**EP** 

Distr.

**GENERAL** 

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/6 13 October 2009

**ARABIC** 

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج الأمم المتحدة للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال الاجتماع التاسع و الخمسون ميناء غالب، مصر، 10-14 نوفمبر/ تشرين الثاني 2009

حالات تنفيذ المشروعات المتأخرة، وبلدان المادة 5 من حيث احتمالات تحقيق الامتثال لتدابير الرقابة التالية لبروتوكول مونتريال

#### ملخص تنفيذي

- لدى جميع البلدان المعرضة لعدم إجراء الخفض المرحلي أو تبقى لديها استهلاك قبل الإزالة في عام 2010 (وخفض كلوروفورم الميثيل) إما مشروعات موافق عليها لتحقيق هذه الأهداف والأنشطة المتضمنة في خطط الأعمال للفترة 2009-2011 التي ستسهم في تحقيقها أو أنشطة جرت في إطار مرفق البيئة العالمية باستثناء:
- $\circ$  إكوادور بشأن رابع كلوريد الكربون حيث أنها في حالة امتثال إلا أنه مازال لديها استهلاك من هذه المادة يقل عن 0.1 طن بقدرات استنفاد الأوزون؛
- تسع عشرا بلدا لم تقدم بعد بيانات بموجب المادة 7 (A7) لعام 2008 أو برنامجا قطريا ومن ثم فإن عمليات تقييم احتمالات امتثالها تستند إلى بيانات السنوات السابقة؛
- أحدث بيانات للاستهلاك تشير إلى أن 92 بلدا (80 في المائة ببيانات 2008) ما زال لديه استهلاك من رابع
   كلوريد الكربون إلا أن 51 منها أبلغ عن مستويات صفرية لاستهلاكها؛
- غير أن أحدث بيانات الاستهلاك أشارت إلى أن معظم البلدان لديها استهلاك صفري من المواد المتبقية (باستثناء المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) مع إبلاغ 12 بلدا فقط عن استهلاك الهالونات (7ببيانات 2008) وأبلغ 37 بلدا عن استهلاك بروميد الميثيل على الرغم من أن الإزالة مقررة في 2015 (33 ببيانات 2008) وأبلغ 17 بلدا عن استهلاك رابع كلوريد الكربون (15 ببيانات 2008) وتجاوز 3 بلدان 70 في المائة من الهدف الخاص برابع كلوريد الكربون لعام 2010 (2 ببيانات عام 2008)؛
- تلقت جميع البلدان أموالا لإعداد خطط إدارة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربونية أو قدمت طلبات إلى الاجتماع التاسع والخمسين لذلك باستثناء بوتسوانا والصومال وتيمور ليست.
- وفيما يتعلق بالبلدان التي لديها قضايا تتعلق باحتمال عدم الامتثال والتي تنظرها لجنة التنفيذ خلال اجتماعها القادم في نوفمبر/ تشرين الثاني 2009، جرى تسوية 47 قضية من القضايا البالغة 66 التي ستنظر بالنسبة لأطراف المادة 5 (A5).
  - وتبين بيانات تنفيذ البرامج القطرية أن:
- بلد واحد فقط لم يقدم بيانات وفقا للشكل الجديد المعتمد خلال السنوات الأربع الماضية إلا أن 4 بلدان فقط قدمت بيانات باستخدام النظام المعتمد على الويب عن عام 2008.
- من بين مجموع الاستهلاك التقديري للمواد المستنفدة للأوزون البالغ 3.216 طنا بقدرات استنفاد الأوزون في 2008 في بلدان المادة 5 ألف سيظل هناك نحو 1,629 طنا بقدرات استنفاد الأوزون (بما في ذلك بيانات المادة 7 ألف عن ستة بلدان لم تبلغ بيانات عن البرنامج القطري) للنظر لاتخاذ إجراء من جانب اللجنة التنفيذية.
- معظم الكمية البالغة 1,629 طنا بقدرات استنفاد الأوزون هي من بروميد الميثيل (1,566.9 طن بقدرات استنفاد الأوزون) يلبيه الكلوروفلوروكربون (45.5 طن بقدرات استنفاد الأوزون).
- أبلغ عن ما مجموعه 421,896 طنا متريا من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (27,891 طنا بقدرات استنفاد الأوزون) في بيانات البرامج القطرية. وبالنسبة للبلدان البالغة 127 (بما في ذلك الصين) التي أبلغت عن بيانات 2007 و 2008، انخفض استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بنسبة واحد في المائة.

