الأمم المتحدة

Distr.

**GENERAL** 

برنامج الأمم المتحدة السئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/5

10 March 2008

**ARABIC** 

ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التتفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتتفيذ بروتوكول مونتريال الاجتماع الرابع والخمسون مونتريال، 7 - 11 أبريل / نيسان 2008

حالة تنفيذ المشروعات المتأخرة واحتمالات بلدان المادة 5 من حيث تحقيق الامتثال لتدابير الرقابة التالية في بروتوكول مونتريال

# موجز تنفيذي

- يوجد لدى جميع البلدان المعرضة لخطر عدم الوفاء بالتخفيضات المؤقتة قبل عام 2010 مشروعات تمت الموافقة عليها لتحقيق تلك الأهداف أو الأنشطة الواردة في خطط أعمال الفترة 2008-2010، باستثناء ما يلى:
- الهالونات في غينيا الاستوائية، التي لم تبلغ باستهلاكها منذ عام 1998، وفي الصومال (حيث يوجد تمويل متاح عندما تسمح الأوضاع بخطة لإدارة الإزالة النهائية)،
  - رابع كلوريد الكربون في السلفادور (حيث كان الاستهلاك للاستخدامات المعملية والتحليلية).
- لم تقدم بعد سبعة بلدان بيانات عام 2006، ولذلك يستند تقييم احتمالات امتثالها إلى بيانات الأعوام السابقة.
  - وفيما يتعلق بالبلدان التي لديها مشاكل امتثال محتملة تقوم لجنة التنفيذ بالنظر فيها:
- من بين 84 مسألة لأطراف المادة 5 نظرت فيها لجنة التنفيذ في اجتماعاتها في عام 2007، تم تسوية 66
   مسألة، ولم يتم بعد تسوية 17 مسألة.
- فيما يتعلق بالمقررات التي تستوجب اتخاذ إجراءات تنظيمية (بما في ذلك التقارير/الإيضاحات بشأن إنشاء أنظمة إصدار التراخيص/الحصص/قرارات الحظر على المعدات التي تعمل بالمواد المستنفدة للأوزون)، أنشأ 19 بلدا أنظمة من هذا القبيل وأبلغت سبعة بلدان بأنها لم تفعل ذلك وذكرت ثلاثة بلدان أنها لم تضع اللوائح/الحصص المطلوبة.
  - تشير بيانات تنفيذ البرامج القطرية إلى ما يلى:
- من بين 156 9 طنا من قدرات استنفاد الأوزون، حسب التقديرات، في عام 2007، لا يـــزال نحو 4 718 4 طنا من قدرات استنفاد الأوزون (بما في ذلك بيانات المادة 7 بشأن البلدان السبعة التي لم تبلغ ببيانات البرنامج القطري)، باستثناء المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، تنتظر أن تنظر فيها اللجنة التنفيذية لاتخاذ إجراءات بشأنها.
- معظم استهلاك قدرات استنفاد الأوزون البالغ 718 4 طنا يتعلق بالمواد الكلوروفلوروكربونية (417 1 طنا من قدرات استنفاد الأوزون) وبروميد الميثيل (249 3 طنا من هذه القدرات).
- أبلغ عن مجموع استهلاك يبلغ 641 360 طنا متريا من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (24 023 طنا من قدرات استفاد الأوزون) في بيانات البرامج القطرية. وبالنسبة للبلدان المبلغة عن بيانات العامين 2005 و2006 أو العام 2007، ارتفع استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بنسبة 30 في المائة في البلدان التي أبلغت في حين انخفض استهلاك المواد الكلوروفلوروكربونية بنسبة 20 في المائة في البلدان التي أبلغت بالبيانات في كل من العامين 2005 و 2006.
- أشار ثمانية وتسعون من بين الــ 120 بلدا المبلغة عن معلومات بشأن خطط إدارة غازات التبريد/خطط الإزالة الوطنية/ خطط إدارة الإزالة النهائية إلى إحرازها تقدما في تنفيذها.

- أبلغ 67,6 في المائة من البلدان التي تستخدم آلات الاسترداد وإعادة التدوير بأن هذه الآلات تعمل بشكل 'مرض' أو 'جيد جدا'.
  - تم تدريب 780 58 تقنيا لخدمة التبريد.
- أشار 112 بلدا من بين 127 بلدا أبلغت عن معلومات بشأن أنظمة إصدار التراخيص إلى أن لديها أنظمة تعمل (أشار 106 من بين الـــ 121 بلدا التي أبلغت عن بياناتها لعام 2006 إلى أن لديها أنظمة إصدار تراخيص عاملة، وأن نسبة 85,8 في المائة منها تعمل بشكل "مرض" أو "جيد جدا").
  - تم تدريب 838 10 من موظفى الجمارك.
  - يزداد سعر المواد الكلوروفلوروكربونية والبدائل في معظم البلدان.
  - يشتمل الجزء الرابع على أول تقييم للأخطار وفقا للتكليف الصادر في الاجتماع الثالث والخمسين.
    - تطلب إعداد تقييم الأخطار بذل جهد كبير في جمع البيانات وإنشاء نظم لجمعها.
      - أبدت عدة بلدان ملاحظات على قيمة تقييم الأخطار.
- ⊙ يشير التقييم إلى أنه رغم وجود مؤشر أو أكثر لدى عدة بلدان على وجود خطر محتمل، فقد أعرب 42 من بين 43 بلدا عن ثقتها الشديدة في أنها ستمتثل لتدابير المراقبة.

#### مقدمــــة

- -1 عملا بالمقرر 4/53، أعادت أمانة الصندوق صبياغة شكل هذه الوثيقة لكي تتضمن بيانات عن حالات التأخير في المشاريع وتقييما لأخطار عدم الامتثال. وتتألف هذه الوثيقة من خمسة أجزاء:
- (أ) الجزء الأول أعِد استجابة للمقررين 76/32(ب) و4/46 اللذين طلبا من الأمانة إعداد تحديث للمعلومات عن حالة امتثال بلدان المادة 5 الخاضعة لتدابير الرقابة المنصوص عليها في بروتوكول مونتريال قبل كل اجتماع من اجتماعات اللجنة التنفيذية لتقديمه إلى الاجتماع.
- (ب) الجزء الثاني يتضمن معلومات عن بلدان المادة 5 الخاضعة لمقررات الأطراف، وتوصيات لجنة التنفيذ بشأن الامتثال.
- (ج) الجزء الثالث يقدم بيانات عن تنفيذ البرامج القطرية، بما في ذلك تحليل لبيانات استهلاك المواد المستنفدة للأوزون حسب القطاع. ويتضمن أيضا قسما يتناول خصائص البرامج الوطنية لإزالة المواد المستنفدة للأوزون.
- (د) الجزء الرابع يقدم نتائج أول تقييم للأخطار، بما في ذلك معلومات عن المشروعات ذات التأخيرات في التنفيذ.
  - (هـ) الجزء الخامس يتناول مسألة مرتبطة بتقديم التقارير المرحلية لعام 2006.
- 2- لا يخل التحليل الوارد في هذه الوثيقة ولا الاستنتاجات التي تتوصل إليها بحالة الامتثال التي يحددها اجتماع الأطراف، وهو الهيئة الوحيدة المخولة بتقييم هذه الحالة. وتستخدم 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 نجاح بلدان المادة 5 فيما تبذله 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 الامتثال واحتمالاته (استنادا الى آخر البيانات المتاحة)

-3 استعمل التحليل آخر البيانات المتاحة. وحتى 5 مارس/آذار 2008، كانت أربعة من بلدان المادة 5 قد أبلغت عن بيانات عام 2007 عملا بالمادة 7، و128 بلدا قد أبلغت ببيانات المادة 7 لعام 2006(مقارنة بـــ 112 بلدا في أكتوبر/تشرين الأول 2007). واقتصرت ستة بلدان أخرى في إبلاغها ببيانات العام 2006 أو 2007 إلى أمانة الصندوق على التقدم المحرز في تنفيذ برامجها القطرية (المقرر 34/17).

## قطاع الإنتاج

4- من بين بلدان المادة 5 السبعة 1 التي لديها مرافق لإنتاج المواد الكلوروفلوروكربونية، لدى حكومات الأرجنتين وجمهورية فنزويلا البوليفارية وجمهورية كوريا الشعبية الديمقر اطية والصين والمكسيك والهند اتفاقات سارية للتخفيضات المقررة. وأشارت حكومة البرازيل إلى أنها أزالت إنتاجها من المواد الكلوروفلوروكربونية بنفسها. وبالنسبة لإنتاج الهالونات، لدى حكومة الصين اتفاق سار وحصلت حكومة الهند على منحة لمرة واحدة لإغلاق مرافقها الخاصة بإنتاج الهالونات.

أ بالرغم من أن رومانيا تلقت تمويلا لإزالة الإنتاج والاستهلاك، فهي ليست مدرجة هنا لأنه قد أعيد تصنيفها بوصفها ليست من بلدان المادة 5.

- 5- هناك أربعة بلدان (البرازيل وجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية 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 ثلاثة بلدان (جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية والصين والهند). وتشمل خطة أعمال اليوئنديبي لعام 2007 مشروعا في قطاع المذيبات وعوامل التصنيع لرابع كلوريد الكربون في البرازيل.
- 6- تمت الموافقة على مشروعات لإغلاق إنتاج بروميد الميثيل في الصين، وهو البلد الوحيد من بلدين من بلدين من بلدان المادة 5 الذي توجد لديه مرافق لإنتاج بروميد الميثيل.

#### قطاع الاستهلاك

7- يقدم هذا القسم موجزا لنتائج تحليل تفصيلي لمدى ما يبدو من عدم امتثال البلدان أو خطر عدم امتثالها. وترد البيانات التي يستند اليها هذا الموجز في المرفق الأول، الذي يشتمل على معلومات تفصيلية لكل بلد مصنفة حسب المواد. ويبين المرفق الأول أيضا ما إذا كانت البلدان قد تلقت كل المساعدة المتوقع أن تقدمها لها اللجنة التنفذنة.

## المواد الكلوروفلوروكربونية

- 8- أشار التقرير المقدم إلى الاجتماع الثالث والخمسين إلى أن استهلاك البلدان التالية قد تجاوز متطلبات تدابير الرقابة المخاصة بالخفض أو خطة العمل: إريتريا، جزر سليمان، جمهورية فنزويلا البوليفارية، غينيا الاستوائية، الهند. وكانت جميع البلدان الأخرى في حالة امتثال إما لمتطلبات تدابير الرقابة أو لمتطلبات خطط العمل المعتمدة لها. ولم يكن 21 بلدا في ذلك الوقت قد أبلغ ببيانات العام 2006. ومنذ ذلك الحين، قدم 14 بلدا من البلدان الـ21 البيانات، ويتجاوز استهلاك البلد التالي في عام 2006 مستوى الخفض أو خطة العمل (في حالة وجودها) لعام 2005، على النحو المبين: فنزويلا (ضوابط العام 2005).
  - 9- جميع البلدان التي يتجاوز آخر استهلاك لها تدابير الرقابة فيها أو التي تعتبر في حالة خطر من عدم الامتثال قد تلقت دعما من الصندوق المتعدد الأطراف أو لديها مشروعات مدرجة في خطط أعمال الفترة 2010–2008 لمعالجة احتياجاتها المتعلقة بالامتثال.
  - 10- استنادا إلى بيانات الاستهلاك للعامين 2006 و 2007، يبدو أن 135 بلدا من بلدان المادة 5 هي الآن في حالة امتثال لتجميد المواد الكلوروفلوروكربونية ولتدابير الرقابة أو خطط العمل لعام 2005.

#### الهالونسات

- 11- أشار التقرير المقدم للاجتماع الثالث والخمسين إلى أن الصومال قد تجاوزت مستوى التجميد ومستوى تدابير الرقابة لعام 2005 الذي يقضي بإجراء خفض نسبته 50 في المائة من خط الأساس، وأن إثيوبيا قد تجاوزت مستويات الخفض لعام 2005. وأشار التقرير أيضا إلى أن بيانات العام 1998 لغينيا الاستوائية تجاوزت مستوى التجميد ومستوى الخفض لعام 2005. وكانت جميع البلدان الأخرى في حالة امتثال إما لتدابير الرقابة أو لخطط عملها الموافق عليها.
- 12- استنادا إلى بيانات الاستهلاك للعام 2006 أو العام 2007، يبدو حاليا أن هناك 137 بلدا ممتثلة لتدابير الرقابة أو لخطط العمل المتعلقة بالهالونات. وأبلغ خمسة وسبعون بلدا عن عدم وجود أي استهلاك لديها من الهالونات بين عامي 1995 و 2006. وقد تلقى سبعة وخمسون بلدا دعما لأنشطة خزن الهالونات أواتفاقات الإزالة، ويشمل ذلك البلدان المشاركة في بنوك الهالونات الاقليمية. ومن بين البلدان الــ 21 التي لم تبلغ ببيانات العام 2006 حتى 17 أكتوبر/تشرين الأول 2007، أبلغ الآن 14 بلدا ببيانات عن استهلاك العام 2006 ينتج عنها امتثال هذه البلدان للتجميد ولتدبير الرقابة لعام 2005.

13 جميع البلدان التي يتجاوز آخر استهلاك فيها تدابير الرقابة قد تلقت دعما من الصندوق المتعدد الأطراف، باستناء غينيا الاستوائية والصومال. وسيجري القيام بنشاط دعم للصومال حين تسمح الظروف بالقيام بنشاط مستدام. أما غينيا الاستوائية فليس لديها أي نشاط مقرر في خطط أعمال العام 2008، ولكنها لم تبلغ بوجود استهلاك للهالونات أو أي استهلاك منذ العام 1998.

## بروميد الميثيل

14- أشار التقرير المقدم للاجتماع الثالث والخمسين إلى أن استهلاك بروميد الميثيل في المملكة العربية السعودية قد تجاوز مستوى التجميد ومستوى تدابير الرقابة لعام 2005 لتخفيض خط الأساس بنسبة 20 في المائة. وكانت جميع البلدان في حالة امتثال إما لتدابير الرقابة أو لخطط عملها المعتمدة. ومن بين 21 بلدا لم تبلغ ببيانات العام 2006 حتى 17 أكتوبر/تشرين الأول 2007، أبلغ 14 بلدا الآن ببيانات استهلاك لعام 2006 تدل على امتثالها للتجميد ولتدبير الرقابة لعام 2005.

15- وأبلغت جميع بلدان المادة 5 التي صدقت على تعديل كوبنهاغن البالغ عددها 135 بلدا ببيانات كاملة عن خط الأساس لديها. ومن هذه البلدان الـ 135، أبلغ 55 بلدا بأن كلا من استهلاك خط الأساس وآخر استهلاك يساوى صفرا. وتلقى تسعة وتسعون من بلدان المادة 5 دعما من الصندوق متعدد الأطراف لأنشطة و/أومشروعات بروميد الميثيل. وجميع البلدان التي يتجاوز آخر استهلاك فيها تدابير الرقابة المطبقة لديها قد تلقت دعما من الصندوق المتعدد الأطراف.

## رابع كلوريد الكربون

## كلوروفورم الميثيل

17- أشار التقرير المقدم للاجتماع الثالث والخمسين إلى امتثال جميع البلدان لمستوى التجميد، أو لتدبير الرقابة الذي يتطلب خفضا نسبته 30 في المائة من خط الأساس، أو لخطط عملها المعتمدة. ومن بين 21 بلدا لم تكن قد أبلغت ببيانات العام 2006 حتى 17 أكتوبر/تشرين الأول 2006، أبلغ 14 بلدا الآن ببيانات لعام 2006 تدل على امتثالها للتجميد ولتديبر الرقابة لعام 2005. ومن الــ143 بلدا التي أبلغت ببيانات خط الأساس كاملة، أفاد 101 بلدا بأن كلا من خط الأساس وآخر استهلاك يساوي صفرا. وجميع البلدان التي يتجاوز آخر استهلاك فيها تدابير الرقابة المطبقة لديها قد تلقت دعما من الصندوق المتعدد الأطراف.

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

18- يعالج هذا القسم مسألة بلدان المادة 5 الخاضعة لمقررات بشأن الامتثال والبلدان المعرضة لخطر صدور مداور مداور معرضة لخطر مدور معربات بعدم الامتثال.

- 19 تبينت 84 مسألة تتعلق بالامتثال (منها طلب واحد بتعديل خط الأساس) في 58 بلدا تجري متابعتها من لجنة التنفيذ في العام 2008. وتشمل تلك المسائل بعض أمور تنظيمية (نظم إصدار التراخيص/الحصص وعمليات الحظر على استيراد المعدات المحتوية للمواد المستنفدة للأوزون)، والإبلاغ بالبيانات، والامتثال لتدابير الرقابة /خطط العمل حسب المواد، وعدم الامتثال المتوقع في المستقبل، وطلبات الإيضاحات بشأن خطط العمل، والتغييرات في خطوط الأساس.
- 20- توافق الأطراف على خطط العمل لتسهيل العودة الى الامتثال بالنسبة للبلدان التي اعتبرت سابقا في حالة عدم امتثال. وكثيرا ما تتضمن هذه الخطط أهدافا مختلفة للاستهلاك عما تتطلبه تدابير الرقابة من بلدان المادة 5. ويشير الجدول 1 إلى أن جميع البلدان ما عدا 17 بلدا إما قد أبلغت بامتثالها لخطط عملها أو قدمت المعلومات التي طلبتها لجنة التنفيذ.

الجدول <u>1</u> الجدول <u>1</u> الامتثال لخطط العمل المُبلــــغ به

المجموع	لا ينطبق	¥	نعم	مسألة الامتثال
1		1		طلب مراجعة خط الأساس
20	1	1	18	إزالة الكلوروفلوروكربون
1			1	خطة عمل إزالة الكلوروفلوروكربون
1		1		إزالة الكلوروفلوروكربون (توقع عدم
				الامتثال في المستقبل)
6			6	إزالة رابع كلوريد الكربون
1			1	خطة عمل إزالة رابع كلوريد الكربون
3			3	تبليغ البيانات
6		2	4	إزالة الهالونات
9		1	8	إزالة بروميد الميثيل
1			1	خطة عمل إزالة بروميد الميثيل
5			5	إزالة كلوروفورم الميثيل
30		11	19	تدابير تنظيمية
84	1	17	66	المجموع

21- ومن البلدان التي طلبت منها تقارير عن حالة إنشاء نظم إصدار التراخيص/الحصص/الحظر على المعدات، أنشأ 19 بلدا هذه النظم بينما أفاد 11 بلدا بعدم إنشائها.

# المعلومات الواردة في المرفق الثاني

- 22- يعرض المرفق الثاني معلومات عن البلدان الخاضعة لمقررات للأطراف بشأن الامتثال ولم تقم بالإجراءات المطلوبة في هذه المقررات، أو التي يبدو أنها في حالة عدم امتثال. والمعلومات مرتبة حسب موضوع عدم الامتثال وحسب البلدان.
- 23 ويشمل المرفق الثاني أيضا عمودا عنوانه "تعليقات الصندوق المتعدد الأطراف" يقدم معلومات مستمدة من تقارير بيانات البرامج القطرية المقدمة من وحدات الأوزون الوطنية، ومن مدخلات الوكالات المنفذة المتعددة الأطراف والثنائية، وبيانات مستمدة من آخر تقارير حالة وتقارير مرحلة عن الموضوع المعني. ويتضمن المرفق

أيضا معلومات سبق إدراجها في التقرير عن حالات التأخير في تنفيذ المشروعات فيما يتعلق بالمشروعات التي تعانى من حالات تأخير في البلدان ذات القضايا المتعلقة بالامتثال.

