 data to enable review of the commitment to reduce methyl bromide to 1.3 ODP tonnes	CP data indicated consumption of 0.7 ODP tonnes. The country achieved its action plan commitment based on CP data. The Executive Committee has approved projects for the complete phase-out of methyl bromide in the country.	Yes
Guatemala	CFC phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce CFC to 50 ODP tonnes.	A7 data indicated a consumption of 12.7 ODP tonnes. An RMP/RMP update was approved for the country.	Yes
Guatemala	Methyl bromide phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce methyl bromide to 400.7 ODP tonnes.	A7 data is consistent with commitments in the plan of action. A project that would, at a minimum, enable compliance with the 2005 control measures was approved for the country.	Yes
Guatemala	Regulatory measures	Submit an explanation as to why the ban it has introduced on the import of CFC-using equipment does not also cover the import of equipment using other ODS, in accordance with the commitment detailed in paragraph 3 (d) of decision XV/34.	The country has not reported CP data. UNEP indicated that an agreement was signed in May 2007 to control imports and banned equipment but that it did not include all equipment containing ODS. The Ozone Secretariat noted that the banned equipment only addresses CFCs but not other ODS or aerosols and the consumption limit was different from that in the action plan. The Ozone Secretariat has requested clarification.	No
Guatemala	Regulatory measures	Submit an explanation as to why the maximum allowable CFC consumption limit for the year 2007 contained in its ODS regulations appears to be inconsistent with decision XV/34, which recorded the commitment of the Government of Guatemala to limit its CFC consumption in 2007 to 20 ODP tonnes.	No report has been provided to the Ozone Secretariat.	No
Guinea Bissau	CFC phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce CFC to 13.137 ODP tonnes.	A7 data is consistent with commitments in the plan of action. An RMP/RMP update has been approved for the country.	Yes
Guyana	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	The Ozone Secretariat confirmed the establishment of the licensing system.	Yes
Haiti	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	CP data indicated that the country does not have ODS regulations or a licensing system. UNDP reported that draft ODS legislation has been prepared and has been ready for some time but minor adjustments required by the Government remain pending. UNEP CAP has had several meetings with the Minister who is prepared to sign the legislation as soon as the updated version is provided by the NOU. At the Regional Network meeting held in August, information available indicated that the legislation had not yet been enacted. UNDP indicated that the NOU has been non-communicative with	Yes (report) No (licensing system)

Annex II

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/Regulatory Measures Operational
			respect to the status of the regulations. UNEP CAP is visiting Haiti in October, and they will probably be able to better assess the situation regarding the enactment of the ODS legislation. UNDP understands that little progress has been made. The 52 nd Meeting of the Executive Committee approved a revised strategy for the R&R programme in Haiti. The revised plan of action includes activities such as additional training, provision of tools, etc. These activities can be implemented without having the ODS licensing system in place. UNDP has started the implementation of the revised R&R programme.	
Honduras	Methyl bromide phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce methyl bromide to 295.8 ODP tonnes.	A7 data is consistent with commitments in the plan of action. The Executive Committee approved a project for the total phase-out of methyl bromide for the country.	Yes
Islamic Republic of Iran	CTC phase-out	Submit an explanation for a 2005 CTC deviation and, if relevant, a plan of action.	A draft decision incorporating the action plan is being forwarded to the 19 th Meeting of the Parties. The country has a project/plan for the phase-out of CTC.	Yes
Kenya	CFC phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce CFC to 60 ODP tonnes.	A7 data is consistent with commitments in the plan of action. A total CFC phase-out plan was approved for the country.	Yes
Kenya	Regulatory measures	Report the gazettal of ODS regulations required to establish and implement a licensing and quota system.	ODS regulations were gazetted on 31 May 2007.	Yes
Kiribati	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	The establishment of the licensing system is expected during the fourth quarter of 2007, according to UNEP. The Government of Australia indicated that there had been significant progress made on regulations and temporary controls had been approved. The Environment Bill has been approved, and the country is now legislating ODS regulations, which will be ready for implementation in late 2007, according to a report from the Government of Australia.	Yes (report) No (licensing system and regulations, pending)
Kyrgyzstan	Halon phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to consume no greater than 1.2 ODP tonnes of halon.	A7 data indicated zero consumption. A halon banking project has been approved for the country.	Yes
Lao PDR	Data reporting	Submit outstanding base-year and baseline data (make best efforts).	The Ozone Secretariat indicated that all outstanding data had been provided.	Yes
Lesotho	Halon phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to consume no greater than 0.1 ODP tonnes of halon.	A7 data indicated zero consumption. A halon banking project has been approved for the country.	Yes
Libyan Arab Jamahiriya	CFC phase-out	Submit 2006 data to enable review of the commitment to reduce CFC to 303 ODP tonnes	The country met its action plan target for 2006. A terminal CFC phase-out project was approved for the country.	Yes