- وأشار 107 بلدان من مجموع البلدان البالغة 137 التي قدمت معلومات عن خطة إدارة غاز التبريد/ /خطط إدارة الإزالة النهائية إلى تحقيق تقدم في التنفيذ الذي تضطلع به.
- ومن بين البلدان التي أبلغت معلومات عن نظم إصدار التراخيص، أبلغ 132 بلدا من بين 135 عن أن هذه النظم في حالة تشغيل (107 من 113 بلدا أبلغ عن بيانات 2008 لديه نظم عاملة لإصدار التراخيص حيث يعمل 95.3 في المائة منها في حالة ''مرضية'' أو ''جيدة بدرجة كبيرة'').
  - و أخذت أسعار المواد الكلورو فلوروكربونية والعديد من بدائلها في الانخفاض في معظم البلدان.
- من بين 35 مشروعا يعاني من تأخيرات في التنفيذ، انتهى العمل من أربعة مشروعات، وحققت ثمانية مشروعات تقدما كبيرا ويوصي بمواصلة رصد 21 منها. كذلك سيجري الإبلاغ خلال الاجتماع عن استكمال مشروع لليونيب، ولم تقدم أسبانيا أي تقرير عن المشروع المتبقي.
- يوصى بتقديم تقرير إضافي لعدد 28 مشروعا سيقدم عنها تقارير حالة إلى الاجتماع الحالي. وقدمت الأمانة توصيات بشأن بعض المشروعات التي قدمت عنها تقارير حالة تبين استمرار تعرضها لصعوبات.
- لم يقدم للاجتماع التاسع والخمسين التقريران المرحليان لإسرائيل والبرتغال اللذان كان من المقرر تقديمهما للاجتماع التاسع والخمسين حسب طلب اللجنة التنفيذية ويقترح تقديم هذين التقريرين للاجتماع الستين.
- وفيما يتعلق باستعراض النظم المعتمدة على الويب لإبلاغ بيانات البرامج القطرية والملامح القطرية، لم تستخدم هذه النظم إلا بصورة ضئيلة حتى الآن، وتعتزم الأمانة الترويج لهذه النظم خلال اجتماعات الشبكة وتقترح استعراض فائدتها المستمرة خلال الاجتماع الثاني والستين.

#### مقدّمــة

إعمالا للمقرر 4/53، أعادت أمانة الصندوق تشكيل شكل هذه الوثيقة لإدراج التأخيرات في تنفيذ المشروعات. وتتكوّن هذه الوثيقة من ستة أجزاء:

- تمّ إعداد الجزء الأول استجابة للمقررين 76/32 (ب) و4/46، اللذين طلبا من الأمانة إعداد تحديث (1)لكل اجتماع للجنة التنفيذية عن حالة إمتثال بلدان المادة 5 التي تخضع لتدابير الرقابة لبروتوكول مونتريال. وأضيف قسم جديد عن المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية يمثل أحدث البيانات، وما إذا كان قد و و فق على إعداد خطة إدارة إزالة هذه المواد.
- يتضمّن الجزء الثاني معلومات عن تلك البلدان من بلدان المادة 5 التي تخضع لمقررات الأطراف (**(**) ولتوصيات لجنة التنفيذ المعنية بالامتثال.
- يعرض الجزء الثالث بيانات عن تنفيذ البرامج القطرية، بما في ذلك تحليل بيانات استهلاك المواد (ج) المستنفدة للأوزون، بحسب القطاع. كما أنه يتضمن قسماً يتناول خصائص البرامج الوطنية لإزالة المواد المستنفدة للأوزون.
- يتناول الجزء الرابع المشروعات التي لديها تأخيرات في التنفيذ والمشروعات التي طلبت لها تقارير (7)
  - يعرض الجزء الخامس المسألة المتعلقة بتقديمات التقرير المرحلي لعام 2008. (&)
  - يعالج الجزء السادس إبلاغ بيانات البرامج القطرية والملامح القطرية عن طريق شبكة الويب. (e)