## الجزء الثالث: بيانات عن تنفيذ البرامج القطريسة

24- يتضمن الجزء الثالث البيانات عن تنفيذ البرامج القطرية التي تقدم إلى أمانة الصندوق بحلول أول مايو/أيار من كل عام وتشمل بيانات استهلاك المواد المستنفدة للأوزون والبيانات حسب كل قطاع. ويقدم هذا القسم أيضا معلومات إضافية عن خصائص برنامج إزالة المواد المستنفدة للأوزون في البلد المعني.

## بيانات استهلاك المواد المستنفدة للأوزون حسب القطاعات

25 قاعدة البيانات لبيانات البرامج القطرية متاحة على موقع أمانة الصندوق الشبكي (الويب) (الويب) على صورة كشف بياني لبرنامج "مايكروسوفت إكسيل 2002".

20- في 5 مارس/آذار 2008، كانت الأمانة قد تلقّت تقارير عن تنفيذ البرامج القطرية لعام 2007 من سبعة بلدان من بين 141 بلدا مطلوب منها أن تقدم تقاريرها ولعام 2006 من 117 بلدا. ولم يُبلغ أي من البلدان التالية مطلقا ببيانات عن البرنامج القطري: إريتريا، الجبل الأسود، الصومال، غينيا الإستوائية، فانواتو، المملكة العربية السعودية، ميانمار. وكثير من هذه البلاد هي أطراف حديثة الانضمام لبروتوكول مونتريال. ورغم ذلك، قد ترغب اللجنة التنفيذية في تشجيع هذه البلدان على الإفادة ببيانات البرامج القطرية، مع الإشارة إلى أن تجديد مشاريع التعزيز المؤسسي يتوقف على تلقى هذه البيانات.

27 وتشمل البلدان التي طلبت النظر في خطط لإدارة الإزالة النهائية أو خطط وطنية للإزالة في الاجتماع الرابع والخمسين ولم تقدم البيانات الخاصة بالبرامج القطرية: إريتريا. وعملا بالمقرر 5/52، يجب تقديم بيانات تنفيذ البرامج القطرية قبل آخر اجتماع في العام والاجتماعات التالية كشرط مسبق للموافقة على المشروعات وصرف التمويل لها.

28 على الرغم من أن مستويات الاستهلاك المسجلة تتعلق بسنوات مختلفة وقد لا توازي بالضرورة البيانات المبلغة بموجب المادة 7، فإن بيانات البرامج القطرية تقدم آخر تقييم قطاعي لكل بلد وكذلك على اساس عالمي. ومن شأن هذه البيانات أن تساعد بلدان المادة 5 المعنية واللجنة التنفيذية على تقييم ما بقيت تتعين إزالته على أساس قطاعي.

29 يتضمن الجدول2 المجموع المتبقي من استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المطلوب إزالته حسب القطاعات، مع مراعاة المشروعات التي تمت الموافقة عليها ولم يجر تنفيذها بعد. ويتضمن الجدول كذلك مجموع الاستهلاك الذي أزيل بالمشروعات المعتمدة التي لم تكتمل بعد، والنسبة المئوية (حسب كل قطاع) للرصيد المتبقي المطلوب إزالته.

الجدول <u>2</u> مجموع الاستهلاك المتبقى من المواد المستنفدة للأوزون حسب القطاعات

النسبة المئوية للرصيد	الرصيد المتبقي	مجموع الإزالة التي	النسبة المئوية	مجموع الاستهلاك	القطاع
بالقياس إلى إجمالي	للإزالة	اعتمدت ولكن لم تتم بعد	من مجموع	الأخير	
أخر استهلاك			الاستهلاك الأخير		
لا ينطبق	*	1 194,3	%2,0	691,4	إيروسو لات
<b>%7</b> 9,1	5 593,6	1 479,4	%20,3	7 073,0	ر غاو ي
<b>%</b> 40,0	1 553,2	2 332,2	<b>%</b> 11,1	3 885,4	غازات تبخير
لا ينطبق	*	5 934,0	%3,8	1 322,0	هالونات
%100,0	568,4	0,0	%1,6	568,4	استعمال مختبرات
%100,0	2 038,7	0,0	%5,8	2 038,7	أجهزة استنشاق ذات
					جرعات مقننة
<b>%</b> 61,1	500,7	319,2	%2,4	819,9	عوامل تصنيع
%58,6	9 899,3	6 979,9	%48,4	16 879,2	تبريد
%78,2	1 221,4	340,8	%4,5	1 562,2	مذيبات
%100,0	21,3	0,0	<b>%</b> 0,1	21,3	معقمات
لا ينطبق	0,0	0,0	<b>%</b> 0,0	0,0	تبغ
%61,4	21 396,6	18 579,8	%100,0	34 861,4	المجموع

<sup>\*</sup>الإزالة المعتمدة تفوق آخر استهلاك.

- -30 مجموع الإزالة المعتمدة ولكن غير المنفذة من المواد المستنفدة للأوزون (الجدول 2) لا يتضمن الإزالة المعتمدة من حيث المبدأ للاتفاقات المتعددة السنوات أوالإزالة المتوقع أن يسفر عنها تنفيذ خطط إدارة غازات التبريد وخزن الهالونات في البنوك. وبالإضافة إلى الإزالة التي يجرى تمويلها فعلا، وافقت اللجنة التنفيذية من حيث المبدأ على مشروعات إزالة قطاعية ووطنية، يتم الافراج عن شرائحها السنوية على أساس تحقيق التخفيضات المقررة.
- -31 وسوف تعالج الإزالة من الشرائح السنوية المقبلة مقدارا محسوسا من الاستهلاك المتبقي المبين بالجدول 2. علاوة على ذلك فإن خطط إدارة غازات التبريد للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض تمثل 85 في المائة من استهلاك خط الأساس في هذه البلدان، غير أن بيانات المشروعات التي تمت الموافقة عليها ولكن لم تنفذ لا تغطي هذه المقادير كلها. ثم أن الإزالة المعتمدة ولكن غير المنفذة المبينة بالجدول 2 لا تتضمن بعض استهلاك الهالونات في البلدان التي تلقت فعلا مشروعا لخزن الهالونات في البنوك.
  - 32 يبين الجدول 3 الاستهلاك المتبقي الذي لم تتناوله بعد اللجنة التنفيذية، حسب المواد، بعد أن تؤخذ في الحسبان الاتفاقات المتعددة السنوات وخطط إدارة غازات التبريد للبلدان ذات الاستهلاك المنخفض وخزن الهالونات في البنوك.

الجدول <u>3</u> الجدول <u>3</u> الاستهلاك الإجمالي المتبقي من السمواد المستنفدة للأوزون حسب المواد على أساس بيانات البرنامج القطري

(بعد مراعاة الإزالة التي تمثلها خطط إدارة غازات التبريد للبلدان ذات الاستهلاك المنخفض وخزن الهالونات في البنوك ومشروعات الإزالة الكاملة والاتفاقات المتعددة السنوات التي تمت الموافقة عليها من حيث المبدأ)

استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المتبقي (مقدرا بأطنان قدرات استنفاد الأوزون)	المادة الكيميائية
1 309,8	كلور و فلور و كربون
1,9	رابع كلوريد الكربون
0,0	هالونات
3 249,7	بروميد الميثيل
0,4	كلوروفورم الميثيل
4 561,8	المجموع

الجدول 4

# الاستهلاك الإجمالي المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون حسب المواد على أساس البرنامج القطري وبيانات المادة 7

( بعد مراعاة الإزالة التي تمثلها خطط إدارة غازات التبريد للبلدان ذات الإستهلاك المنخفض ومشروعات الإزالة الكاملة والاتفاقات المتعددة السنوات التي تمت الموافقة عليها من حيث المبدأ)

استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المتبقي (طنا من قدرات استنفاد الأوزون)	المادة الكيميائية
1 416,6	كلوروفلوروكربون
3,6	رابع كلوريد الكربون
48,1	هالونات
3 249,3	بروميد الميثيل
0,4	كلوروفورم الميثيل
4 718,0	المجموع

## بيانات الهيدروكلوروفلوروكربون

-34 يعرض الجدول 5 مستويات استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون على أساس أخر بيانات متاحة. وهويبين أن استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون يبلغ -34 360 طنا متريا (-24 023 طنا من قدرات استفاد الأوزون) ويتألف أساسا من الهيدروكلوروفلوروكربون-25 (-25 في المائة من المجموع) والهيدروكلوروفلوروكربون-34 بالمائة من المجموع).

الجدول <u>5</u> مستويات أخر استهلاك من الهيدروكلوروفلوروكربون حسب المواد الكيميائية

	طنا من قدرات استنفاد	أطنان مترية	
النسبة المئوية من المجموع	الأوزون		المادة الكيميائية
%0,0	0,27	6,80	هيدروكلوروفلوروكربون-121
%0,1	29,12	1 455,97	هيدروكلوروفلوروكربون-123
%0,0	5,58	139,42	هيدروكلوروفلوروكربون–124
%33,0	7 936,00	72 145,42	هیدروکلوروفلوروکربون–141ب
%7,3	1 744,26	26 834,77	هیدروکلوروفلوروکربون–142ب
%0,0	0,05	1,35	هیدروکلوروفلوروکربون-21
%59,5	14 284,67	259 721,19	هيدروكلوروفلوروكربون-22
%0,1	23,50	335,66	هيدروكلوروفلوروكربون-225
%100,0	24 023,44	360 640,58	المجموع

35− يستند المستوى في هذا التقرير إلى بيانات العام 2007 المستمدة من سبعة بلدان وبيانات العام 2006 المستمدة من 117 بلدا. وقد زاد الاستهلاك في تلك البلدان بمقدار 412 77 طنا متريا (374 5 طنا من قدرات استنفاد الأوزون)، تمثل زيادة نسبتها 30 في المائة عن بيانات العام 2005. وعلى العكس من ذلك، تراجع استهلاك الكلوروفلوروكربون بنسبة 20 في المائة في البلدان التي أبلغت ببيانات في كل من العامين 2005 و 2006.

# خصائص البرامج الوطنيهة للإزالهة

36- أشار اثنان وتسعون بلدا من الـ 114 بلدا المبلغة التي لديها خطط إدارة غازات التبريد/خطط وطنية للإزالة/خطط إدارة غازات التبريد بها. وفي حالة إدراج للإزالة/خطط إدارة الإزالة النهائية إلى إحراز تقدم في تنفيذ خطط الدارة غازات التبريد بها. وفي تنفيذ خطط البلدان التي قدمت بيانات قبل عام 2006، فإن 98 بلدا من بين 120 بلدا أشارت إلى إحراز تقدم في تنفيذ خطط إدارة غازات التبريد لديها.

-37 ومع إدراج البلدان التي قدمت بيانات قبل عام 2006، يعمل ما مجموعه 869 6 آلة استرداد و وعدة التدوير، أبلغت 67.6 في و 865 1 آلة إعادة تدوير. ومن بين البلدان المبلغة عن استعمال آلات الاسترداد و إعادة التدوير، أبلغت 67.6 في المائة منها بأن الآلات تعمل بشكل 'مرض' أو 'جيد جدا'. وتم استرداد ما مجموعه 223.6 طنا من قدرات استنفاد الأوزون من الكلوروفلوروكربون-11 منها 142.3 طنا من قدرات استنفاد الأوزون أعيد استعمالها وما مجموعه 391.4 طنا من قدرات استنفاد الأوزون الأخرى.

38- وتشير البيانات المبلغة عن العامين 2007 و 2006، إضافة إلى تقارير الأعوام السابقة، إلى تدريب ما مجموعه 87 58 تقنيا لخدمة التبريد، وحصول 264 45 على شهادات، وتدريب 429 مدربا لتقنيي للتبريد.

39 وأبلغ مائة واثنا عشر بلدا من بين 127 بلدا بوجود أنظمة عاملة لإصدار التراخيص لديها (وكانت لدى 106 بلدان من بين الــ 121 بلدا التي أبلغت بيانات عام 2006 أنظمة عاملة لإصدار تراخيص تعمل نسبة 85.8 في المائة منها بشكل 'مرض' أو 'جيد جدا').

40 وأشار ستة وتسعون بلدا من بين الـ 126 بلدا التي أبلغت ببيانات (بما في ذلك البيانات من تقارير الأعوام السابقة) إلى وجود أنظمة حصص سارية لديها. وبالإضافة إلى ذلك، أفادت 109 بلدان بأن تسجيل المستوردين ضروري. وقد أفيد بأن ما مجموعه 838 10 من موظفي الجمارك (بما في ذلك البيانات من تقارير الأعوام السابقة) قد تلقوا تدريبا. وليس من الواضح ما إذا كانت تلك البيانات سنوية أم تراكمية. ويوجز الجدول 6 تكلفة بعض المواد المستنفدة للأوزون والبدائل.

الجدول <u>6</u> متوسط سعر المواد المستنفدة للأوزون والبدائل

بيانات غير مدرجة * في احتساب المتوسط (دو لار أمريكي/كغ) (تقرير 2006)	عدد البلدان الذي أبلغ عن بيانات غير صفرية لعام 2006	النطاق (دولار أمريكي/كغم) (تقرير 2006)	عدد البلدان التي انخفصت فيها الأسعار	عدد البلدان التي زادت فيها الأسعار	متوسط السعر/كغم (دو لار أمريكي/كغم) (2006 وفقا للتقرير الحالي)	منوسط السعر/كغم (دولار أمريكي/كغم) (2005 وفقا للتقرير المقدم إلى الاجتماع الخمسين)	المواد المستنفدة للأوزون
1.65 دولار أمريكي (غيانا) و 36,70 دولار أمريكي (البرازيل)	50	2.04 دولار أمريكي (الصين) إلى 23.79 دولار أمريكي (توغو)	5	16	9.67 دو لار أمريكي	7.09 دولار أمريكي	كلوروفلوروكربون−11
1.95 دولار	98	2.60 دولار أمريكي	14	28	10.95 دو لار	8.89 دولار أمريكي	كلوروفلوروكربون–12

أمريكي (غيانا) و 95.00 دولار أمريكي (ليسوتو) و 1000.00 دولار أمريكي (ننزانيا)		(جمهورية كوريا الشعبية الديمقر اطية) الى 44.00 دولار أمريكي(السلفادور)			أمريكي		
3.83 دولار أمريكي (الصين) و 73.75 دولار أمريكي (صربيا) و 108,00 دولار أمريكي (الأرجنتين) و 329,12 دولار	8	8.33 دولار أمريكي (بربادوس) إلى 44.00 دولار أمريكي (السلفادور)	غیر متاح	1	19.41 دو لار أمريكي	9.02 دولار أمريكي	كلوروفلوروكربون-113
لا يوجد	6	8.33 دولار امريكي (بربادوس) إلى 30.00 دولار أمريكي (كوبا)	غير متاح	1	17.37 دو لار أمريكي	9.98 دولار أمريكي	كلوروفلوروكربون-114
لا يوجد	7	5.50 دولار أمريكي (شيلي) إلى 21.74 دولار أمريكي (الصين)	غیر متاح	1	12.41 دو لار أمريكي	10.94 دولار أمريكي	كلور وفلور وكربون-115
0.96 دولار أمريكي (غيانا) و 125.00 دولار أمريكي (تنزانيا))	103	1.53 (الصين) إلى 30.00 دو لار أمريكي (اليسوتو)	18	22	6.52 دو لار أمريكي	5.41 دولار أمريكي	هيدروكلوروفلوروكربون-22
2.61 دولار أمريكي (غيانا) و 177.60 دولار أمريكي (تنزانيا)	93	3.00 دولار أمريكي (جزر المارشال) إلى 38.00 دولار أمريكي (ليسوتو)	19	19	13.16 دو لار أمريكي	12.21 دولار أمريكي	هيدروفلوروكربون-134
3.61 دولار أمريكي (غيانا) و 115,00 دولار أمريكي (تنزانيا) و 176.67 دولار أمريكي (تركمانستان)	59	4.91 دولار أمريكي (سانت لوسيا) إلى 54.00 دولار أمريكي (ليسوتو)	8	10	16.74 دولار أمريكي	14.20 دولار أمريكي	غاز التبريد 502

<sup>\*</sup> تم حذف جميع البيانات التي تساوي صفر دو لار أمريكي.

-41 استوضحت أمانة الصندوق عن بيانات الأسعار غير المماثلة للبيانات الواردة من بلدان المادة 5 الأخرى. وعلى سبيل المثال، أشارت البرازيل إلى أن سعر الكلوروفلوروكربون-11 فيها يعزى إلى الحظر الذي تغرضه على الواردات منه وتزايد شحّ المخزونات. ومن الأسباب الأخرى لارتفاع التكاليف انخفاض حجم الواردات وفرض ضرائب ورسوم جمركية.

42- ولم ترد بيانات بشأن الهالونات أو بروميد الميثيل أو رابع كلوريد الكربون أو الهيدروكلوروفلوروكربون-141 ب. وسوف تتزايد أهمية المعلومات عن أسعار المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وبدائلها (بما فيها المعتمدة على تكنولوجيا بديلة NIK) في تقييم الطلبات المتعلقة بهذه المواد. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب إدراج المعلومات المتعلقة بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وبدائلها في تقارير البيانات الخاصة بالبرامج القطرية.

-43 ويشير الجدول 6 إلى زيادات في متوسط أسعار الكلوروفلوروكربون -11 والكلوروفلوروكربون -25 والهيدروكلوروفلوروكربون -25، وإلى أن عددا أكبر من البلدان شهد زيادات في الأسعار عن البلدان التي شهدت انخفاضات. كما يبين زيادة في متوسط أسعار الهيدروفلوروكربون -134 أ. غير أن متوسط أسعار البدائل (مثل الهيدروفلوروكربون -134 أ وغاز التبريد 502) لا يزال أعلى من أسعار الكلوروفلوروكربون -13 أقل تكلفة والكلوروفلوروكربون -25، مما يتمشى مع بيانات 2005، ولا يزال الهيدروكلوروفلوروكربون -25 أقل تكلفة بكثير من أسعار المواد الكلوروفلوروكربونية.

## الجزء الرابع: تقييم مخاطر عدم الامتئـــال

44 في الاجتماع الثالث والخمسين، قدمت أمانة الصندوق إلى اللجنة التنفيذية اقتراحا لتعزيز تقييم احتمالات الامتثال بإعداد تقييم أكثر شمولا للمخاطر، يدرس مسائل من قبيل نظم إصدار التراخيص، وحالة خطط إدارة الإزالة النهائية/خطط الإزالة الوطنية، وحالات التأخير في التنفيذ، والمسائل المؤسسية الأخرى، وقوى السوق. ومن ثم طلبت اللجنة من أمانة الصندوق أن تشرع في مراجعة وثيقة حالة الامتثال، وأن تدرج فيها تقييماً لمخاطر عدم الامتثال استناداً إلى المعايير، مع الدخول في مشاورات مستمرة مع البلدان والوكالات لضمان إشراك بلدان المادة 5 في العملية (المقرر 4/53).

45 استخدمت أمانة الصندوق المعلومات المستمدة من عدة قواعد بيانات وقامت بتصنيف تقييم للمخاطر يتناول المؤشرات العامة للخطر بما في ذلك التصنيف وفقا للمواد. ويتضمن المرفق الثالث ملخصا للمعلومات المتعلقة بهذه المؤشرات ويقدم قائمة بالبلدان التي يحتمل أن تصبح في حالة عدم امتثال، فضلا عن معلومات عن اللدان التي بها مشروعات تعانى من حالات تأخير في التنفيذ ومشروعات طلِب تقديم تقارير حالة إضافية بشأنها.

46 ويمكن تجميع المؤشرات العامة في الفئات التالية للمؤشرات التي تغطي: نظم إصدار التراخيص وتسجيل المستوردين؛ مدى أداء وحدات الأوزون الوطنية لوظائفها وإدماجها في المؤسسات الوطنية بالبلد المعني؛ آراء البلد بشأن الامتثال والقوى المشجعة عليه أو المعوقة له؛ ومدى التأخير في المشروعات الجارية. وفيما يلي بيان بهذه المؤشرات.