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/Regulatory Measures Operational
Libyan Arab Jamahiriya	Halon phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce halon consumption at no greater than 653.91 ODP tonnes.	The country has not reported CP data or A7 data to enable a review of commitments. A halon banking project was approved for the country. UNIDO indicated that the methyl bromide and halon data are under preparation. It is expected that the data will not be submitted until the end of October 2007. A delegation from the NOU is planning to visit UNIDO Headquarters in October 2007.	No
Libyan Arab Jamahiriya	Methyl bromide phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to maintain methyl bromide at no greater than 96 ODP tonnes.	The country has not reported CP data or A7 data to enable a review of commitments. The Executive Committee approved a project for the total phase-out of methyl bromide. UNIDO indicated that the methyl bromide and halon data are under preparation. It is expected that the data will not be submitted until the end of October 2007. A delegation from the NOU is planning to visit UNIDO Headquarters in October 2007.	No
Libyan Arab Jamahiriya	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system (including quotas) and monitor the ban.	The country has confirmed that it has fulfilled its commitment for a system for licensing imports and exports of ODS, including quotas.	Yes
Maldives	CFC phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to maintain CFC at no greater than 2.3 ODP tonnes.	The country met its action plan commitment. An RMP/RMP update has been approved for the country. The country also indicated that it might have difficulty meeting its 2007 commitments, but was seeking means by which to stay within its requirement while meeting the needs of its country for CFCs.	Yes
Marshall Islands	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	The country has reported the establishment of a licensing system.	Yes
Montenegro	Data reporting	Submit outstanding base-year and baseline data (make best efforts).	Data has been submitted.	Yes
Namibia	CFC phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to maintain CFC at no greater than 9.0 ODP tonnes.	CP data and A7 data indicate 0 ODP tonnes. A total CFC phase-out project was approved for the country.	Yes
Nauru	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	Information has not been reported although draft regulations have been submitted and UNEP through SPREP, which is assisting. According to UNEP, the Government of Nauru circulated the draft regulations to both UNEP and SPREP for additional comments in September 2007.	No
Nepal	CFC phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to release no more than 13.5 ODP tonnes onto domestic market.	Zero consumption has been reported. A total CFC phase-out plan has been approved for Nepal. The country reported the release of 12 ODP tonnes of confiscated CFC, which is consistent with its commitment.	Yes
Nigeria	CFC phase-out	Submit 2006 A7 data to enable review of the commitment to reduce CFC to 1100 ODP tonnes.	The country has reported and is in compliance, according to the Ozone Secretariat. A terminal CFC phase-out project was approved for the country.	Yes