المشروع نوع قرار الاجتماع التقرير الاجتماع الذي (تقرير السابق بشأن يعاني حالة/تأخير المشروعات حاليا من مدته 12 المتأخرة تأخير شهرا)	القوى القوى المعوقة المعوقة المشجعة القدرة على القدرة على تحقيق تحقيق الإمتثال الإمتثال	رأي البلد تعليقات في قدرته على تقييم على تحقيق المخاطر الإمنثال	قيام وحدة الإدماج في الأوزون المؤسسات الوطنية الوطنية (للبلد بوظائفها المعني)	تطبيق نظام تسجيل المستوردين التراخيص	إنشاء نظام لإصدر التر اخيص
---	---	--	---	--------------------------------------	----------------------------------

47 وتشير المؤشرات الثلاثة الأخيرة إلى حالات التأخير في التنفيذ التي أبلغ بها آخر اجتماع للجنة التنفيذية. ويلخص المرفق الثالث أيضا النتائج المتعلقة بالمعلومات المستدة من التقارير عن المشاريع التي تعاني من حالات تأخير في التنفيذ والتي طلب تقديم تقارير حالة إضافية بشأنها إلى الاجتماع الرابع والخمسين. وهو يشمل معلومات عن المشروعات التي تقع ضمن الفئات التالية: أنجزت؛ تحرز تقدما؛ تحرز بعض التقدم؛ لم يبلغ عن تقدم فيها لاجتماعين متتاليين؛ احتمالات الإلغاء؛ مشروعات طلب تقديم تقارير حالة إضافية بشأنها.

48 ويمكن تقسيم مؤشرات الخطر التي جرى تقييمها حسب المواد إلى مجموعتين: مؤشرات رئيسية ومؤشرات قد تدل على خطر. وتتعلق المؤشرات الرئيسية بما إذا كان الصندوق المتعدد الأطراف قد قدم مساعدة للتصدي للاستهلاك المتبقي من مادة مستنفدة للأوزون معينة. وهذا يشمل المؤشرات المتعلقة بما إذا كانت الأموال المقدمة من خلال مبادرات برنامج المساعدة على الامتثال أو المشروعات الموافق عليها تعالج كل الاستهلاك

المتبقي. أما المجموعة الثانية فتتألف من المؤشرات التي قد تدل على خطر. وهذه تشمل المؤشرات المتعلقة بحالات التأخير في مشروعات القضاء على الاستهلاك المتبقي، والموافقة على الشرائح السنوية، والتوقيت، والنسبة المئوية للمنصرف من المبالغ لمشروعات القضاء على الاستهلاك المتبقي، وأنماط الاستهلاك، ومقارنات بين الواردات والحصص، والمؤشرات المتعلقة بتكلفة المواد المستنفدة للأوزون في مقابل البدائل (حيثما تتوافر). وفيما يلى بيان بهذه المؤشرات.

تناقص الفرق بين	تناقص الفرق بين سعر	الواردات	هبوط		النسبة المئوية	التوقيت	الموافقة على	فترة التأخير في
سعر	الـهيدروفلوروكربون-	تقل عن	الواردات	الاستهلاك	للمبالغ	(تمت	الشريحة	تنفيذ المشروع الذي
الهيدروفلوروكربون-	134	الحصص	بمعدل أسرع		المنصرفة	المو افقة على	السنوية في	يعالج الاستهلاك
502	والكلوروفلوروكربون-	أو تماثلها	من الحصص			المشروع	موعدها	المتبقّي، إن وُجِد
والكلور وفلور وكربون	12 (السنوات السابقة)	(آخر				لمدة أكثر من		(بالأشهر)
-12 (السنوات		برنامج				عام واحد)		
السابقة)		قطر <i>ي</i> )						
, i								

49 وبعد جمع البيانات، أرسلت أمانة الصندوق استبيانا إلى 142 بلدا من بلدان المادة 5 بشأن التقييم. وأرسل ثلاثة وأربعون بلدا ردودا على النحو المبين في المرفق الثالث. ويتضمن المرفق السادس عينة لتقييمات المخاطر. ويمكن الحصول على تقييم الخطر بالنسبة لجميع البلدان عند الطلب.

#### المؤشرات العامة

50- دُعيت البلدان إلى تقديم ملاحظاتها على تقييم الخطر، إضافة إلى إبداء آرائها في قدرتها على تحقيق الامتثال وتقديم معلومات عن القوى التي تشجع على الامتثال أو تعوقه في بلدها. ووجهت أيضا اسئلة بشأن المعلومات الواردة في بيانات البرامج القطرية والمطلوبة لتقييم الخطر، ولا سيما فيما يتعلق ببيانات الأسعار والإدماج في المؤسسات الوطنية.

51 – من بين 43 بلدا قدمت ردودها على استبيان الأمانة، أشار 18 بلدا إلى أنها "واثقة جدا" فيما يتعلق بقدرة البلد على تحقيق الامتثال. وقالت البلدان الباقية إنها "واثقة". ولم يذكر بلد سوى فييت نام أنه "غير واثق" فيما يتعلق بقدرته على تحقيق الامتثال، وذلك بدون تحديد الأسباب.

52 - لاحظت بعض البلدان أن تقييم الخطر أداة مفيدة ومهمة لمساعدة أطراف المادة 5 على معالجة المسائل التي قد تؤثر تأثيرا سلبيا على التقدم الذي تم إحرازه في إزالة المواد المستنفدة للأوزون. وأشارت بعض البلدان إلى أنه لتحقيق الامتثال لا بد من أن توجد لدى وحدات الأوزون الوطنية نظم لإصدار التراخيص تعمل بشكل كامل بدعم من الحكومة.

53 واقتُرحت عدة مؤشرات أو سلط الضوء عليها بوصفها تتسم بأهمية خاصة، منها المؤشرات التالية:

- إنشاء نظام لإصدار التراخيص؛
- الموافقة على الخطط الوطنية لإزالة المواد الكلوروفلوروكربونية؛
  - حالات التأخير في تنفيذ المشروعات؛
    - حالات التأخير في صرف المبالغ؛
  - عدم استقرار وحدات الأوزون الوطنية إداريا؛

- إنفاذ قواعد التجارة الإقليمية التي يمكن أن يشجع عدم إنفاذها على خلق الاتجار غير القانوني؛
  - عدم التنسيق بين جميع الجهات الفاعلة المشتركة في تنفيذ بروتوكول مونتريال.

## القوى التي تشجع على تحقيق الامتثال

قدمت عدة بلدان ردودا إيجابية على السؤال المتعلق بالقوى التي من شأنها التشجيع على استمرار عدم الامتثال، مما يشير إلى احتمال قلة التعرض لخطر عدم الامتثال في المستقبل. ومن بين القوى التي حددتها البلدان ما يلي:

- تدابير السياسات والتشريعات من قبيل نظم إصدار التراخيص وبرامج الحد من الطلب على استهلاك المواد المستنفدة للأوزون؟
  - موثوقية المعلومات عن واردات المواد المستنفدة للأوزون؛
  - متابعة المنشآت التي تم تحويلها، للتحقق من المرحلة الأخيرة في استعمال المواد المستنفدة للأوزون؟
    - الدعم المستمر (بما فيه التدريب) للسلطات الحكومية ذات الصلة ولموظفى الجمارك وتعزيز هم؟
      - وجود وحدات الأوزون الوطنية وتقديم الدعم المؤسسي لها؟
  - التدريب على أفضل الممارسات في قطاع التبريد على أيدي المعاهد الوطنية المعتمدة لتدريب الفنيين؟
    - الموافقة على خطط إدارة الإزالة النهائية وتنفيذها؟
- تطبيق ضوابط جمركية فعالة وتدريب مسؤولي الجمارك بشكل ملائم ومستمر على إجراء التفتيشات والحصول على معلومات مقارنة عن واردات المواد المستنفدة للأوزون واستهلاك تلك المواد؛
- تعزيز المداخل إلى التوعية العامة، بما في ذلك الرابطات الصناعية ذات الصلة والمستوردون، إلى جانب التعاون القوي مع السلطات الحكومية ذات الصلة؛
  - الإرادة السياسية القوية والالتزام القوي من جانب الحكومات.

54 - وتمثلت إحدى القضايا الإضافية التي أثارتها البلدان في فائدة الاستعانة بأدوات السوق (كالضرائب) لخفض أثمان بدائل المواد المستنفدة للأوزون، وتقديم الحوافز، والتشجيع بذلك على الامتثال.

## القوى التي تعيق القدرة على تحقيق الامتثال

55 أفاد ثمانية وعشرون بلدا بعدم وجود قوى، أو عدم وجود قوى معروفة، تعيق قدرتها على تحقيق الامتثال، مما يشير أيضا إلى انخفاض نسبي في خطر احتمال التعرض لعدم الامتثال. وبعض البلدان التي حددت عوائق محتملة لتحقيق الامتثال المستمر اشتملت ردودها على ذكر القوى التالية:

- وجود قطاع غير نظامي للتبريد وتكييف الهواء؛
- التجارة غير القانونية والافتقار إلى الدقة والاتساق في ضوابط الواردات؛

- استخدام معدات التبريد المعتمدة على الكلوروفلوروكربون في المنازل، وذلك بين الشرائح الفقيرة من السكان،
   التى لا تملك القدرة الشرائية على اقتناء ثلاجة بدون مواد كلوروفلوروكربونية؛
  - انعدام الاستقرار السياسي وانعدام الأمن في حالات ما بعد انتهاء الحروب؛
    - حالات التأخير في التنفيذ وفي تركيب المعدات داخل المشروعات؛
      - عدم ملاءمة الإجراءات الإدارية أو تعقيدها.

# مؤشرات عامـــة أخرى

56 وفيما يتعلق بمؤشرات الخطر العامة الأخرى، هناك 17 بلدا لم تنشئ نظما لإصدار التراخيص استنادا إلى بيانات المادة 7. ومن بين 126 بلدا أنشأت نظما لإصدار التراخيص، أشار 17 بلدا إلى أن النظم الموجودة لديها لا تعمل. وكل من البلدان التي لم تنشئ نظما لإصدار التراخيص والتي لا تنفذ نظمها معرضة لخطر الواردات غير المتوقعة مما يؤدي بها إلى عدم الامتثال.

57 أشار خمسة عشر بلدا إلى عدم قيامها بتسجيل المستوردين فيها. والبلدان التي لا تسجل المستوردين معرضة لخطر عدم الامتثال لأنها تفتقر إلى المعرفة الكاملة بمستوردي الموادالمستنفدة للأوزون.

58 والبلدان التي لم تحدد أنشطة تقوم حاليا بها وحدات وطنية للأوزون قد تكون وحدات الأوزون بها غير عاملة وتعد في خطر لأن وحدات الأوزون الوطنية هي بمثابة الخط الأمامي من مديري الخطة الوطنية لإزالة المواد المستنفدة للأوزون. ولا توجد معلومات كافية لتقييم هذا المؤشر في حالة أربعة من البلدان التي جرى تحليلها. وأشار مائة وثمانية وثلاثون بلدا إلى وجود وحدات أوزون وطنية عاملة فيها. وعندما تدمج وحدات الأوزون الوطنية في المؤسسات الوطنية بصورة كاملة، يزيد احتمال تشجيعها للحكومات على اتخاذ إجراءات لدعم الامتثال. ولا توجد معلومات كافية لتقييم هذا المؤشر بالنسبة لستة من البلدان التي يجرى تحليلها. وأفاد مائة وثلاثون بلدا بأن وحدات الأوزون الوطنية فيها مدمجة في المؤسسات الوطنية.

59 والبلدان التي بها مشروعات متأخرة ومشروعات طلب تقديم تقارير حالة إضافية بشأنها معرضة للرصد عن كثب. ومن بين 142 بلدا تم تحليلها، توجد في سبعة وثمانين بلدا مشروعات معرضة لحالات تأخير تمتد من 12 إلى 18 شهرا أو طلبات لتقديم تقارير حالة.

## المشروعات التي تعانى من حالات تأخير في التنفيذ

-60 يوجد 41 مشروعا جار العمل فيها ومصنفة على أنها مشروعات ذات حالات تأخير في التنفيذ ومعرضة لأن تتخذ اللجنة إجراءات لإلغائها. والمشروعات ذات حالات التأخير في التنفيذ هي التي: 1) يتوقع إكمالها بعد تأخير يزيد عن 12 شهرا، و/أو 2) لم تصرف فيها مبالغ على مدى 18 شهرا من الموافقة على المشروع. ويقدم الجدول 7 توزيعا للمشروعات التي تعاني حالات تأخير في التنفيذ من جانب الوكالة المنفذة والوكالة الثنائية، وذلك على النحو التالي: اليوئنديبي (10)؛ اليونيدو (9)؛ البنك الدولي (6)؛ اليونيب (5)؛ اليابان (4)؛ فرنسا (3)؛ ألمانيا (2)؛ كندا (1)؛ إسبانيا (1). وأكثر أسباب التأخير شيوعا هي العوامل المقترنة بالمنشأة الخارجية (9) والمستفيدة (8).

Table 7

المجموع	البنك	يونيـدو	يونيب	يوئنديبي	إسباتيا	اليابسان	ألمانيا	فرنسا	كندا	
	الدولي			_						
41	6	9	5	10	1	4	2	3	1	عدد المشروعات المُبلغ
										عنها
13	3	2	1	5			1	1		عدد المشروعات المنجزة
1		1								عدد المشروعات التي
										عدد المشروعات التي تحرز تقدما
23	3	4	3	5	1	4	1	1	1	
										عدد المشروعات التي تحرز بعض التقدم

# التقدم المحرز في حل أسباب التأخير

61 أفادت الوكالات المنفذة والثنائية في تقاريرها بوجود درجات متفاوتة من التقدم في التغلب على حالات التأخير. وقد تم الآن إنجاز ثلاثة عشر مشروعا من المشروعات المدرجة على أنها تعاني من تأخيرات في الاجتماع الثالث والخمسين (المرفق الرابع). وقد يُرفع من الإبلاغ عن المشاريع التي تعاني من حالات التأخير في المستقبل مشروع لتقديم المساعدة التقنية في مجال المذيبات بتونس، حيث أحرز فيه تقدم من مرحلة إلى أخرى، أو تمت تسوية التأخير في التنفيذ.

## المشروعات التي تحرز بعض التقدم

62 صنفت ثلاثة وعشرون مشروعا على أنها تظهر "بعض التقدم"، وأشارت الوكالات المنفذة والثنائية إلى أنه سوف يستمر رصد هذه المشروعات (المرفق الخامس). وبالرغم من هذا التقدم، ينبغي ملاحظة أنه لابد من مواصلة رصد المشروعات التي صدر الموافقة عليها منذ أكثر من ثلاث سنوات عملا بالمقرر 4/32. ولذلك لا يمكن رفع هذه المشروعات من قائمة الرصد قبل إنجازها بصفة نهائية، بغض النظر عن مدى التقدم الذي تم إحرازه فيها. ويوصى لذلك باستمرار رصدها.

# المشروعات التي لم تحرز أي تقدم - خطاب باحتمال الإلغاء

63- أما المشروعات التي يُبلغ لأول مرة بعدم إحراز تقدم فيها، والتي تم الاتفاق على هذا التقييم بشأنها مع الوكالة المعنية، فتشمل مشروعين للرغاوي في إيران مدرجان في القائمة بالمرفق الثالث. وفي ظل الإجراءات القائمة، سوف ترسل أمانة الصندوق إشعارات باحتمال إلغاء هذه المشروعات على أساس عدم إحرازها أي تقدم.

# المشروعات التي يُبلغ اجتماعان متتاليان بعدم إحرازها أي تقدم

64 قبل الاجتماع الثالث والخمسين، كانت خطابات احتمال الإلغاء ترسل إلى البلد والوكالة المعنيين بشأن المشروع المحدد في المرفق الثالث الذي يبلغ عن عدم إحرازه تقدما إلى اجتماعين متتاليين للجنة التنفيذية. وردا على تلقي تقييم بعدم إحراز تقدم، فسوف تجري الإفادة في الاجتماع الرابع والخمسين بالمرحلة والمواعيد النهائية في سياق هذا البند من جدول الأعمال.

# الإلغاء المحتمل للمشروعات وتأثير الغاء المشروع على الامتثال

65 يحدد المرفق الثالث مشروعين يحتمل إلغاؤهما بالاتفاق المتبادل. وكلا هذين المشروعين في كوت ديفوار. ومن غير المتوقع أن يكون لأي منهما تأثير سلبي على الامتثال، لأن هذا البلد ليس معرضا لصدور قرار

بشأن الامتثال بموجب البروتوكول.

المشروعات التي طلبت تفارير حالة إضافية بشأنها

66 مشروعات التعزيز المؤسسي وخزن الهالونات في بنوك وتدريب مسؤولي الجمارك والاسترداد وإعادة التدوير والتدليل لا تخضع لإجراءات إلغاء المشروعات. ورغم ذلك، قررت اللجنة التنفيذية الاستمرار في رصدها حسب الاقتضاء (المقرر 14/36(ب)). وقد أبلغت الوكالات المنفذة الاجتماع الرابع والخمسين عن 46 مشروعا طلب تقرير حالة إضافي بشأنها في الاجتماع الثالث والخمسين. ويجري طلب تقارير الحالة هذه حين لا يوجد مؤشر على إحراز أي تقدم منذ التقرير الأخير و/أو حين يُبلغ بوجود عوائق إضافية تعترض طريق التنفيذ. ونظرا لتقديم تقارير مرحلية عن جميع المشروعات الموافق عليها إلى الاجتماع الخامس والخمسين، فلا يتطلب الأمر تقديم تقارير حالة إضافية.

## تقييهم المؤشرات على أساس المواد المستنفدة للأوزون

67 جري تقييم المؤشرات الأساسية في الجزء الأول من هذه الوثيقة. وقد انتهى إلى أن جميع بلدان المادة 5 قد تلقت تمويلا أو ستتلقى تمويلا في إطار خطط الأعمال أو المبادرات الخاصة لبرنامج المساعدة على الامتثال، حسب الاقتضاء.

68- وفيما يتعلق بمؤشرات الخطر حسب المادة المستنفدة للأوزون، في الحالات التي صدرت الموافقة فيها قبل أقل من عام قد يكون التنفيذ قد بدأ لتوه ولم يُتح بعد وقت كاف لتنفيذ المشروع وتجنب خطر عدم الامتثال. وثمة ثلاثة وثلاثون بلدا توجد بها مشروعات لمعالجة استهلاك الكلوروفلوروكربون صدرت الموافقة عليها قبل أقل من عام. وتوجد مشروعات من هذا القبيل للهالونات في خمسة بلدان، ولبروميد الميثيل في بلدين، ولرابع كلوريد الكربون في ستة بلدان، ولكلوروفورم الميثيل في ثلاثة بلدان.

69 ويمكن للبلدان التي لا تتم الموافقة على مشروعات أو خطط للإزالة النهائية فيها في موعدها أن تتعرض لخطر عدم الامتثال. وقد أشار ستة عشر بلدا إلى وجود مشروعات تتناول استهلاك الكلوروفلوروكربون فيها ولم تتم الموافقة عليها حسبما كان مقررا. ولم توجد في أي بلد مشروعات للهالونات لم تصدر الموافقة عليها حسب الموعد المقرر، ولكن صدرت موافقات متأخرة على أنشطة خاصة ببروميد الميثيل ورابع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل في بلدين.

70- أشار أربعة وخمسون بلدا إلى أنها واجهت حالات تأخير في تنفيذ المشروعات التي تعالج استهلاك الموارد الكلوروفلوروكربونية، منها 29 للهالونات، و22 لبروميد الميثيل، و17 لرابع كلوريد الكربون، و14 لكلوروفورم الميثيل. وقد تتعرض لخطر عدم الامتثال البلدان التي بها مشروعات أو خطط إزالة نهائية أصيبت بتأخير في التنفيذ.

71- وفي حالة المشروعات التي لم تصرف أموالا خلال السنة الأولى من تنفيذها، قد لا توجد أي أنشطة لتقليل خطر عدم الامتثال. وقد أشار ستة عشر بلدا إلى وجود مشروعات بها لمعالجة استهلاك المواد الكلوروفلوروكربونية تمت الموافقة عليها منذ أكثر من عام واحد ولم تصرف لها أي مبالغ بعد، ستة لكل من الهالونات وبروميد الميثيل، وأربعة لكل من رابع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل.

72- والبلدان التي لا تدل أنماط الاستهلاك فيها على تناقص خطي في الاستهلاك قد تكون معرضة لخطر زيادة استهلاكها، ما لم تفهم الأسباب وراء النمط غير المنتظم. ومن مجموع 142 بلدا جرى تحليلها، في حالة الكلوروفلوروكربون هناك مؤشرات على وجود نمط متقلب وغير منتظم للاستهلاك في 27 بلدا. وهناك 15 بلدا

بها نمط غير منتظم لاستهلاك الهالونات، 24 لبروميد الميثيل، و19 لرابع كلوريد الكربون، و9 لكلوروفورم المبثيل.

73 وفي حالة عدم الخفاض الواردات الفعلية بأسرع من الحصص لنفس الفترة الزمنية، قد يكون البلد المعني معرضا لخطر عدم الامتثال. وقد جرى تحليل البيانات لفترة العامين 2005–2006. وهناك 84 بلدا لم تتوافر البيانات عنها (إما لسنة واحدة أو لكلا السنتين) فيما يتعلق بالمواد الكلوروفلوروكربونية، 116 للهالونات، و 111 لبروميد الميثيل، و 115 لرابع كلوريد الكربون، و 118 لكلوروفورم الميثيل، ومن ثم لم يكن ممكنا حساب المؤشر لهذه البلدان. وأشار أربعة وعشرون بلدا إلى أن وارداتها الفعلية لم تنخفض بأسرع من الحصص في حالة المواد الكلوروفلوروكربونية، وبلد واحد في حالة الهالونات، وتسعة بلدان في حالة بروميد الميثيل، وستة بلدان في حالة رابع كلورور وردور مالميثيل.

74- إذا كانت مستويات الواردات أعلى من الحصص، قد يكون البلد عرضة لخطر عدم الامتثال. ولم تتوافر بيانات عن 45 بلدا بالنسبة للكلوروفلوروكربون، و87 بلدا للهالونات، و78 بلدا للهالونات، و88 بلدا لميثيل، و84 بلدا لرابع كلوريد الكربون، و88 بلدا لكلوروفورم الميثيل. وأشار اثنا عشر بلدا إلى أن وارداتها تتجاوز الحصص من المواد الكلوروفلوروكربونية، واحد للهالونات، وثمانية لبروميد الميثيل، وخمسة لرابع كلوريد الكربون، وواحد لكلوروفورم الميثيل.

75- وقد تكون البلدان في خطر من عدم الامتثال عندما لا يتناقص الفارق في الأسعار بين الهيدروفلوروكربون-134 والكلوروفلوروكربون-12. ولم يمكن حساب هذا المؤشر بالنسبة لــ88 بلدا نظرا لنقص البيانات. ولم يدل هذا الفارق بين السعرين في 12 بلدا على اتجاه إلى التناقص.

76- قد تكون البلدان معرضة لعدم الامتثال عندما لا يتناقص الفارق في الأسعار بين الهيدروفلوروكربون- 502 والكلوروفلوروكربون-12. ولم يمكن حساب هذا المؤشر لــ116 بلدا بسبب نقص البيانات. ولم يدل هذا الفارق بين السعرين في عشرة بلدان على اتجاه إلى التناقص.

#### استنتاجـــات

77- ترجع المؤشرات العامة إلى الممارسات والسياسات السابقة للبلدان كجزء من التقييم العام للخطر. وقد أظهر التحليل أنه بالرغم من أن معظم البلدان ليس من المحتمل أن تتعرض لخطر عدم الامتثال استنادا إلى هذه المؤشرات، فما زالت هناك عدة بلدان لم تنشئ نظما لإصدار التراخيص، أو لا تعمل فيها تلك النظم. وهناك أيضا بلدان لا تسجل مستورديها حتى الآن.

78- وفيما يتعلق بالمؤشرات المحددة، لا يبدو أن معظم البلدان معرضة لعدم الامتثال. وتواجه بعض البلدان مسائل تتعلق بحالات التأخير في إصدار الموافقات على المشروعات، وأنماطا متقلبة في الاستهلاك، ومستويات للواردات أعلى من الحصص المقررة. علاوة على ذلك، لم يدل الفارق في الأسعار في عدد من البلدان بين الهيدروفلوروكربون-134 والكلوروفلوروكربون-12 وبين الهيدروفلوروكربون-502 والكلوروفلوروكربون-12 على اتجاه إلى التناقص.

79 علقت عدة بلدان على قيمة تقييم المخاطر. ولقد تطلب إعداد تقييم المخاطر جهودا كبيرة للغاية في جمع البيانات وإنشاء نظم لجمعها. ونظرا للقيود الزمنية المقترنة بإعداد الوثائق للاجتماع الرابع والخمسين، لم تتمكن أمانة الصندوق من السماح بأكثر من أسابيع قليلة لردود البلدان. ورغم ذلك، كان معدل الردّيعد جيدا للغاية مع مراعاة أنها كانت المرة الأولى التي يجرى فيها هذا التحليل ويتم تبادله مع بلدان المادة 5. وقد أتاح توقيت تقييم المخاطر الأولى إجراء استعراض لبيانات البرامج القطرية. وأدرجت الأسئلة المتعلقة بالبيانات ذاتها في الطلب

المرسل إلى البلدان التماسا لرأيها في احتمالات الامتثال بها. ونظرا لأن بلدان المادة 5 ستعد تقاريرها عن بيانات البرامج القطرية لعام 2007 تمهيدا لتقديمها للاجتماع القادم، يمكن إجراء تقييم مستكمل للمخاطر على تلك البيانات شاملا الخبرة المكتسبة من تقييم المخاطر الأول. ومن شأن المعلومات الإضافية عن بيانات الأسعار الخاصة بجميع المواد المستنفدة للأوزون أن ييسر تقييمات المخاطر المقبلة لأن المبادئ التوجيهية الحالية لا تطلب بيانات عن أسعار جميع المواد المستنفدة للأوزون أو جميع البدائل ولا سيما المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والهيدروكربون. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تنظر في طلب بيانات إضافية عن الأسعار في التقارير المقبلة عن تنفيذ البرامج القطرية. كذلك، ينبغي إدراج المدخلات الإضافية الواردة من الوكالات المنفذة والمعلومات عن تنفيذ البرامج القطرية. كذلك، ينبغي إدراج المدخلات الإضافية الواردة من الوكالات المنفذة والمعلومات المستمدة من اجتماعات الشبكات الإقليمية عن تقييم المخاطر في التقييمات المقبلة، مع أخذ الخبرة المكتسبة في تقييم المخاطر الأول بعين الاعتبار.

80 كانت إحدى النتائج الرئيسية للتقييم أن 42 بلدا أشارت إلى تقتها الشديدة أو تقتها بأنها ستحقق الامتثال بعد استعراضها لتقييم المخاطر. وكما أشير في الوثيقة المقدمة إلى الاجتماع الثالث والخمسين، قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تحيط علما بالبلدان التي ردت على تقييم المخاطر وأشارت إلى تقتها في تحقيق أهدافها المتعلقة بالامتثال، فضد عن البلدان التي لم ترد بعد على الاستبيان الموجه من أمانة الصندوق ولكنها تبدو معرضة لبعض الخطر من عدم الامتثال. وسوف ترسل الأمانة خطابات إلى هذه البلدان تشير فيها إلى الخطر المحتمل وتلتمس مزيدا من الإيضاح لآرائها بشأن الامتثال والتقييم في المستقبل.

## الجــزء الخامس: تقديــم التقارير المرحليـة لعام 2006

81- طلبت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الثالث والخمسين إلى حكومتي فنلندا والولايات المتحدة الأمريكية تقديم تقارير مرحلية إلى الاجتماع الرابع والخمسين للجنة التنفيذية (المقرر 9/53 (هـ)). وتلقت أمانة الصندوق تقريرا مرحليا من حكومة الولايات المتحدة الأمريكية. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب إلى فنلندا تقديم تقريرها المرحلي إلى الاجتماع الخامس والخمسين.

#### التوصيات

82 - قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تنظر فيما يلي:

# (أ) أن تحيط علما:

- (1) مع التقدير، بتقارير الحالة المتعلقة بالمشاريع التي تعاني من حالات تأخير في التنفيذ المقدمة الى الأمانة من حكومات إسبانيا وألمانيا وفرنسا وكندا واليابان والوكالات المنفذة الأربع، وبالتقرير المرحلي لعام 2006 المقدم من حكومة الولايات المتحدة الأمريكية التي تم تناولها في الوثيقة 34/5 UNEP/Ozl. Pro/ExCom/
  - (2) بإنجاز 13 مشروعا من المشروعات الـ41 المدرجة بقائمة حالات التأخير في التنفيذ؛
    - (3) بضرورة إرسال خطابات باحتمال الإلغاء في حالة المشروعين التاليين:

اسم المشروع	الرمسز	الوكالسة
إز الة المواد المستنفدة للأوزون في تصنيع رغاوي لصنع ألواح البوليوريتان المرنة من خلال	IRA/FOA/28/INV/50	اليونيدو
استخدام تكنولوجيا النفخ بثاني أكسيد الكربون السائل في شركة بهمان للبلاستيك		
إزالة المواد المستنفدة للأوزون في تصنيع رغاوي لصنع الألواح المرنة من خلال استخدام تكنولوجيا	IRA/FOA/37/INV/149	اليونيدو
النفخ بثاني أكسيد الكربون السائل في شركة إسفانج شيرفان		

## (ب) أن تطلب تقديم المراحل والمواعيد النهائية إلى الاجتماع الرابع والخمسين للمشروعين التاليين:

اسسم المشسروع	الرمسز	الوكالية
صياغة استر اتيجية وطنية للإزالة	SOM/SEV/35/TAS/01	اليونيب
التحويل من الكلوروفلوروكربون-12 إلى تكنولوجيا الهيدروفلوروكربون-134أ في تصنيع معدات	SYR/REF/29/INV/53	فرنسا
التبريد التجاري في مؤسسة الشقيري وشركاه		

# (ج) أن تحيط علما بإلغاء المشروعين التاليين بالاتفاق المتبادل:

اسم المشسروع	السرمز	الوكالمة
خطة إدارة غازات التبريد	IVC/REF/24/TAS/10 تنفيــــذ	فرنسا
لمة إدارة غازات التبريد: رصد أنشطة خطة إدارة غازات التبريد و إقامة نظام لإصدار	IVC/REF/37/TAS/16 تنفيذ خو	فرنسا
ص للاستير اد/التصدير	التر اخيم	

- (د) أن تطلب إلى حكومة فنلندا أن تقدم تقريرها المرحلي إلى الاجتماع الرابع والخمسين؛
- (a) أن تطلب إدراج المعلومات عن أسعار جميع المواد المستنفدة للأوزون، بما فيها المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وبدائلها في تقارير بيانات البرامج القطرية؛
- (و) أن تحيط علما، مع التقدير، بأن 42 بلدا قد أعربت عن تقتها في الامتثال لتدابير الرقابة الخاصة ببروتوكول مونتريال بعد أن استعرضت تقييم المخاطر؛
- (ز) أن تطلب إلى أمانة الصندوق إرسال خطابات إلى البلدان التي قد تكون في خطر من عدم الامتثال استنادا إلى التحليل فيما يتعلق بأحد المؤشرات العامة أو أكثر، فيما عدا البلدان التي أبدت ثقتها في تحقيق الامتثال. وينبغي تشجيع البلدان التي تتلقى هذه الرسائل على أن تأخذ بعين الاعتبار نتائج تقييم المخاطر في جهودها للتخطيط من أجل تحقيق الامتثال.

\_\_\_\_\_

#### 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 31<sup>st</sup> 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, 144 countries could now be considered to be in compliance, but 7 have not yet reported 2006 or 2007 data. The latest reported consumption for these countries, combined, is 34,483 ODP tonnes compared to 43,420 ODP tonnes in last year's report. This is 129,082 ODP tonnes lower than their combined baseline level of 163,565 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 1,247 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 2008 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 2008 business plans.

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

- 9. This category consists of 80 countries including 53 LVCs, which may need to achieve additional CFC phase-out amounting to 15,243 ODP tonnes by 2007 in order to comply with the 85 per cent reduction target. Of these 80 countries, 60 were to receive projects with phase-out in the 2008 business plans.
- 10. Of the 80 countries, the Executive Committee has approved RMPs for 13 non-LVCs and 45 LVCs, including 56 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. Palau and Solomon Islands are two 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 17 countries that may require additional actions to achieve the 85 per cent reduction are Afghanistan, Argentina, Colombia, Equatorial Guinea, Eritrea, India, 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 and Somalia, 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 2008-2010 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 2,207 ODP tonnes compared to 6,074 ODP tonnes in last year's report. This is 44,198 ODP tonnes lower than their combined baseline level of 46,405 ODP tonnes.
- 14. Seventy-five countries have reported no consumption of halons between 1995 and 2006.
- 15. Fifty-seven 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 two countries Equatorial Guinea 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 1.8 ODP tonnes to meet the freeze target. 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 2008 business plan.
  - (b) Countries at risk of not achieving the 50 per cent baseline reduction for halons
- 18. This category consists of three LVC countries that may need to phase-out additional halons amounting to 25.3 ODP tonnes by 2005 in order to comply with the 50 per cent reduction targets. Ethiopia has 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 135 Article 5 countries that have ratified the Copenhagen Amendment have reported complete baseline data. Of these 135 countries, 55 reported zero for both the baseline consumption and the latest consumption.

- 20. Ninety-nine 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 33 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) <u>Countries whose latest consumption exceeds the MB baseline freeze</u>

- 22. This category consists of two countries that may require additional actions to achieve compliance with the freeze target. These countries are: Honduras and Saudi Arabia. These countries would need to phase-out a total of 52.2 ODP tonnes to achieve compliance with the freeze. All countries at risk of not achieving the freeze have received assistance from the Multilateral Fund.
- 23. Honduras and Saudi Arabia 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 has reported consumption that is consistent with their Action Plan requirements.

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

24. This category consists of the following four countries: Fiji, Guatemala, Honduras and Saudi Arabia. This list includes three LVCs. These countries may need to meet additional combined reduction amounting to 117.2 ODP tonnes by 2005 in order to comply with the 20 per cent reduction targets. These countries have received support for methyl bromide activities from the Multilateral Fund. Three of these four countries (Fiji, Honduras and Saudi Arabia) 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 and Honduras have reported consumption data that are consistent with their Action Plan requirements.

#### **CARBON TETRACHLORIDE (CTC) (Appendix IV)**

- 25. 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.
- 26. Of the 142 countries with reported baseline data, 87 reported zero both for the baseline and the latest consumption.

- 27. 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.
- 28. Five countries might not achieve compliance with the 85 per cent reduction by 2005. These countries would need to phase-out a total of 84.8 ODP tonnes to meet the 85 per cent reduction by 2005. Two of these five countries has reported consumption above 10 ODP tonnes: Democratic Republic of the Congo (16.5 ODP tonnes) and Mexico (79.1 ODP tonnes).
- 29. The Multilateral Fund has provided funding for CTC phase-out agreements or projects in four out of the five countries (Bolivia, Chile, Democratic Republic of the Congo and Mexico). 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.