Annex II

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/Regulatory Measures Operational
Niue	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	The Government of Australia indicated that draft regulations had been prepared by the Crown Counsel and had been circulated to Ministries for comment and approval. UNEP reported that the ODS Act had been passed and the ODS Regulations should be passed in the fourth quarter of 2007.	Yes (report) No (regulation)
Pakistan	CTC phase-out	Possible deviation of a 2006 action plan requirement.	The country met its action plan commitment and has banned imports effective 28 May 2007.	Yes
Pakistan	Halon phase-out	Submit 2006 data to enable review of the commitment to reduce halon to 7.1 ODP tonnes.	The country reported A7 data and on 6 September indicated compliance with the action plan. A halon banking project was approved for the country.	Yes
Palau	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	The Government of Australia indicated that Palau's licensing system became operational in August 2006. Palau's CP data and the Ozone Secretariat confirmed this.	Yes
Papua New Guinea	CFC phase-out	Submit 2006 data to enable review of the commitment to reduce CFC to 8 ODP tonnes	CP data and A7 data indicated 3.1 ODP tonnes of CFCs. A total CFC phase-out plan has been approved for the country.	Yes
Papua New Guinea	Regulatory measures	Report on the commitment to ban imports of ODS-using equipment.	The Government of Germany indicated that regulations banning import of equipment containing ODS is being enforced by customs. Correspondence was received by the 38 th Meeting of the Implementation Committee from the Government of Papua New Guinea, which indicated that regulations were passed on 9 February 2007.	Yes
Paraguay	CFC phase-out action plan	Respond to requests for clarification on a CFC plan of action and submit 2006 data.	An action plan was approved in decision XIX/22 and the Party provided 2006 CFC data, returning to compliance.	Yes
Paraguay	CTC phase-out action plan	Respond to requests for clarification on a CTC plan of action and submit 2006 data.	An action plan was approved in decision XIX/22 and the Party reported zero consumption. A total CTC phase-out plan/project has been approved for the country.	Yes
Saint Vincent & the Grenadines	CFC phase-out	Submit 2006 data to enable review of the commitment to reduce CFC to 0.83 ODP tonnes.	CP data and A7 data indicate 0.5 ODP tonnes. A total CFC phase-out plan was approved for the country.	Yes
Samoa	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	The Government of Australia indicated that Samoa's licensing system was established in May 2006 and the Ozone Secretariat received confirmation of this in June 2007.	Yes
Sao Tome & Principe	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	The Government of Sao Tome and Principe did not submit CP implementation data in 2006 nor has it reported on its licensing system. However UNEP reported that the licensing system, regulations and quota were approved in January 2007 by the Government and are to be approved by legislation in November.	No

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/Regulatory Measures Operational
Saudi Arabia	Baseline revision request	Submit information per decision XV/19 to support its requested change to the data for each of the methyl bromide consumption baseline years.	With respect to the deviation reported in 2005 methyl bromide consumption, the Government of Saudi Arabia indicated that it would seek a baseline change that, if approved, would indicate that its 2005 consumption was in compliance. A detailed report on a request for a baseline change would be submitted at the end of the year. The country requested that it should be allowed to present its case to the 40 th Meeting of the Implementation Committee.	No
Saudi Arabia	Methyl bromide phase-out	Explain a 2005 data deviation.	With respect to the deviation reported in 2005 methyl bromide consumption, the Government of Saudi Arabia indicated that it would seek a baseline change that, if approved, would indicate that its 2005 consumption was in compliance. 2006 data is expected to be reported shortly.	Yes
Serbia, Republic of	Baseline revision request for CTC	Clarify whether it sought to change its reported consumption data for CTC for the baseline year 2000, recalling that requests to change baseline data must be made in accordance with decision XV/19.	The Government of the Republic of Serbia indicated that the previously reported data for 2000 was correct and it does not seek to change the baseline. According to UNEP, the issue seems to be that the reported CTC consumption during the baseline years was in the military sector and based from verbal confirmation without written proof (best estimates). Recently, they found evidence of a small amount of CTC consumption in the civil sector during the baseline years. Adding this small amount of CTC consumption in the civil sector to the already reported CTC consumption in the military sector would not significantly change the baseline and probably not justify the amount of effort and time required to change the baseline. The country also reported that the current CTC consumption is for laboratory use only.	Yes
Serbia, Republic of	CTC phase-out	Submit an explanation of why 2006 data exceeded the 2.8 tonnes requirement for compliance.	Corrected data resulted in CTC consumption of 1.4 ODP tonnes for 2006, placing Serbia in compliance in 2006.	Yes
Serbia, Republic of	Data reporting	Submit outstanding data for Annex B group I to III (1998 and 1999), and Annex E (1995-1998).	Outstanding data was submitted according to the Ozone Secretariat.	Yes
Solomon Islands	Data reporting	Submit 2005 data.	The country reported 2005 A7 data.	Yes
Solomon Islands	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	The Ozone Secretariat confirmed the established of the licensing system. The Government of Australia reported that the 'Prohibited Import and Export Order' and the 'Restricted Import and Export Order' was drafted and gazetted in mid-2007.	Yes