#### METHYL CHLOROFORM (TCA) (Appendix V)

- 30. This section presents the analysis for compliance with TCA control measures. Of the 143 countries that have reported baseline data, 101 reported zero both for the baseline and the latest consumption.
- 31. 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
- 32. All countries are in compliance with the 2003 freeze target.
  - (b) <u>Countries that could be in non-compliance or at risk of not achieving the 30 per cent TCA baseline reduction</u>
- 33. 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	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date 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	15.2	6.20	0%	0%	148%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-03	Yes
Algeria	A7	2006	2,119.5	302.6					0%	0%	0%	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Angola	A7	2006	114.8	42.1					0%	0%	144%	Yes	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Apr-03	No
Antigua and Barbuda	A7	2006	10.7	1.1					0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with 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 Availabl e	No
Bahamas	A7	2006	64.9	4.0					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-01	Yes
Bahrain	A7	2006	135.4	32.4					0%	0%	60%	Yes	Yes	LVC country with 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	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Jul-04	No
Belize	A7	2007	24.4	2.2	Decision XIV/33	12.20	10.0	3.66	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Benin	A7	2005	59.9	10.0					0%	0%	11%	Yes	No	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Dec-00	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Bhutan	A7	2006	0.2	0.1					0%	0%	233%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Bolivia	A7	2006	75.7	33.1	Decision XV/29	37.84		11.35	0%	0%	192%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-07	Yes
Bosnia and Herzegovina	A7	2006	24.2	32.6	Decision XV/30	102.1 0	33.0	3.00	35%	169%	798%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-03	Yes
Botswana	A7	2006	6.8	0.7					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to 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	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Dec-04	No
Burkina Faso	A7	2007	36.3	4.2					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-06	Yes
Burundi	A7	2006	59.0	3.5					0%	0%	0%	No	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Dec-03	Yes
Cambodia	A7	2006	94.2	28.3					0%	0%	100%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Cameroon	A7	2006	256.9	103.0					0%	0%	167%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-06	Yes
Cape Verde	A7	2006	2.3	0.0					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Dec-04	Yes
Central African Republic	A7	2005	11.3	2.6					0%	0%	53%	Yes	No	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Jul-01	Yes
Chad	A7	2006	34.6	9.2					0%	0%	77%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Chile	СР	2007	828.7	19.2					0%	0%	0%	Yes	No	Non-LVC country that might require further assistance to achieve 2010 phase-out targets (Country with an approved RMP in accordance to Decision 41/48)		Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
China	A7	2006	57,818.7	12,414.9					0%	0%	43%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Apr- 2005 (Last agreeme nt approve d 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	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Congo	A7	2006	11.9	3.3					0%	0%	85%	Yes	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Dec-00	Yes
Cook Islands	A7	2006	1.7	0.0					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-04	No
Costa Rica	A7	2006	250.2	55.7					0%	0%	48%	Yes	Yes	LVC country with 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 RMP prior to Decision 31/48	Jul-02	Yes
Croatia	A7	2006	219.3	-31.4					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with 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	A7	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	A7	2006	21.0	3.1					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Dominica	A7	2006	1.5	0.5	Decision XVIII/22		0.5	0.00	0%	0%	122%	No	Yes	LVC country with 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 total CFC	Dec-03	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
														phase-out plan		
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 total CFC phase-out plan	Nov-07	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	СР	2006	33.8	12.9	Decision XIV/34	17.00		5.00	0%	0%	154%	Yes	No	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Dec-04	No
Fiji	A7	2006	33.4	0.0					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-05	Yes
Gabon	A7	2006	10.3	1.2					0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Gambia	A7	2006	23.8	1.0					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Georgia	A7	2006	22.5	5.8					0%	0%	72%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-06	Yes
Ghana	A7	2006	35.8	13.1					0%	0%	144%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-06	Yes
Grenada	A7	2006	6.0	0.0					0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-06	Yes
Guatemala	A7	2006	224.6	12.7	Decision XV/34	85.00	50.0	20.00	0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Dec-01	Yes
Guinea	A7	2006	42.4	4.9					0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Apr-05	Yes
Guinea Bissau	A7	2006	26.3	13.1	Decision XVI/24	13.14	13.1	3.94	0%	0%	232%	Yes	No	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Jul-04	Yes
Guyana	A7	2006	53.2	8.8					0%	0%	10%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Haiti	A7	2006	169.0	50.4					0%	0%	99%	Yes	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Apr-03	No
Honduras	A7	2006	331.6	94.7					0%	0%	90%	Yes	Yes	LVC country with	Dec-04	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
														RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48		
India	A7	2006	6,681.0	3,560.3					0%	7%	255%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Apr-04	Yes
Indonesia	A7	2006	8,332.7	231.0					0%	0%	0%	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	953.3					0%	0%	39%	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 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	СР	2007	239.5	22.7	Decision XVIII/28		60.0	30.00	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-04	Yes
Kiribati	A7	2006	0.7	0.0					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-02	No
Kuwait	A7	2006	480.4	106.8					0%	0%	48%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Kyrgyzstan	A7	2006	72.8	5.3					0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with 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 RMP/RMP update approved in accordance to 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 total CFC phase-out plan	Dec-03	No
Liberia	A7	2006	56.1	5.0					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Libyan Arab Jamahiriya	A7	2006	716.7	115.7	Decision XV/36	303.0 0		107.0 0	0%	0%	8%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Dec-03	Yes
Madagascar	A7	2006	47.9	2.3					0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Malawi	A7	2006	57.7	3.6					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Malaysia	A7	2006	3,271.1	565.2					0%	0%	15%	Yes	Yes	Non-LVC country with an	Dec-01	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
														approved terminal CFC phase-out plan		
Maldives	A7	2006	4.6	1.1	Decision XV/37	0.00	2.3	0.69	0%	0%	59%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Mali	A7	2006	108.1	16.2					0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Marshall Islands	A7	2006	1.2	0.0					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-02	Yes
Mauritania	A7	2006	15.7	3.0					0%	0%	27%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Mauritius	A7	2006	29.1	1.0					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-03	Yes
Mexico	A7	2007	4,624.9	-480.6					0%	0%	0%	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Apr-04	Yes
Micronesia (Federated States of)	A7	2006	1.2	0.0	Decision XVII/32	1.35	0.0		0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-02	Yes
Mongolia	A7	2006	10.6	2.2					0%	0%	38%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-05	Yes
Montenegro	A7	2006	104.9	14.0					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Morocco	A7	2006	802.3	40.0					0%	0%	0%	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Jul-04	Yes
Mozambique	A7	2006	18.2	2.7					0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Dec-04	No
Myanmar	A7	2006	54.3	0.0					0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Apr-05	Yes
Namibia	A7	2006	21.9	0.0	Decision XV/38	10.00	9.0	3.20	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-03	Yes
Nauru	A7	2006	0.5	0.0					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-04	No
Nepal	A7	2006	27.0	0.0	Decision XVI/27	13.50	13.5	4.05	0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Nicaragua	A7	2006	82.8	27.6					0%	0%	122%	Yes	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Apr-05	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Niger	A7	2006	32.0	15.9					0%	0%	231%	Yes	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Apr-04	Yes
Nigeria	A7	2006	3,650.0	454.0	Decision XIV/30	1,800. 00	1,100. 0	510.0 0	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 total CFC phase-out plan	Dec-04	Yes
Oman	CP	2007	248.4	10.1					0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with 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	A7	2006	1.6	0.7					0%	0%	192%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-02	Yes
Panama	A7	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	8.0	4.50	0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-03	Yes
Paraguay	A7	2006	210.6	102.9	Decision XIX/22			31.60	0%	0%	226%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-07	Yes
Peru	A7	2006	289.5	87.2					0%	0%	101%	Yes	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Jul-04	Yes
Philippines	A7	2006	3,055.9	603.4					0%	0%	32%	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	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Republic of Korea	A7	2006	9,159.8	3,026.2					0%	0%	120%	No	No	•		Yes
Republic of Moldova	A7	2006	73.3	12.0					0%	0%	9%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Rwanda	A7	2006	30.4	12.0					0%	0%	163%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Saint Kitts and Nevis	A7	2006	3.7	0.6					0%	0%	8%	No	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-06	Yes
Saint Lucia	A7	2006	8.3	0.8					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Saint Vincent and the Grenadines	A7	2006	1.8	0.5	Decision XVI/30	1.39	0.8	0.45	0%	0%	85%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-05	Yes
Samoa	A7	2006	4.5	0.0					0%	0%	0%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Sao Tome and Principe	A7	2006	4.7	1.7					0%	0%	141%	Yes	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Dec-04	Yes
Saudi Arabia	A7	2005	1,798.5	878.5					0%	0%	226%	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Senegal	A7	2006	155.8	25.0					0%	0%	7%	No	Yes	LVC country with 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	2007	2.8	0.0					0%	0%	0%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-07	Yes
Sierra Leone	A7	2006	78.6	18.2					0%	0%	54%	Yes	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to 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 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	105.3					0%	0%	58%	Yes	Yes	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 RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Dec-03	Yes
Swaziland	A7	2006	24.6	0.2					0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Dec-03	Yes
Syrian Arab Republic	A7	2006	2,224.6	541.2					0%	0%	62%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC	Jul-06	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
														phase-out plan		
Thailand	A7	2006	6,082.1	453.7					0%	0%	0%	Yes	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 RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Nov-02	Yes
Tonga	A7	2006	1.3	0.0					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with 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 total CFC phase-out plan	Jul-03	Yes
Tunisia	A7	2006	870.1	59.0					0%	0%	0%	Yes	Yes	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	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan. (Phase-Out Plan funded through the GEF when country was a non-Article 5 Party)	Not Availabl e	Yes
Tuvalu	A7	2005	0.3	0.0					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-02	Yes
Uganda	A7	2006	12.8	0.0					0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Dec-04	Yes
United Arab Emirates	A7	2006	529.3	132.3					0%	0%	67%	No	No			Yes
United Republic of Tanzania	A7	2006	253.9	54.0					0%	0%	42%	Yes	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Jul-05	Yes
Uruguay	A7	2006	199.1	81.9					0%	0%	174%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-06	Yes
Vanuatu	A7	2005	0.0	0.0					0%	0%	0%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-02	No

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Venezuela (Bolivarian Republic of)	A7	2006	3,322.4	2,641.8					0%	59%	430%	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	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Apr-05	Yes
Yemen	A7	2006	1,796.1	394.7					0%	0%	47%	Yes	Yes	Non-LVC country that might require further assistance to achieve 2010 phase-out targets (Country with an approved RMP in accordance to Decision 41/48)		Yes
Zambia	A7	2006	27.4	6.6					0%	0%	61%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Zimbabwe	СР	2007	451.4	54.3					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	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase-Out in 2008 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 approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01	Yes
Angola	A7	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 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 approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-98	Yes
Bahrain	A7	2006	38.9	0.0					0%	0%	No	No	Country with 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 approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-98	No
Belize	A7	2007	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes
Benin	A7	2005	3.9	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-02	Yes
Bhutan	A7	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 approved halon banking and/or halon phase-out project	Apr-04	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase-Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Botswana	A7	2006	5.2	0.3					0%	0%	No	No	Country with 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 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	2007	5.3	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-02	Yes
Burundi	A7	2006	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 approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-02	Yes
Cape Verde	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes
Central African Republic	A7	2005	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes
Chad	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes
Chile	CP	2007	8.5	0.0					0%	0%	Yes	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Mar-07	Yes
China	A7	2006	34,186. 7	161.0					0%	0%	No	Yes	Country with 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 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	A7	2006	5.0	0.0					0%	0%	No	No	Country with 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
Croatia	A7	2006	30.1	0.0					0%	0%	Yes	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-04	Yes
Cuba	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction		Phase-Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Democratic People's Republic of Korea	A7	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 approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-02	Yes
Djibouti	A7	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 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 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	СР	2006	1.1	1.0					0%	82%	No	No	Country with 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 approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-05	Yes
Ghana	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes
Grenada	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No	Country with 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

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase-Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Guinea	A7	2006	8.6	0.0					0%	0%	No	No	Country with 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 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 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 approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-00	Yes
Indonesia	A7	2006	354.0	0.0					0%	0%	Yes	No	Country with 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 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 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 approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-99	Yes
Kenya	СР	2007	5.3	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01	Yes
Kiribati	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No
Kuwait	A7	2006	3.0	0.0					0%	0%	No	Yes	Country with a halon baseline and no current consumption		Yes
Kyrgyzstan	A7	2006	0.0	0.0	Decision XVII/36	2.40	1.20	0.60	0%	0%	Yes	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Apr-06	Yes
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 approved halon banking and/or halon phase-out project	Mar-00	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase-Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Lesotho	A7	2006	0.2	0.0	Decision XVI/25	0.20	0.10	0.10	0%	0%	No	No	Country with 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	2006	633.1	304.5	Decision XVII/37	714.50	653.91	316.5 3	0%	0%	Yes	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-05	Yes
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 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	2007	124.6	0.0					0%	0%	Yes	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01	Yes
Micronesia (Federated States of)	A7	2006	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	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-07	Yes
Morocco	A7	2006	7.0	0.0					0%	0%	No	Yes	Country with a halon baseline and no current consumption		Yes
Mozambique	A7	2006	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
Namibia	A7	2006	8.3	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01	Yes
Nauru	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase-Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
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 approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-02	Yes
Niue	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes
Oman	СР	2007	13.7	0.0					0%	0%	Yes	No	Country with 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 approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-03	Yes
Palau	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes
Panama	A7	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	2006	103.9	0.0					0%	0%	No	No	Country with 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 approved halon banking and/or halon phase-out project	Mar-00	Yes
Republic of Korea	A7	2006	3,678.0	1,470.0					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
Rwanda	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes
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	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase-Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Principe															
Saudi Arabia	A7	2005	1,064.0	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-07	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 approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01	Yes
Seychelles	A7	2007	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes
Sierra Leone	A7	2006	16.0	0.0					0%	0%	No	No	Country with 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 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 approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-99	Yes
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	A7	2006	32.1	0.0					0%	0%	No	No	Country with 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	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No
Trinidad and Tobago	A7	2006	46.6	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-98	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase-Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Tunisia	A7	2006	104.3	0.0					0%	0%	No	Yes	Country with 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 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	2006	75.4	12.3					0%	0%	No	No			Yes
United Republic of Tanzania	A7	2006	0.3	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01	Yes
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	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes
Viet Nam	A7	2006	37.1	0.0					0%	0%	No	No	Country with 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 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	СР	2007	1.5	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01	Yes

# Appendix III

#### METHYL BROMIDE ANALYSIS

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze		Phase-Out	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
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	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Nov-06	Yes	Yes
Angola	A7	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	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Mar-02	Yes	Yes
Armenia	A7	2006	0.0	0.0	Decision XVIII/20			0.00	0%	0%	No	No			No	Yes
Bahamas	A7	2006	0.1	0.0					0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target		Yes	Yes
Bahrain	A7	2006	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	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target		No	Yes
Belize	A7	2007	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Benin	A7	2005	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Bhutan	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Bolivia	A7	2006	0.6	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-01	Yes	Yes
Bosnia and Herzegovina	A7	2006	3.5	0.0	Decision XV/30	5.61	5.61	0.00	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-03	Yes	Yes
Botswana	A7	2006	0.1	0.0	Decision XV/31	0.00			0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-98	No	Yes
Brazil	A7	2006	711.6	76.8					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-05	Yes	Yes
Brunei Darussalam	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No	No

Country	Source	Latest Consumption	Baseline	Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Over 20% Reduction	Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	·	Copenhagen Amendment
Burkina Faso	A7	2007	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Burundi	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Cambodia	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-05	Yes	Yes
Cameroon	A7	2006	18.1	14.5					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-07	Yes	Yes
Cape Verde	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Central African Republic	A7	2005	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	No
Chad	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Chile	СР	2007	212.5	169.0	Decision XVII/29	170.0			0%	0%	Yes	No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Dec-00	Yes	Yes
China	A7	2006	1,102.1	300.4					0%	0%	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 ginsen crop).	Dec-03	Yes	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	A7	2006	0.9	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Nov-02	Yes	Yes
Cook Islands	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No	Yes
Costa Rica	A7	2006	342.5	251.3					0%	0%	Yes	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-01	Yes	Yes
Cote d'Ivoire	A7	2006	8.1	0.0					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-04	Yes	Yes
Croatia	A7	2006	15.7	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-01	Yes	Yes
Cuba	A7	2006	50.5	10.8					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-04	Yes	Yes
Democratic People's Republic of Korea	A7	2006	30.0	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-98	Yes	Yes
Democratic Republic of the Congo	A7	2006	1.4	0.1					0%	0%	No	No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the	Nov-02	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze		Phase-Out	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
													2005 MB limit			
Djibouti	A7	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	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-02	Yes	Yes
Ecuador	A7	2006	66.2	51.0					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Nov-02	Yes	Yes
Egypt	A7	2006	238.1	180.0					0%	0%	No	Yes	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Nov-02	Yes	Yes
El Salvador	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-05	Yes	Yes
Equatorial Guinea	A7	1998	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No	Yes
Eritrea	A7	2005	0.5	0.0					0%	0%	No	No			No	Yes
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	1.00	0%	25%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05	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	No
Georgia	A7	2006	13.7	7.2					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05	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	400.7	333.4	Decision XVIII/26		400.7	361.0 0	0%	4%	Yes	No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Nov-02	Yes	Yes
Guinea	A7	2006	NDR	0.0							No	No			Yes	No
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	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target		Yes	Yes
Haiti	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No	•		No	Yes
Honduras	A7	2006	259.4	284.6	Decision	327.6	295.8	255.0	10%	37%	Yes	Yes	Country with approved projects	Nov-06	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption		Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze		Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
					XVII/34	0	0	0					for complete phase-out of MB			
India	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Indonesia	A7	2006	40.7	22.8					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-04	Yes	Yes
Iran (Islamic Republic of)	A7	2006	26.7	9.0					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05	Yes	Yes
Jamaica	A7	2006	4.9	1.8					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05	Yes	Yes
Jordan	A7	2006	176.3	42.6					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-99	Yes	Yes
Kenya	СР	2007	217.5	17.4					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Nov-02	Yes	Yes
Kiribati	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No	Yes
Kuwait	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Kyrgyzstan	A7	2006	14.2	2.7					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-03	Yes	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	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-01	Yes	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	2006	94.1	72.0	Decision XVII/37	96.00	96.00	75.00	0%	0%	Yes	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05	Yes	Yes
Madagascar	A7	2006	2.6	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-05	Yes	Yes
Malawi	A7	2006	112.7	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-00	Yes	Yes
Malaysia	A7	2006	14.6	11.3					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-04	Yes	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	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-03	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze		Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
Mexico	A7	2007	1,130.8	894.6					0%	0%	Yes	Yes	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Apr-04	Yes	Yes
Micronesia (Federated States of)	A7	2006	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	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Jul-01	Yes	Yes
Mozambique	A7	2006	3.4	0.5					0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target		No	Yes
Myanmar	A7	2006	3.4	0.0					0%	0%	No	No			Yes	No
Namibia	A7	2006	0.8	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Nauru	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No	Yes
Nepal	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	No
Nicaragua	A7	2006	0.4	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-05	Yes	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	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Nov-02	Yes	Yes
Niue	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Oman	CP	2007	1.0	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-04	Yes	Yes
Pakistan	A7	2006	14.0	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-05	Yes	Yes
Palau	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No	-		Yes	Yes
Panama	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Papua New Guinea	A7	2006	0.3	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-03	Yes	Yes
Paraguay	A7	2006	0.9	0.0					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05	Yes	Yes
Peru	A7	2006	1.3	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-00	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze		Phase-Out	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
Philippines	A7	2006	10.3	4.3					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-04	Yes	Yes
Qatar	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Republic of Korea	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Republic of Moldova	A7	2006	7.0	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-05	Yes	Yes
Rwanda	A7	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	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-06	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	Yes
Saudi Arabia	A7	2005	0.6	27.6					4500%	5650%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-07	Yes	Yes
Senegal	A7	2006	53.2	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-01	Yes	Yes
Serbia	A7	2006	8.3	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Seychelles	A7	2007	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Sierra Leone	A7	2006	2.6	0.0					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05	Yes	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			No	Yes
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	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-02	Yes	Yes
Sudan	A7	2006	3.0	1.8					0%	0%	No	Yes	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Nov-02	Yes	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	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the	Nov-02	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze		Phase-Out	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
													2005 MB limit			
Syrian Arab Republic	A7	2006	188.6	64.8					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-01	Yes	Yes
Thailand	A7	2006	183.0	141.1					0%	0%	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-04	Yes	Yes
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	A7	2006	12.2	-0.3					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-00	Yes	Yes
Togo	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Tonga	A7	2006	0.2	0.0					0%	0%	No	No			No	Yes
Trinidad and Tobago	A7	2006	1.7	0.4					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-06	Yes	Yes
Tunisia	A7	2006	8.3	5.3					0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target (Decision XV/12)		Yes	Yes
Turkey	A7	2006	479.7	20.4					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Dec-01	Yes	Yes
Turkmenistan	A7	2006	3.6	0.0					0%	0%	No	Yes			Yes	No
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	0.00	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-01	Yes	Yes
United Arab Emirates	A7	2006	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	Yes
Uruguay	A7	2006	11.2	8.5	Decision XVII/39	8.90	8.90		0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-01	Yes	Yes
Vanuatu	A7	2005	0.2	0.0					0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target		No	Yes
Venezuela (Bolivarian Republic of)	A7	2006	10.3	0.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-05	Yes	Yes
Viet Nam	A7	2006	136.5	96.0					0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-06	Yes	Yes

Country	Source		Baseline		Compliance		2006	2007	Percentage		0 0	Phase-	Remarks		Licensing	
		Latest Consumption		Consumption	Decision	Action Plan	Action Plan	Action Plan	Over Freeze	Over 20% Reduction		Out in 2008		Approved	System	Copenhagen Amendment
		Consumption				Target	Target	Target		Reduction	March	Business				rinchament
						)	Ü	)			2008)	Plans				
Yemen	A7	2006	54.5	36.7					0%	0%	No	No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Dec-03	Yes	Yes
Zambia	A7	2006	29.3	6.0					0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target		Yes	Yes
Zimbabwe	CP	2007	557.0	21.6					0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-06	Yes	Yes

# Appendix IV

# CTC ANALYSIS

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Afghanistan	A7	2006	0.9	0.1					0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Nov-05	Yes	Yes
Albania	A7	2006	3.1	0.0					0%	No	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Apr-03	Yes	Yes
Algeria	A7	2006	20.9	2.2					0%	No	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Nov-07	Yes	Yes
Angola	A7	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	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
Armenia	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			No	Yes
Bahamas	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Bahrain	A7	2006	0.7	0.0					0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Bangladesh	A7	2006	5.7	0.1					0%	No	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Apr-04	Yes	Yes
Barbados	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			No	Yes
Belize	A7	2007	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Benin	A7	2005	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Bhutan	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Bolivia	A7	2006	0.3	0.2					344%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Mar-07	Yes	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			No	Yes
Brazil	A7	2006	411.6	0.1					0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Brunei Darussalam	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			No	No
Burkina Faso	A7	2007	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Burundi	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
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	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Central African Republic	A7	2005	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	No
Chad	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Chile	CP	2007	0.6	0.7					671%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
China	A7	2006	38,220. 6	774.4					0%	No	Yes	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Nov-02	Yes	Yes
Colombia	A7	2006	6.1	0.7					0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Apr-06	Yes	Yes
Comoros	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Congo	A7	2006	0.6	0.0					0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Cook Islands	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			No	Yes
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	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Cuba	A7	2006	2.7	0.0					0%	No	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Jul-04	Yes	Yes
Democratic People's Republic of Korea	A7	2006	1,285.2	0.0					0%	Yes	Yes	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
Democratic Republic of the Congo	A7	2006	15.3	16.5	Decision XVIII/21		16.50	2.20	619%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Mar-07	Yes	Yes
Djibouti	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Dominica	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Dominican Republic	A7	2006	29.0	0.0					0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Ecuador	A7	2006	0.5	0.0					0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Egypt	A7	2006	38.5	5.5					0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase-	Dec-04	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
												out plan/project			
El Salvador	A7	2006	0.0	0.1					0%	No	No			Yes	Yes
Equatorial Guinea	A7	1998	NDR	1.9						No	No			No	Yes
Eritrea	A7	2005	0.0	0.0					0%	No	No			No	Yes
Ethiopia	CP	2006	0.0	0.0					0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Apr-05	No	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	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Dec-04	Yes	Yes
Grenada	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Guatemala	A7	2006	10.6	0.0					0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Guinea	A7	2006	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			No	Yes
Honduras	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
India	A7	2006	11,505. 4	1,127.5					0%	Yes	Yes	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Jul-03	Yes	Yes
Indonesia	A7	2006	0.0	0.0					0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Dec-04	Yes	Yes
Iran (Islamic Republic of)	A7	2006	77.0	11.0	Decision XIX/27			11.60	0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Nov-06	Yes	Yes
Jamaica	A7	2006	2.8	0.0					0%	No	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Apr-04	Yes	Yes
Jordan	A7	2006	40.3	1.1					0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Nov-02	Yes	Yes
Kenya	СР	2007	65.9	0.1					0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Kiribati	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No	-		No	Yes
Kuwait	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
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	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Libyan Arab Jamahiriya	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
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	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Dec-01	Yes	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	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	2007	62.5	79.1	Decision XVIII/30				744%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Jul-07	Yes	Yes
Micronesia (Federated States of)	A7	2006	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	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Nov-07	Yes	Yes
Morocco	A7	2006	1.1	0.1					0%	No	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Mozambique	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			No	Yes
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			No	Yes
Nepal	A7	2006	0.9	0.1					0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Nov-05	Yes	Yes
Nicaragua	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Niger	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Nigeria	A7	2006	152.8	0.0					0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Jul-04	Yes	Yes
Niue	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Oman	СР	2007	0.1	0.0					0%	No	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Pakistan	A7	2006	412.9	41.8	Decision XVIII/31		41.80		0%	Yes	Yes	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
Palau	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Panama	A7	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			0.10	0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Peru	A7	2006	1.0	0.0					0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Philippines	A7	2006	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	2006	638.0	33.0					0%	No	No			Yes	Yes
Republic of Moldova	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Rwanda	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
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	Yes
Saudi Arabia	A7	2005	259.2	0.0					0%	No	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Nov-07	Yes	Yes
Senegal	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Serbia	A7	2006	18.8	1.4					0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over 85% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Seychelles	A7	2007	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Sierra Leone	A7	2006	2.6	0.0					0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Singapore	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No	r 8		Yes	Yes
Solomon Islands	СР	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Somalia	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			No	Yes
South Africa	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Sri Lanka	A7	2006	35.1	0.0					0%	No	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Jul-04	Yes	Yes
Sudan	A7	2006	2.2	0.0					0%	No	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Dec-04	Yes	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	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Dec-01	Yes	Yes
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	A7	2006	0.1	0.0					0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Togo	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Tonga	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			No	Yes
Trinidad and Tobago	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No			Yes	Yes
Tunisia	A7	2006	2.9	0.0					0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Turkey	A7	2006	105.1	0.9					0%	No	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Dec-03	Yes	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	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
United Arab Emirates	A7	2006	0.0	NDR						No	No			Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action	2006 Action	2007 Action	Percentage Over 85%	0 0	Phase- Out in	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London
		Consumption		•		Plan Target	Plan Target	Plan Target	Reduction	(As of March 2008)	2008 Business Plans			·	Amendment
United Republic of Tanzania	A7	2006	0.1	0.0					0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Uruguay	A7	2006	0.4	0.0					0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Vanuatu	A7	2005	0.0	0.0					0%	No	No			No	Yes
Venezuela (Bolivarian Republic of)	A7	2006	1,107.2	-140.3					0%	No	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Viet Nam	A7	2006	1.6	0.0					0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Yemen	A7	2006	0.0	0.0					0%	No	No	•		Yes	Yes
Zambia	A7	2006	0.7	0.0					0%	No	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Zimbabwe	СР	2007	11.6	0.0					0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase- out plan/project	Nov-06	Yes	Yes

# Appendix V

# TCA ANALYSIS

Country	Source	Year of Latest Consumptior	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 30% Reduction	Phase-Out	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Afghanistan	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Albania	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Apr-03	Yes	Yes
Algeria	A7	2006	5.8	4.0					0%	0%	Yes	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Nov-07	Yes	Yes
Angola	A7	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	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
Armenia	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No	Yes
Bahamas	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Bahrain	A7	2006	22.7	0.0					0%	0%	Yes	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Bangladesh	A7	2006	0.9	0.5	Decision XVII/27	0.55	0.55	0.55	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Apr-04	Yes	Yes
Barbados	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No	Yes
Belize	A7	2007	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Benin	A7	2005	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Bhutan	A7	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	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
Botswana	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No	Yes
Brazil	A7	2006	32.4	0.0					0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Brunei Darussalam	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No	No
Burkina Faso	A7	2007	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Burundi	A7	2006	0.1	0.0					0%	0%	Yes	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 30% Reduction	Phase-Out	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Cambodia	A7	2006	0.5	0.3					0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Cameroon	A7	2006	8.2	0.6					0%	0%	Yes	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Nov-06	Yes	Yes
Cape Verde	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Central African Republic	A7	2005	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	No
Chad	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Chile	CP	2007	6.4	3.5	Decision XVII/29	4.51	4.51	4.51	0%	0%	Yes	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
China	A7	2006	721.2	279.9					0%	0%	Yes	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Mar-00	Yes	Yes
Colombia	A7	2006	0.6	0.0					0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Comoros	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No	•		Yes	Yes
Congo	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Cook Islands	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No	Yes
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	A7	2006	7.7	0.0					0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Democratic Republic of the Congo	A7	2006	4.8	4.0	Decision XVIII/21		4.00	3.30	0%	19%	Yes	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Mar-07	Yes	Yes
Djibouti	A7	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	3.6	0.0					0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Ecuador	A7	2006	2.0	0.0	Decision XVII/31	1.40			0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Egypt	A7	2006	26.0	12.5					0%	0%	Yes	No	Country with an approved	Dec-04	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 30% Reduction	Phase-Out	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
													TCA phase-out plan/project			
El Salvador	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Equatorial Guinea	A7	1998	NDR	0.0							No	No			No	Yes
Eritrea	A7	2005	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No	Yes
Ethiopia	СР	2006	0.5	0.0					0%	0%	Yes	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Apr-05	No	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	2006	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	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		No	Yes
Honduras	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
India	A7	2006	122.2	0.0					0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Indonesia	A7	2006	13.3	0.0					0%	0%	Yes	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Dec-04	Yes	Yes
Iran (Islamic Republic of)	A7	2006	8.7	4.0					0%	0%	Yes	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Nov-06	Yes	Yes
Jamaica	A7	2006	1.4	0.0					0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Apr-04	Yes	Yes
Jordan	A7	2006	18.2	2.2					0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Nov-02	Yes	Yes
Kenya	СР	2007	1.1	0.1					0%	0%	Yes	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Kiribati	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No	Yes
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

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 30% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of March 2008)	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
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	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
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	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Dec-01	Yes	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	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
Mexico	A7	2007	56.4	0.1					0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Micronesia (Federated States of)	A7	2006	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	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Mozambique	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No	Yes
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			No	Yes
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	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Jul-04	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze		Phase-Out	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Niue	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Oman	CP	2007	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Pakistan	A7	2006	2.3	0.0					0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Palau	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Panama	A7	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	2006	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	2006	513.3	279.9					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Republic of Moldova	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Rwanda	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
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	Yes
Saudi Arabia	A7	2005	29.8	0.0					0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Nov-07	Yes	Yes
Senegal	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No	1 1 1		Yes	Yes
Serbia	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Seychelles	A7	2007	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		1	No	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2005 Action Plan Target	2006 Action Plan Target	2007 Action Plan Target	Percentage Over Freeze		Phase-Out	Phase- Out in 2008 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
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	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Jul-04	Yes	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	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Dec-01	Yes	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	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No	Yes
Trinidad and Tobago	A7	2006	0.7	0.0					0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Tunisia	A7	2006	0.1	0.0					0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Turkey	A7	2006	37.4	0.0					0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Dec-03	Yes	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	2006	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	Yes
Uruguay	A7	2006	0.0	0.0					0%	0%	No	No			Yes	Yes
Vanuatu	A7	2005	0.0	0.0					0%	0%	No	No			No	Yes
Venezuela (Bolivarian Republic of)	A7	2006	4.6	0.0					0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Viet Nam	A7	2006	0.2	0.0					0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes

Country	Source	Year of	Baseline	Latest	Compliance	2005	2006	2007	Percentage	Percentage	Ongoing	Phase-	Remarks	Date	Licensing	Ratified
		Latest		Consumption	Decision	Action	Action	Action		Over 30%				Approved		London
		Consumption				Plan	Plan	Plan	Freeze	Reduction	`	2008				Amendment
						Target	Target	Target				Business				
											2008)	Plans				
Yemen	A7	2006	0.9	0.0					0%	0%	No	No	Country with an approved	Apr-05	Yes	Yes
													TCA phase-out plan/project			
Zambia	A7	2006	0.1	0.0					0%	0%	No	No	Country with an approved	Apr-05	Yes	Yes
													TCA phase-out plan/project			
Zimbabwe	CP	2007	0.0	0.0					0%	0%	Yes	No			Yes	Yes

Annex II

# INFORMATION ON COUNTRIES SUBJECT TO DECISIONS OF THE PARTIES ON COMPLIANCE AND PROJECTS CLASSIFIED WITH IMPLEMENTATION DELAYS IN THOSE COUNTRIES

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Albania	CFC phase out	Submit 2006 A7 data to confirm CFC consumption no greater than 15.2 ODP tonnes.	Met action plan for 2006 based on Article 7 data. The Executive Committee has approved a total CFC phase-out plan for Albania.	Yes	N/a
Armenia	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	In an email dated 4 July 2007, 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	N/a
Bangladesh	CFC phase- out (anticipated future non- compliance)	Submit copy of CFC MDI transition strategy following ExCom approval of 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 and 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 expected to exceed its annual allowable consumption of CFCs in each of the years 2007–2009.	The 52nd Meeting of the Executive Committee approved a project for an MDI transition strategy. Bangladesh was in advance of its commitment in decision XVII/27 of PCA. However, with respect to Bangladesh'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 39th IMPCOM is due to be submitted by February 2008 and in this regard the Government is currently compiling the necessary information.	No	N/a
Bangladesh	Methyl chloroform phase out	Submit 2006 A7 data to confirm TCA consumption at no greater than 0.550 ODP tonnes.	Bangladesh reported that it consumed 0.5 ODP tonnes of TCA, that is within it commitment for 2006.	Yes	N/a
Barbados	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	ODS legislation was approved in November/December 2007. The legislation includes the licensing system. UNEP sent its CAP officer to Barbados to conduct a workshop for customs officer training in November. UNDP indicated that all elements should be in place for a well-functioning licensing system.	Yes	N/a

#### UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/5 Annex II

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Belize	CFC phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce CFC to 10 ODP tonnes.	Article 7 data indicate 3.9 ODP tonnes. An RMP/RMP update has been approved for Belize.	Yes	N/a
Bolivia	CFC phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce CFC to 37.84ODP tonnes.	Article 7 data indicated a 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	N/a
Bolivia	CTC phase out	Possible division of 2006 action plan requirement.	39ImpCom noted with appreciation that Bolivia had submitted information on the status of its efforts to phase out CTC, in particular consumption for the testing of tar in road-paving and total petroleum hydrocarbon in water, recalling decision XI/15 of the Eleventh Meeting of the Parties, which had 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 ozone-depleting substance,	Yes	N/a
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.	39ImpCom noted with appreciation that Bolivia had submitted information on the status of its efforts to phase out CTC, in particular consumption for the testing of tar in road-paving and total petroleum hydrocarbon in water, recalling decision XI/15 of the Eleventh Meeting of the Parties, which had 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 ozone-depleting substance, 39ImpCom noted with appreciation that, while the Party's entire CTC consumption in 2006 continued to be directed to the testing of total petroleum hydrocarbon in water and other laboratory and analytical applications, it had not consumed the substance for the testing of tar in road-paving and that, with the assistance of UNDP and Canada, Bolivia expected to achieve total CTC phase out in 2008.	Yes	N/a
Bosnia & Herzegovina	CFC phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce CFC to 33ODP tonnes.	Article 7 data indicate 32.6 ODP tonnes. The country has an approved CFC phase-out plan.	Yes	N/a
Bosnia & Herzegovina	Methyl bromide phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce methyl bromide to 5.61 ODP tonnes.	Article 7 data indicate zero consumption. The country has approved projects for the complete phase-out of methyl bromide.	Yes	N/a

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Bosnia & Herzegovina	Methyl chloroform phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to maintain TCA at zero ODP tonnes.	Article 7 data indicate zero consumption. The country has approved TCA phase-out plan/project.	Yes	N/a
Bosnia & Herzegovina	Regulatory measures	Report establishment of 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 its progress report that import of ODS-using equipment was banned from 1 July 2007, as per Chapter VIII, Article 32 of the Decision. The 38th Meeting of the Implementation Committee noted with appreciation that Bosnia and Herzegovina had introduced a ban and established a licensing system.	Yes	N/a
Botswana	Regulatory measures	Report establishment of licensing system, including quotas, for methyl bromide.	Botswana informed the 38th Meeting of the Implementation Committee that its Agro-Chemical Act of 1999 would ensure the sustained phase-out of methyl bromide and the 38th Meeting of the Implementing Committee noted that 38IMPCOM 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 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. The information is still outstanding.	No	N/a
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.	Cape Verde reported in its country programme data for 2006 that it had a licensing system that was functioning well.	Yes	N/a

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Chile	Methyl bromide phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to maintain methyl bromide consumption at no greater than 170 ODP tonnes.	Article 7 data indicated consumption of 169.61 ODP tonnes. Project approved that would enable 2005 phase-out target. 39th ImpCom urged Chile to provide an update on its progress in introducing an import quota system and implementing alternatives to TCA.	Yes	N/a
Chile	Methyl chloroform phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce TCA consumption to 4.51 ODP tonnes.	Article 7 data indicated 4.5 ODP tonnes of TCA consumption. Country has an approved TCA phase-out project.	Yes	N/a
Chile	Methyl chloroform phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce TCA consumption to 4.512 ODP tonnes.	Article 7 data indicated consumption of 4.46 ODP tonnes. The country has an approved TCA phase-out plan/project.	Yes	N/a
Chile	Regulatory measures	Regulations for an import quota system.	Chile responded to the Ozone Secretariat indicating that it had legislation that had the effect of a quota system that addressed all ODS except HCFCs. HCFC were addressed through a registry and would be added to the legislation once a baseline had been established.	Yes	N/a
Chile	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	39ImpCom noted with appreciation Chile's status report that the regulation required to fulfil its obligation contained in decision XVII/29 to introduce an import quota system was being processed by the Office of the Comptroller-General and that once that Office had officially noted and published the regulation as a decree it would enter into force. It had also reported that the national ozone unit was making all possible efforts to ensure early publication and that the customs service had developed the necessary internal rules to implement the system as soon as the regulation entered into force.	Yes	N/a
Cook Islands	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	UNEP reported to the 54th Meeting that the licensing system as yet to be established.	No	N/a
Dominica	CFC phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce CFC consumption to 0.5ODP tonnes.	Article 7 data indicated 0.5 consumption. A CFC phase-out project was approved for the country.	Yes	N/a
Dominica	Regulatory measures	Report establishment of licensing system, including quotas.	Dominica reported in its CP data that an import/export licensing and quota system has been in place since December 2006. The 38th Meeting of the Implementation Committee noted with appreciation that systems for licensing and import quotas were in place.	Yes	N/a
DR Congo	CTC phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce CTC consumption to 16.5 ODP tonnes.	Article 7 data indicated 16.5 ODP tonnes of CTC consumption.	Yes	N/a

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
DR Congo	Methyl chloroform phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce TCA consumption to	A7 data consistent with plan of action commitments. Consumption was 4 ODP tonnes. The country has an approved TCA phase-out project.	Yes	N/a
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.	Ecuador provided additional clarification at the 39th Implementation Committee Meeting as to what compliance measures the country was taking. One alternative (agrocelhone) already identified as good alternative to methyl bromide had to be registered in Ecuador. The Agrocelhone that will be used in the testing was imported at the end of 2007. A firm has been contracted to carry out the tests. Testing is expected to begin between February and March 2008, and last approximately 6 months.	Yes	The delayed project is a demonstration project for testing methyl bromide alternatives in soil treatment for the flower growing industry (ECU/FUM/26/TAS/23) under World Bank implementation. According to the World Bank, the project was originally delayed due to changes in the Government. Latest report advises that a firm that will carry out testing of alternatives was hired in June 2007 and has presented a work plan. Farms where the testing will take place have been selected. The project is recommended for continued monitoring.
El Salvador	CTC phase out	Possible deviation of 2006 action plan requirement.	The survey identified 0.7 kg identified 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	N/a
Equatorial Guinea	Data reporting	Submit outstanding base-year and baseline data (make best efforts).	Equatorial Guinea submitted all outstanding data.	Yes	N/a

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Eritrea	CFC phase out	Submit explanation for 2005 CFC consumption deviation and, if relevant, CFC plan of action.	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 country programme was completed which has not occurred at that time. However, a national phase-out plan was submitted to the 54th Meeting. However, as at this writing, neither 2006 data nor an explanation of the apparent deviation in 2005 had been submitted.	No	N/a
Eritrea	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	Eritrea had committed to establish a licensing system by 1 January 2006 per decision XVII/32. Eritrea indicated to the Ozone Secretariat that its licensing system would commence operation following approval from the legal office. An NPP was submitted to the 54th Meeting. Since the 1 January 2006 commitment had not been met, the Parties requested Eritrea to submit a plan of action to ensure the prompt establishment and operation of an import and export licensing system for ODSs.	No	N/a
Ethiopia	CFC phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to maintain CFC consumption no greater than 17 ODP tonnes.	Consumption was 12.9 ODP tonnes according to CP data. The country fulfilled its action plan commitments, but it has not yet reported A7 data.	Yes	N/a
Federated States of Micronesia	CFC phase out	Submit 2006 data to enable review of commitment to reduce CFC consumption to zero.	FS Micronesia Article 7 data indicating zero CFC consumption in 2006.ry.	Yes	N/a
Federated States of Micronesia	Regulatory measures	Report establishment of licensing system, including quotas.	Party informed 38ImpCom that the required regulation was still in draft form and under review, but that the licensing system had been established. UNEP informed OS prior to 39ImpCOm that "No additional progress, FSM has not yet established the licensing system. Australia reported that on 24th September, FSM advised that there has been no progress so far and that the Attorney General has now been replaced. Following up on the regulation, SPREP has been informed that it was not submitted to Congress in the correct procedure, and that FSM intends to readjust the whole legislation document and to re-submit to the next session of Congress in 2008.	No	N/a