Annex II

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/Regulatory Measures Operational
Somalia	Halon phase-out	Explain a 2006 data deviation.	The country reported 2006 data which shows a consumption of 18.8 ODP tonnes against a baseline of 17.7 ODP tonnes. The country requested assistance from the Fund to enable compliance but it is not clear that conditions permit for implementing agencies to travel to Somalia at this time. UNEP reported that an action plan has not been prepared due to the institutional problems such as the high turnover of NOU officers and the fact that they are located outside the country.	No
Somalia	Halon phase-out	Submit clarification of the status of its previously submitted halon plan of action, including the regulatory and other measures that the Party would undertake to support its proposed halon consumption reduction benchmarks.	The country submitted a letter requesting assistance from implementing agencies in order to develop measures to support phase-out. UNEP indicated that there was difficulty with respect to institutional arrangements as the NOU keeps changing.	Yes
Somalia	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	UNEP proposed a mission to provide technical assistance, but no licensing system has been established and there has not been an indication that travel restrictions to Somalia have been lifted in order to meet the requirement of providing funding when conditions permit. UNEP indicated that there was difficulty with respect to institutional arrangements as the NOU keeps changing.	Yes (report) No (licensing system)
Tonga	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	The Government of Australia indicated that the country's ODS Bill is one of four pieces of legislation to be approved in 2006 and was still 4 th in line as of 31 December 2006.	Yes (report) No (licensing system)
Turkmenistan	Baseline revision request for methyl bromide	Submit outstanding information in accordance with decision XV/19.	The Government of Turkmenistan has been requested not to seek funding outside of institutional strengthening from the Multilateral Fund. A7 data indicated zero consumption of MB. Outstanding information was submitted but additional clarifications are required.	Yes (but more clarification sought)
Tuvalu	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	The Government of Australia indicated that draft regulations have been submitted to Parliament for approval. At the 17 th SPREP Meeting in September 2006, the Director of Environment requested assistance on the regulations, in particular, whether they should prepare regulations under the Environment Legislation or the Customs legislation. They have sought further assistance on this issue. UNEP indicated that the Government of Tuvalu expects the licensing system to be established during the fourth quarter of 2007.	Yes (report) No (licensing system)
Uganda	Methyl bromide phase-out	Submit 2006 data to enable review of commitment to reduce methyl bromide to 4.8 ODP tonnes.	A7 data is consistent with commitments in the plan of action. A project for the complete phase-out of methyl bromide was approved for the country.	Yes
United Arab Emirates	CFC phase-out	Submit an explanation for an apparent 2005 CFC consumption deviation.	The Government of the United Arab Emirates resubmitted data that put it in compliance in 2005.	Yes

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/Regulatory Measures Operational
United Arab Emirates	CTC phase-out	<p>Submit information on the uses to which the CTC imported in the baseline years was put, as well as an explanation as to why the Party's reported imports of CTC in 2000 were significantly higher than in preceding years.</p> <p>Submit an explanation of the measures taken to verify the data contained in the reports on imports registered under the Harmonized System code for CTC in each of the baseline years 1998–2000, which accompanied correspondence from the Government of the United Arab Emirates to the Secretariat dated 24 April 2007.</p>	The Government of the United Arab Emirates reported that it had begun investigations with respect to its CTC baseline from the baseline years 1998-2000 and would report to the 40 th Meeting of the Implementation Committee.	No
United Republic of Tanzania	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	Although the country has not reported CP data, the Government of Germany indicated that the Government of the United Republic of Tanzania has still not approved its ODS regulations. The Government of Germany was informed that the process is ongoing and regulations will be approved before the end of the year. UNEP also indicated that the final draft ODS regulations had been submitted to legal consultants for review, after which it would be submitted to the Attorney General's chambers for approval. The NOU was optimistic that regulations would be gazetted by December 2007.	No
Uruguay	Methyl bromide phase-out	Submit 2006 data to enable review of the commitment to reduce methyl bromide to 8.9 ODP tonnes.	CP and A7 data indicated consumption of 8.5 ODP tonnes. A project has been approved for the complete phase-out of methyl bromide.	Yes
Vanuatu	Regulatory measures	Report on the establishment of a licensing system.	No further progress has been made on the establishment of a licensing system.	Yes (report) No (licensing system)
Venezuela	CFC phase-out	Explain a 2006 data deviation.	The country has submitted 2005 A7 data that put it in possible non-compliance. The Government of Venezuela explained that the excess CFC was produced in 2005 for use as feedstock in a future year and the 38 th Meeting of the Implementation Committee will record this reason. A terminal CFC phase-out plan was approved for the country as well as a CFC production closure project.	Yes