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Fiji	Methyl bromide phase out	Submit 2005 A7 data to enable review of commitment to reduce methyl bromide to 1.3 ODP tonnes	A7 data reported a consumption of 0.7 ODP tonnes.	Yes	N/a
Guatemala	CFC phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce CFC to 50 ODP tonnes.	Article 7 data indicated a consumption of 12.7 ODP tonnes. An RMP/RMP update was approved for the country.	Yes	N/a
Guatemala	Methyl bromide phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce methyl bromide to 400.7 ODP tonnes.	A7 data consistent with plan of action commitments. A project that would, at a minimum, enable compliance with the 2005 control measures was approved for the country.	Yes	N/a
Guatemala	Regulatory measures	Submit 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,	Guatemala has not reported country programme data. UNEP indicated that an agreement was signed in May 2007 to control imports and banned equipment but not 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 the action plan. The Ozone Secretariat has requested clarification. UNEP reported that the Minister of Environment of Guatemala answered to the Ozone Secretariat in October 17, 2007. Party has submitted a response regarding import ban inconsistency with decision XV/34. Attributed inconsistencies to unintentional mistakes. Ministerial resol 369-2007 revised article 12 of original legislation 413-2006 to extend the import/manufacture ban to cover CFC pipe covers and pre-polymers, aerosols (except medical) and portable fire extinguishers based on halon (except those where no alternative available), and ban the operation of factories assembling RAC equipment or foam.	Yes	N/a
Guatemala	Regulatory measures	Submit 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 Guatemala to limit its CFC consumption in 2007 to 20 ODP-tonnes.	UNEP reported that the Minister of Environment of Guatemala answered to the Ozone Secretariat in October 17, 2007. Party has submitted a response regarding CFC phase out timetable inconsistency with decision XV/34. Attributed inconsistencies to unintentional mistakes. Ministerial resolution 369-2007 published on 19/9/07 (entered into force 20/9/2007) to correct timetable to reflect decision xv/34 commitments (ie revised Article 6 of ministerial resolution 413-2006).	Yes	N/a

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Guinea Bissau	CFC phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce CFC to 13.137 ODP tonnes.	A7 data consistent with plan of action commitments. An RMP/RMP update has been approved for the country.	Yes	N/a
Guyana	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	The Ozone Secretariat confirmed the established of the licensing system.	Yes	N/a
Haiti	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	UNDP reported that draft ODS legislation had been prepared and had 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 NOU. 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. Haiti has ratified Montreal Amendment but not yet notified the Ozone Secretariat of establishment of ODS licensing system.	No	N/a
Honduras	Methyl bromide phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce methyl bromide to 295.8 ODP tonnes.	A7 data consistent with plan of action commitments. The Executive Committee approved a project for the total phase-out of methyl bromide for the country.	Yes	N/a
India	CFC phase out	Consider in the context of the issue of stockpiling	India reported consumption of 3560.3 ODP-tonnes of A/I CFCs in 2006, in excess of limit for that year. The amount in excess represented CFC production in 2006 that had been stockpiled for export in a future year to meet the basic domestic needs of Article 5 Parties. Consequently their case will be included in the consolidated record of stockpiling cases, per decision XVIII/17, for the information of the ImpCom.	N/a	N/a
Islamic Republic of Iran	CTC phase out	Submit explanation for 2005 CTC deviation and, if relevant, a plan of action.	A draft decision incorporating the action plan is being forwarded to the 19th Meeting of the Parties. The country has a project/plan for the phase-out of CTC.	Yes	There are 3 delayed projects in Iran under UNIDO implementation. UNIDO is informing the 54th Meeting that there has been no progress on two foam projects (IRA/FOA/28/INV/50 and IRA/FOA/37/INV/149). In the first case, the installation did not take place because the enterprise did not provide the

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
					supplier with information required prior to the installation despite numerous follow ups. If the enterprise provides the information, the installation will be done ine April 2008. For the other foam project, the supplier is claiming additional funds related to the EUR-US\$ exchange rate losses however no funds are available to accommodate these losses. Negotiations are in process with the supplier. With respect to the refrigeration project (IRA/REF/28/INV/51), the supplier is not ready to install the equipment. In the case of the 2 foam projects, letters of possible cancellation will be sent. With respect to the refrigeration project, the project will continue to be monitored.
Kenya	CFC phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce CFC to 60 ODP tonnes.	A7 data consistent with plan of action commitments. A total CFC phase-out plan was approved for the country.	Yes	The project previously classified with a delay, "Conversion of TCA based cleaning process to non-ODS alternatives at the Kenya Power and Lighting Company" under German implementation has been completed.
Kenya	Regulatory measures	Report gazettal of ODS regulations required to establish and implement licensing and quota system.	ODS regulations were gazetted on 31 May 2007.	Yes	N/a
Kiribati	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	UNEP reported that Kiribati has informed that the amendment to the Customs Act to include ODS was signed and that the NOU is working together with Customs to grant release of ODS (bulk) through this order. Kiribati has ratified Montreal Amendment but not yet notified Ozone Secretariat of establishment of ODS licensing system.	No	N/a

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Kyrgyzstan	Halon phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to consume no greater than 1.2 ODP tonnes of halon.	Article 7 data indicated a zero consumption. A halon banking project has been approved for the country.	Yes	N/a
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	N/a
Lesotho	Halon phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to consume no greater than 0.1 ODP tonnes of halon.	Article 7 data indicated a zero consumption. A halon banking project has been approved for the country.	Yes	N/a
Libyan Arab Jamahiriya	CFC phase out	Submit 2006 data to enable review of commitment to reduce CFC to 303 ODP tonnes	Libyan Arab Jamahiriya met its action plan target for 2006. A terminal CFC phase-out project was approved for the country.	Yes	N/a
Libyan Arab Jamahiriya	Halon phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce halon consumption at no greater than 653.91 ODP tonnes.	A7 data consistent with plan of action commitments. Libya reported 304.5ODPT consumption vs commitment of 653.91ODPT.	Yes	N/a
Libyan Arab Jamahiriya	Methyl bromide phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to maintain methyl bromide at no greater than 96 ODP tonnes.	A7 data consistent with plan of action commitments. Libya reported 72ODPT consumption vs commitment of 96 ODPT. UNIDO reported that the NOO received a thorough briefing in Nov. 07 on MP-related matters in general and in particular on the status of the IS project. The NOU signed a subcontract amendment to reflect the revised activities to be carried out during the period 1 Dec. 07 - 31 Dec. 08. A national expert contract was issued in Dec. 07 to the NOO, for incentive payments, and to a local expert for public awareness and technical monitoring.	Yes	N/a
Libyan Arab Jamahiriya	Regulatory measures	Report establishment of licensing system, including quotas and monitor the ban.	The Parties noted that the Party has confirmed that it has fulfilled its commitment for a system for licensing imports and exports of ODS, including quotas.	Yes	N/a
Maldives	CFC phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to maintain CFC at no greater than 2.3 ODP tonnes.	Maldives met its action plan commitment. The country also indicated that it might have difficulty in meeting its 2007 commitments but was seeking means by which to stay within its requirement while meeting the needs of its country for CFCs. UNDP and UNEP reported that TPMP has been approved in the 53rd Meeting. Activities to initiate TPMP activities underway. Government contemplating to ban imports of CFCs by early 2008.	Yes	N/a
Marshall Islands	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	Has reported establishment of a licensing system.	Yes	N/a
Montenegro	Data reporting	Submit outstanding base-year and baseline data (make best efforts).	Data has been submitted.	Yes	N/a

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Namibia	CFC phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to maintain CFC at no greater than 9.00DP tonnes.	CP data and Article 7 data indicate 0 ODP tonnes. A total CFC phase-out project was approved for the country.	Yes	N/a
Nauru	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	Information has not been reported although draft regulations have been submitted and UNEP through SPREP is assisting. According to UNEP, Nauru has circulated the draft regulation to both UNEP and SPREP for additional comments in Sep 2007. Nauru has ratified Montreal Amendment but not yet notified Ozone Secretariat of establishment of ODS licensing system.	No	N/a
Nepal	CFC phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to release no more than 13.5 ODP tonnes onto domestic market.	Zero consumption 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	N/a
Nigeria	CFC phase out	Submit 2006 A7 data to enable review of commitment to reduce CFC to 1100 ODP tonnes.	Has reported and is in compliance according to the Ozone Secretariat. A terminal CFC phase-out project was approved for the country.	Yes	There are two delayed projects in Nigeria. The country programme update under UNDP implementation is proceeding. Similarly, the project "Assistance for a national information, education and communication campaign for compliance with the Montreal Protocol" has had some progress. The Japanese project has been completed but a project completion report is currently under preparation. Both projects are recommended for continued monitoring.
Niue	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	Party has notified Secretariat of licensing system establishment, submitting copy of regulation. 1 November 2007.	Yes	N/a
Pakistan	CTC phase out	Possible deviation of 2006 action plan requirement.	Pakistan met its action plan commitment and had banned the import since 28 May 2007	Yes	Conversion of carbon tetrachloride as a process solvent to 1,2-dichloroethane at Himont Chemicals Ltd. in Pakistan (PAK/PAG/35/INV/42) is a delayed project that has

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
					experienced some progress. The project is under UNIDO implementation. There is no more CTC consumption at the company and project completion is expected in December 2007. Contract works have been slowed down due to delayed delivery of the 2nd package equipment (glass lined reactors). Project completion is envisaged for April 2008.
Pakistan	Halon phase out	Submit 2006 data to enable review of commitment to reduce halon to 7.1 ODP tonnes.	Reported Article 7 data on 6 September indicated compliance with action plan. A halon banking project was approved for the country.	Yes	N/a
Palau	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	Australia indicated Palau's licensing system became operational in August 2006. Palau's country programme data and Ozone Secretariat confirmed this too.	Yes	N/a
Papua New Guinea	CFC phase out	Submit 2006 data to enable review of commitment to reduce CFC to 8 ODP tonnes	CP data and Article 7 data indicated 3.1 ODP tonnes of CFCs. A total CFC phase-out plan has been approved for the country.	Yes	N/a
Papua New Guinea	Regulatory measures	Report on commitment to ban imports of ODS-using equipment.	Germany indicated that regulations banning import of equipment containing ODS is being enforced by customs. Correspondence was received by the 38th Meeting of the Implementation Committee from the Government indicated that regulations were passed on 9 February 2007.	Yes	N/a
Paraguay	CFC phase out action plan	Respond to requests for clarification on CFC plan of action and submit 2006 data.	An action plan was approved in decision XIX/22 and the Party requested 2006 CFC data returning to compliance.	Yes	N/a
Paraguay	CTC phase out action plan	Respond to requests for clarification on 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	N/a
Saint Vincent & the Grenadines	CFC phase out	Submit 2006 data to enable review of commitment to reduce CFC to 0.83 ODP tonnes.	CP data and Article 7 data indicate 0.5 ODP tonnes. A total CFC phase-out plan was approved for the country.	Yes	N/a

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Samoa	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	Australia indicated that Samoa's licensing system was established in May 2006 and the Ozone Secretariat received confirmation in June 2007.	Yes	N/a
Sao Tome & Principe	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	Sao Tome and Principe as ratified Montreal Amendment and recently notified Ozone Secretariat of establishment of ODS licensing system.	Yes	N/a
Saudi Arabia	Baseline revision request	Submit information per decision XV/19 to support its requested change to the data for each of the mebr consumption baseline years.	39ImpCom noted with appreciation that Saudi Arabia was preparing a detailed report in support of its request to revise its methyl bromide baseline data, in accordance with decision XV/19.	No	N/a
Saudi Arabia	Methyl bromide phase out	Explain 2005 data deviation.	39ImpCom noted with appreciation that Saudi Arabia was preparing a detailed report in support of its request to revise its methyl bromide baseline data, in accordance with decision XV/19.	No	N/a
Somalia	Halon phase out	Explain 2006 data deviation.	Reported 2006 data which shows a consumption of 18.8 ODP tonnes against a baseline of 17.7 ODP tonnes. 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 Action plan has not been prepared due to political instability and the associated institutional problems such as the high turnover of NOU officers and the fact that they are located outside the country.	No	N/a
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.	Submitted a letter requesting assistance from implementing agencies in order to develop measure to support phase-out. UNEP indicated that there was difficulty with respect to institutional arrangements as the NOU keeps changing.	No	N/a
Somalia	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	Somalia has ratified Montreal Amendment but not yet notified Ozone Secretariat of establishment of ODS licensing system.	No	The Formulation of a national phase-out strategy in Somalia (SOM/SEV/35/TAS/01) is delayed. The project is under UNEP implementation. UNEP has reported that political instability and an uncertain institutional set-up has not allowed for implementation. The uncertain institutional situation has resulted in a high turnover of focal points. Since

Party	Compliance issue	Action	Multilateral Fund Comments	Achieved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
					there has been no progress reported to two consecutive meetings, UNEP is being asked to agree a milestone and deadline to be achieved by the next meeting to avoid automatic cancellation of the project.
Tonga	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	Tonga as ratified Montreal Amendment but not yet notified OS of establishment of ODS licensing system.	No	N/a
Tuvalu	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	Australia indicated that draft regulations have been submitted to Parliament for approval. At the 17th SPREP Meeting in September 2006, the Director of Environment requested for 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 Tuvalu expects the licensing system to be established in the fourth quarter of 2007.	No	N/a
Uganda	Methyl bromide phase out	Submit 2006 data to enable review of commitment to reduce methyl bromide to 4.8 ODP tonnes.	A7 data consistent with plan of action commitments. A project for the complete phase-out of methyl bromide was approved for the country.	Yes	N/a
United Republic of Tanzania	Regulatory measures	Report establishment of licensing system.	Tanzania has ratified Montreal Amendment and recently notified OS of establishment of ODS licensing system in November 2007.	Yes	N/a
Uruguay	Methyl bromide phase out	Submit 2006 data to enable review of commitment to reduce methyl bromide to 8.9 ODP tonnes.	CP and Article 7data indicated consumption of 8.5 ODP tonnes. A project has been approved for the complete phase-out of methyl bromide.	Yes	N/a
Vanuatu	Regulatory measures	Report establishment of licensing system	No further progress on establishment of licensing system.	No	N/a
Venezuela	CFC phase out	Explain 2006 data deviation.	Venezuela has submitted 2005 A7 data that put it in possible non-compliance. Venezuela explained that the excess CFC was produced in 2005 for use as feedstock in a future year and the 38th 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	N/a

#### **ANNEX III**

Countries that responded to the Fund Secretariat questionnaire on the assessment of potential risk of non-compliance (they are marked with an asterisk in the tables below)

43 countries

Algeria, Angola, Antigua and Barbuda, Armenia, Belize, Brazil, Brunei Darussalam, Cambodia, Colombia, Comoros, Democratic Republic of the Congo, Dominican Republic, Ecuador, El Salvador, Eritrea, Gabon, Georgia, Guinea, Guyana, Indonesia, Jamaica, Lebanon, Libyan Arab Jamahiriya, Mexico, Mongolia, Montenegro, Morocco, Namibia, Oman, Palau, Republic of Moldova, Saint Vincent and the Grenadines, Serbia, Seychelles, Sierra Leone, Togo, Trinidad and Tobago, Tunisia, Turkey, Turkmenistan, Viet Nam, Zambia, Zimbabwe

#### Other general indicators of potential risk of non-compliance

Indicator	Indicator Description	Countries at risk	<b>Countries</b> for
			which the
			indicator could
			not be calculated
Established	Countries that have not established	17 countries	-
licensing	licensing systems are at risk of	(Angola*, Armenia*, Barbados, Botswana, Brunei Darussalam*, Cook	
system	unexpected imports leading to	Islands, Equatorial Guinea, Eritrea*, Ethiopia, Haiti, Kiribati, Lesotho <sup>a</sup>	
	non-compliance.	Mozambique, Nauru, Somalia, Tonga, Vanuatu)	
Operational	If licensing systems are not	17 countries	27 countries
licensing	operating effectively, countries	(Afghanistan, Armenia*, El Salvador*, Gambia, Georgia*, Haiti, Kiribati,	
system	could still be at risk of non-	Lebanon*, Liberia, Mauritania, Micronesia (Federated States of),	
	compliance	Mozambique, Nauru, Sierra Leone*, Solomon Islands, Tuvalu, United	
		Republic of Tanzania)	

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> In the list received on February 20, 2008 from the Ozone Secretariat, Lesotho is not among the countries with an established licensing system. However, in the 2006 Implementation of the Country Programme Report for 2006, Lesotho reported the establishing of the ODS import/export licensing system as of March 2007.

Indicator	Indicator Description	Countries at risk	Countries for which the indicator could not be calculated
Importers registered	Countries that do not register importers may be at risk of non-compliance because they do not have full knowledge of ODS importers.	15 countries (Armenia*, Barbados, Guyana*, Haiti, Kiribati, Liberia, Malawi, Mozambique, Nauru, Niue, Sierra Leone*, Solomon Islands, Tuvalu, United Republic of Tanzania, Yemen)	15 countries
Operational NOU	Countries that have not identified activities under implementation by an NOU may not have operational NOUs and are considered to be at risk because NOUs are the front-line managers of the national ODS phase-out plan.	-	4 countries
NOUs fully integrated into national institutions	, ,	-	6 countries
Delayed projects and projects for which additional status reports have been requested	1 0	50 countries (Algeria*, Antigua and Barbuda*, Argentina, Bangladesh, Barbados, Bolivia, Bosnia and Herzegovina, Brunei Darussalam*, Cape Verde, Central African Republic, Chile, China, Ecuador*, Egypt Eritrea*, Guatemala, Haiti, Honduras, India, Indonesia*, Iran (Islamic Republic of), Jamaica*, Jordan, Kenya, Kuwait, Libyan Arab Jamahiriya*, Maldives, Mexico*, Micronesia (Federated States of), Morocco*, Myanmar, Nicaragua, Nigeria, Pakistan, Sao Tome and Principe, Sierra Leone*, Somalia, Sri Lanka, Sudan, Syrian Arab Republic, Thailand, Tonga, Tunisia*, Turkey*, Tuvalu, Uganda, United Republic of Tanzania, Vanuatu, Venezuela (Bolivarian Republic of), Yemen	_

Indicator	Indicator Description	Countries at risk	Countries for which the indicator could not be calculated
Projects with implementation delays	Progress in resolving causes of delays	Thirteen of the projects listed with delays at the 53 <sup>rd</sup> Meeting have now been completed. (Annex IV)  One project, where there has been either progress from one milestone to another or a resolution of the implementation delay may be removed from future reporting of projects with implementation delays.  - UNIDO. Training and awareness workshop in the solvents and process agents (CTC and TCA) sectors (TUN/SOL/45/TAS/45).	
	Projects with some progress	Twenty-three projects were classified as showing "some progress".  (Annex V)	
	Projects with no progress - letter of possible cancellation	UNIDO. Phasing out ODS in manufacturing of flexible PU slabstock foam through the use of liquid CO2 blowing technology at Bahman Plastic Co. (IRA/FOA/28/INV/50). Net approved funds: US \$485,929. Funds disbursed: US \$435,488.	
		UNIDO. Phasing out of ODS in the manufacture of flexible slabstock foam through the use of LCD blowing technology at Esfanj Shirvan Co. (IRA/FOA/37/INV/149). Net approved funds: US \$373,515. Funds disbursed: US \$299,468.	
	Projects with no progress reported to two consecutive meetings	UNEP. Formulation of national phase out strategy (SOM/SEV/35/TAS/01). Milestone and deadline to be determined.  France. Conversion from CFC-12 to HFC-134a technology in the	
		manufacture of commercial refrigeration equipment at Shoukairi and Co. (SYR/REF/29/INV/53). Milestone and deadline to be determined.	

Indicator	Indicator Description	Countries at risk	Countries for which the indicator could not be calculated
Projects for which additional status reports were requested		Institutional strengthening, halon banking, customs training, and recovery and recycling, demonstration projects are not subject to procedures for project cancellation. Nevertheless, the Executive Committee has decided to continue to monitor them as appropriate (decision 36/14 (b)). Implementing agencies reported on 46 projects to the 54 <sup>th</sup> Meeting where an additional status report had been requested at the 53 <sup>rd</sup> Meeting. Such status reports are requested when there has been no indication of any progress since the last report and/or where additional impediments to implementation have been reported. Since progress reports are submitted for all approved projects to the 55 <sup>th</sup> Meeting, no additional status reports are required.	
Possible project cancellation by mutual agreement		France. Implementation of the RMP (IVC/REF/24/TAS/10). Net approved funds: US\$227,650. Funds disbursed: US\$31,436.  France. Implementation of the refrigerant management plan: monitoring the activities of the RMP and set up of an import/export licensing system (IVC/REF/37/TAS/16). Net approved funds: US\$49,500. Funds disbursed: US\$0.	

# Indicators of potential risk of non-compliance assessed on the basis of ODS substance

Indicator	Indicator Description		Countries at risk					
		CFC	Halons	MBR	CTC	TCA	indicator could not be calculated	
Approved Projects to Address all	Countries that have not received	32 countries  (Angole* Barbades Banin	3 countries	11 countries	7 countries	7 countries	-	
Address all Consumption	plans or projects to address all of their remaining consumption may be at risk of non- compliance.	(Angola*, Barbados, Benin, Botswana, Brunei Darussalam*, Burundi, Cape Verde, Central African Republic, Congo, Cote d'Ivoire, Eritrea*, Ethiopia, Guatemala, Guinea*, Guinea Bissau, Haiti, Honduras, Lao People's Democratic Republic, Mozambique, Myanmar, Nicaragua, Niger, Peru, Sao Tome and Principe, Sierra Leone*, Somalia, South Africa, Suriname, Swaziland, Togo*, United Republic of	(Afghanistan, Morocco*, Somalia)	(Afghanistan, Armenia*, Ethiopia, Guyana*, Mozambique, Namibia*, Serbia*, South Africa, Tunisia*, Turkmenistan*, Zambia*)	(Brazil*, Ecuador*, Kenya, Peru, Serbia*, Uganda, Viet Nam*)	(Afghanistan, Brazil*, Cambodia*, Democratic People's Republic of Korea, Ecuador*, Kenya, Mexico*)		
Special CAP	In some cases,	Tanzania, Yemen) 8 countries	3 countries	8 countries	6 countries	7 countries	-	
Initiative	projects may not be cost-effective for the amount of phase-out to be addressed. Such countries might have special CAP	(Benin, Burundi, Central African Republic, Congo, Guinea*, Niger Sierra Leone*, Togo*)	(Afghanistan, Morocco*, Somalia)	(Afghanistan, Ethiopia, Guyana*, Namibia*, Serbia*, South Africa,	(Brazil*, Ecuador*, Kenya, Peru, Serbia*, Viet Nam*)	(Afghanistan, Brazil*, Cambodia* Democratic People's Republic of		

Indicator	Indicator Description		Countries at risk				
		CFC	Halons	MBR	CTC	TCA	indicator could not be calculated
	initiatives to reduce the risk of non-compliance.			Turkmenistan*, Zambia*)		Korea, Ecuador*, Kenya, Mexico*)	
Timing (project approved for more than 1 year)	Where projects were approved less than one year ago, implementation may have just started and there may not have been enough time yet to implement the project and avoid the risk of non-compliance	(Algeria*, Belize*, Bhutan, Bolivia, Cambodia*, Chad, Comoros*, Costa Rica, Djibouti, El Salvador*, Gabon*, Gambia, Guyana*, Kuwait, Liberia, Madagascar, Malawi, Maldives, Mali, Mauritania, Montenegro*, Nepal, Oman*, Paraguay, Qatar, Republic of Moldova*, Rwanda, Saint Lucia, Samoa, Saudi Arabia, Senegal, Seychelles*, Zambia*)	5 countries  (Chile, China, Montenegro*, Saudi Arabia, Sierra Leone*)	2 countries (Cameroon, Saudi Arabia)	6 countries  (Algeria*, Bolivia, Democratic Republic of the Congo*, Mexico*, Montenegro*, Saudi Arabia)	3 countries  (Algeria*, Democratic Republic of the Congo*, Saudi Arabia)	
Annual tranche approved on schedule	Countries with projects or plans for final phase-out that are not approved on time may be at risk of non-compliance.	(Albania, Antigua and Barbuda*, Bangladesh, Democratic Republic of the Congo*, Djibouti, Dominica, Egypt, Grenada, India, Kenya, Kyrgyzstan, Nigeria, Pakistan, Saint Vincent and	0 countries	2 countries  (Albania, Libyan Arab Jamahiriya*)	2 countries  (Albania, Bangladesh)	2 countries  (Albania, Bangladesh)	-

Indicator	Indicator Description		Countries at risk				
		CFC	Halons	MBR	CTC	TCA	indicator could not be calculated
		the Grenadines*, Serbia*, Uruguay)					
Period of delay in	Countries with projects or plans	54 countries	29 countries	22 countries	17 countries	14 countries	-
implementatio n (months)	for final phase- out, which are delayed in implementation, may be at risk of non-compliance.	(Albania, Antigua and Barbuda*, Argentina, Bangladesh, Bosnia and Herzegovina, Brazil*, Burkina Faso, Cameroon, Chile, China, Colombia*, Cook Islands, Croatia, Cuba, Democratic People's Republic of Korea, Democratic Republic of the Congo*, Dominican Republic*, Ecuador*, Egypt, Grenada, India, Indonesia*, Iran (Islamic Republic of), Jamaica*, Kenya, Kiribati, Lebanon*, Lesotho, Malaysia, Marshall Islands, Mauritius, Mexico*, Micronesia (Federated States	(Algeria*, Argentina, Benin, Bosnia and Herzegovina, Botswana, Burkina Faso, Cameroon, China, Colombia*, Congo, Croatia, Democratic Republic of the Congo*, Dominican Republic*, Egypt, Ethiopia,	(Argentina, Bolivia, Chile, China, Costa Rica, Cote d'Ivoire, Dominican Republic*, El Salvador*, Guatemala, Indonesia*, Jordan, Kenya, Mauritius, Mexico*, Sri Lanka, Syrian Arab Republic, Thailand, Trinidad and Tobago*,	(Bahrain, Bangladesh, Chile, China, Cuba, Democratic People's Republic of Korea, Egypt, Ethiopia, India, Indonesia*, Pakistan, Paraguay, Sri Lanka, Sudan, Thailand, Tunisia*, Uruguay)	(Bahrain, Bangladesh, Bosnia and Herzegovina, Burundi, Cameroon, Chile, China, Egypt, Ethiopia, Indonesia*, Mauritius, Sri Lanka, Thailand, Tunisia*)	
		of), Namibia*, Nauru, Niue, Palau*, Panama, Philippines, Saint Vincent and the Grenadines*, Serbia*, Solomon Islands, Sri Lanka, Sudan, Syrian Arab	Guinea*, Indonesia*, Iran (Islamic Republic of), Jordan, Kenya,	Turkey*, Venezuela (Bolivarian Republic of), Yemen)			

Indicator	Indicator Description		Countries at risk				
		CFC	Halons	MBR	CTC	TCA	indicator could not be calculated
		Republic, Thailand, Tonga, Turkey*, Tuvalu, Uganda, Uruguay, Vanuatu, Venezuela (Bolivarian Republic of), Zimbabwe*	Lesotho, Mexico*, Namibia*, Nigeria, Oman*, Thailand, Turkey*, United Republic of Tanzania, Zimbabwe*)				
Percent of Disbursement	If projects have not disbursed funds during their first year of implementation, there may not have been any activities to reduce the risk of non-compliance	(Antigua and Barbuda*, Bahrain, Burkina Faso, Cameroon, Cook Islands, Dominica, Georgia*, Ghana, Grenada, Kenya, Kyrgyzstan, Niue, Saint Kitts and Nevis, Tunisia*, Uganda, Uruguay)	6 countries  (Chile, Haiti, Libyan Arab Jamahiriya*, Oman*, Tunisia*, Turkey*)	6 countries  (Algeria*, Honduras, Paraguay, Saint Kitts and Nevis, Trinidad and Tobago*, Viet Nam*)	4 countries  (Colombia*, Iran (Islamic Republic of), Tunisia*, Zimbabwe*)	4 countries  (Cameroon, Iran (Islamic Republic of), Tunisia*, Zimbabwe*)	-
Consumption Patterns	Countries whose consumption patterns do not indicate a consistent linear decrease in consumption may be at risk of	27 countries  (Bangladesh, Barbados, Bhutan, Central African Republic, Colombia*, Congo, Democratic People's Republic of Korea, Dominica, Eritrea*, Ghana,	15 countries  (Cameroon, Chile, Colombia*, Croatia, Democratic Republic of	24 countries  (Armenia*, Cameroon, Chile, Cote d'Ivoire, Democratic Republic of the	19 countries  (Bangladesh, Bolivia, Chile, China, Colombia*, Cuba, Democratic	9 countries  (Bangladesh, Cambodia, Cameroon, Chile, China, Democratic People's	- 4 countries

Indicator	Indicator Description		Count	ries at risk			Countries for which the
		CFC	Halons	MBR	CTC	TCA	indicator could not be calculated
con uni for pat	creasing their onsumption, alless the reasons or the irregular attern are anderstood	Guinea Bissau, Guyana*, Haiti, Honduras, India, Kenya, Maldives, Nicaragua, Palau*, Paraguay, Saint Kitts and Nevis, Saint Vincent and the Grenadines*, Serbia*, Somalia, Swaziland, Turkmenistan*, Venezuela (Bolivarian Republic of)	the Congo*, Haiti, Kyrgyzstan, Lesotho, Libyan Arab Jamahiriya*, Mexico*, Pakistan, Serbia*, Sierra Leone*, Somalia, Thailand)	Congo*, Ecuador*, Fiji, Guatemala, Honduras, Iran (Islamic Republic of), Jamaica*, Kenya, Kyrgyzstan, Libyan Arab Jamahiriya*, Mexico*, Pakistan, Papua New Guinea, Saint Kitts and Nevis, Serbia*, Thailand, Tunisia*, Turkmenistan*, Uruguay, Viet Nam*)	People's Republic of Korea, Democratic Republic of the Congo*, Ecuador*, El Salvador*, Ghana, Iran (Islamic Republic of), Mexico*, Pakistan, Paraguay, Serbia*, Sri Lanka, Viet Nam*, Zimbabwe*)	Republic of Korea, Democratic Republic of the Congo*, Ecuador*, Indonesia*)	

UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/5 Annex III

Indicator	Indicator Description		Countries at risk				
		CFC	Halons	MBR	СТС	TCA	indicator could not be calculated
Imports declining	If actual imports do not decline		1 country	9 countries	6 countries	3 countries	CFC – 84 countries
faster than Quotas	faster than quotas for the same period, then a country may be at risk of noncompliance. Data has been analyzed for 2005-2006	(Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Bolivia, Brazil*, Burkina Faso, Burundi, Chad, China, Colombia*, Croatia, Cuba, Dominican Republic*, Ghana, Indonesia*, Kyrgyzstan, Marshall Islands, Mexico*, Senegal, Serbia*, Solomon Islands, Sudan, The Former Yugoslav Republic of Macedonia, Turkey*)	(Serbia*)	(Argentina, China, Croatia, Cuba, Ecuador*, El Salvador*, Indonesia*, Sudan, Uruguay)	(Colombia*, Cuba, El Salvador*, Serbia*, Sri Lanka, Sudan)	(China, Mexico*, Turkey*)	Halons – 116 countries MBR – 111 countries CTC – 115 countries TCA – 118 countries
Imports below or Same	If levels of imports are above	12 countries	1 country	8 countries	5 countries	1 country	CFC –45 countries
Quotas (Latest CP)	quotas, then a country may be at risk of non-compliance.	(Bahamas, Brazil*, Cote d'Ivoire, Lao People's Democratic Republic, Malawi, Mexico*, Micronesia (Federated States of), Morocco*, Niger, Swaziland, Togo*, Tunisia*)	(Democratic Republic of the Congo*)	(Cuba, Egypt, El Salvador*, Kyrgyzstan, Morocco*, Philippines, Swaziland, Uruguay)	(Bolivia, El Salvador*, Morocco*, Serbia*, Sri Lanka)	(Mexico*)	Halons – 87 countries MBR – 78 countries CTC – 84 countries TCA – 88 countries

Indicator	Indicator Description	Countries at risk				Countries for which the	
		CFC	Halons	MBR	CTC	TCA	indicator could not be calculated
Difference between Price HFC-134a and CFC-12 is declining (previous years)	Countries may be at risk where the difference in price between HFC-134a and CFC-12 is not declining.	12 countries  (Argentina, Bahrain, Brazil*, Colombia*, Congo, Haiti, India, Lesotho, Marshall Islands, Mongolia*, Niger, Sao Tome and Principe)					88 countries
Difference between Price HFC-502 and CFC-12 is declining (previous years)	Countries may be at risk where the difference in price between HFC-502 and CFC-12 is not declining.	10 countries  (Bahrain, Chile, China, Dominican Republic*, Indonesia*, Lesotho, Mali, Mauritania, Mongolia*, Serbia*)					116 countries

# **ANNEX IV**

# **COMPLETED PROJECTS**

Agency	Code	Project Title						
UNDP	ARG/FOA/38/INV/132	Terminal umbrella project for phase-out of the use of CFC-11 in the manufacture of polyurethane foam						
UNDP	BOL/FUM/35/INV/16	Terminal methyl bromide phase-out, excluding QPS applications						
IBRD	CPR/REF/36/INV/389	Replacement of CFC-12 refrigerant with HCFC-22 in the manufacture of small and medium open						
		compressors at 5 enterprises (Dalian No.2, Shanghai Minhang, Zhejiang Beifeng, Zhejiang Chunlian,						
		Zhejiang Yuhuan)						
UNEP	GLO/SEV/39/TAS/248	Production of OzonAction Newsletter in Russian, translation of 4 refrigeration/customs training modules						
		into Russian, and reprinting and updating existing publications						
IBRD	IDS/FOA/23/INV/77	Flexible boxfoam. Technical assistance programme for SMEs at Indonesian Foam Association (AFI)						
UNDP	JAM/PHA/37/TAS/17	Terminal phase-out management plan for CFCs: retrofitting/replacement programme						
IBRD	JOR/HAL/32/INV/69	Terminal halon-1211 and halon-1301 phaseout umbrella project for fire equipment manufacturers and						
		suppliers in Jordan converting to ABC powder, CO2, HFC-227ea and inert gases as substitutes						
Germany	KEN/SOL/39/INV/32	Conversion of TCA based cleaning process to non-ODS alternatives at the Kenya Power and Lighting						
		Company						
UNDP	MEX/FOA/42/INV/117	Foam sector ODS phase-out plan (second tranche)						
UNIDO	MOR/FUM/32/INV/41	Phase out of methyl bromide for soil fumigation in strawberry production						
UNDP	SRL/FUM/38/TAS/21	Methyl bromide phase-out for all remaining uses excluding QPS applications						
France	SYR/REF/29/INV/48	Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture						
		of commercial refrigeration equipment at Sarkisian Refrigerators						
UNIDO	VEN/FUM/45/TAS/104	Training and awareness workshop in the fumigants sector (methyl bromide)						

# ANNEX V

#### PROJECTS THAT ARE CLASSIFIED AS "SOME PROGRESS"

Agency	Code	Project Title
UNDP	AFR/FUM/38/TAS/32	Technical assistance for methyl bromide reductions and formulation of regional phase out strategies for low volume consuming countries
IBRD	ARG/REF/18/INV/39	Elimination of CFC in the manufacturing plant of domestic refrigerators of Neba S.A.
UNEP	ARG/REF/32/TRA/115	Training programme for the refrigeration servicing sector (Phase III)
UNDP	CHI/SOL/41/TAS/154	Technical assistance to phase-out ozone depleting solvents
UNIDO	CPR/FOA/35/INV/379	Phase out of CFC-12 in the manufacturing of extruded polystyrene foams through the use of butane as a blowing agent at 7 enterprises (terminal umbrella project)
IBRD	ECU/FUM/26/TAS/23	Demonstration project for testing methyl bromide alternatives in soil treatment for the flower growing industry
UNEP	GLO/ARS/39/TAS/246	Development of guidelines to promote safety in aerosol conversions
UNEP	GLO/SEV/45/TAS/262	Assistance for regional awareness raising (2005)
UNIDO	IDS/SOL/44/INV/162	Plan for terminal phase-out of ODS in the solvent sector
UNDP	IND/ARS/41/TAS/368	MDI Transitional Strategy
UNIDO	IRA/REF/28/INV/51	Replacement of CFC-12 refrigerant by HFC-134a at Iran Compressor Manufacturing Company (ICMC)
Spain	MEX/FUM/42/TAS/118	Technical assistance to comply with 2005 phase-out of 20% of methyl bromide
Canada	MEX/FUM/42/TAS/122	Technical assistance to comply with 2005 phase-out of 20% of methyl bromide
France	MOR/FUM/29/INV/37	Phase-out of methyl bromide use in the cut flower and banana production
UNDP	NIR/SEV/36/CPG/102	Country programme update
Japan	NIR/SEV/38/TAS/104	Assistance for a national information, education and communication campaign for compliance with the Montreal Protocol
UNIDO	PAK/PAG/35/INV/42	Conversion of carbon tetrachloride as process solvent to 1,2-dichloroethane at Himont Chemicals Ltd.
Japan	SRL/PHA/43/TAS/26	National compliance action plan: incentive programme for commercial and industrial refrigeration endusers
Japan	SRL/PHA/43/TAS/27	National compliance action plan: MAC recovery/recycling and retrofit
Japan	SRL/PHA/43/TAS/28	National compliance action plan: recovery and recycling programme
UNDP	SYR/REF/38/INV/86	Sector phase out plan for CFCs in the refrigeration manufacturing sector (except domestic refrigeration)
IBRD	THA/HAL/32/INV/134	Terminal halon-1211 & halon-1301 phaseout project for fire equipment manufacturers and suppliers converting to ABC powder, CO2, HFC-227ea and inert gases
Germany	YEM/FUM/41/TAS/21	Technical assistance programme for the phase-out of methyl bromide in agriculture

## Annex VI **SAMPLE RISK ASSESSMENT**

Country	Established Licensing System	Operational Licensing System	Importers Registered	Operational NOU	Integration into National Institution (from Country)	
Country X Yes		Yes	Yes	Yes	Yes	

Country X	Consumption Patterns	Approved Projects to Address all Consumpt ion	Period of delay in implementati on, if any (in months)	Annual tranche approved on schedule	Timing (project approved for more than 1 year)	% of Disburs ement	Special CAP Initiative	Ongoing project currently delayed	Type of report (status report/12 months delay)	Last Meeting decision on delayed projects	Imports declining faster than Quotas	Imports below or Same Quotas (Latest CP)	Diff between Price HFC- 134a and CFC-12 is declining (previous years)	Diff between Price HFC- 502 and CFC-12 is declining (previous years)
CFC	Steady decline, below MP target	Yes	*		Yes	65%	Policy support: Policy assistance to	- Plan for terminal phase-out of ODS in	- 12 months delay	- Continued Monitoring	No	Below	Yes	No
Halons	No current consumption	No					prevent ODS illegal trade; Participation in the	the solvent sector			N/A	N/A		
МВ	As of 2002, declining below MP target	Yes		Yes	Yes	36%	Customs enforcement network for the control in trade of ODS	ent or in			Yes	Below		
СТС	Steady decline, below MP target	Yes	14		Yes	55%					Yes	Yes		
TCA	Irregular pattern, below MP target, except 1999 and 2001	Yes	14		Yes	55%					Yes	Yes		

<sup>\* - 8</sup> months implementation delay - Phase-out of CFCs in the refrigeration sector (fourth tranche)
\* - 14 months implementation delay - Plan for terminal phase-out of ODS in the solvent sector