إن التحليل الذي أجري، والاستنتاجات التي تمّ التوصل إليها في هذه الوثيقة، تمّت دون مساس بحالة الامتثال التي يحددها اجتماع الأطراف الذي هو الهيئة الوحيدة المخوّلة بتقييم هذه الحالة. وتُستخدم البيانات المبلغة بموجب المادة 7 من البروتوكول، بصورة حصرية، لتحديد حالة امتثال البلد على أساس سنوي. ويستخدم التحليل الوارد في هذه الوثيقة مزيجاً من البيانات المبلغة لأمانة الصندوق عن تنفيذ البرامج القطرية لمختلف فترات الامتثال، وبيانات المادة 7. ولذا فإن هذه الوثيقة لا تحدد الامتثال بحدّ ذاته، بل هي تقيّم احتمالات نجاح بلدان المادة 5 في جهودها لتحقيق الامتثال لتدبير واحد أو أكثر من تدابير الرقابة لبروتوكول مونتريال. والغرض الرئيسي من هذه الوثيقة هو تحديد المواد المستنفدة للأوزون التي مازالت تحتاج للمعالجة من خلال إجراءات يدعمها الصندوق المتعدد الأطراف.

## الجزء الأول: حالة واحتمالات الامتثال (استنادا إلى أحدث البيانات المتوافرة)

يعرض هذا القسم نتائج تحليل حالة الامتثال لتدابير الرقابة حتى، وبما في ذلك تدابير الرقابة المتبقية لعام 2010، على المواد الكلورو فلورو كربونية والهالونات ورابع كلوريد الكربون، ولعام 2015 بالنسبة لبروميد الميثيل وكلوروفورم الميثيل أ. ويفترض التحليل أن أحدث استهلاك مبلغ بمقتضى المادة 7 أو في بيانات البرامج القطرية قد أخذ بالحسبان الإزالة من المشروعات المستكملة التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية. ومنذ إنشاء الصندوق المتعدد الأطراف وحتى ديسمبر/كانون الأول 2008 أزيل مقدار 388,553 طنا بقدرات استنفاد الأوزون من المشروعات المستكملة. ويشمل ذلك 75,800 طن بقدرات استنفاد الأوزون من إنتاج الكلوروفلورو كربون و41,658 طنا بقدرات استنفاد الأوزون من إنتاج الهالونات و 51,998 طنا بقدرات استنفاد الأوزون من إنتاج رابع كلوريد الكربون و 34 طنا بقدرات استنفاد الأوزون من إنتاج كلوروفورم الميثيل و236 طنا بقدرات استنفاد الأوزون من إنتاج بروميد الميثيل. وتقدر قيمة المشروعات مجتمعة بمبلغ 1.78 مليار دو لار أمريكي من بين المجموع المعتمد البالغ مايقرب من

<sup>1</sup> لم تحدد أية مشرو عات تتناول المواد الواردةفي المرفق باء-1، ولم تنظر اللجنة التنفيذية أو تمول مشرو عات تتناول هذه المواد التي تخضع للخفض بنسبة 85 في المائة اعتبارا من عام 2003.

- 2.18 مليار دولار أمريكي. ويرد وصف تفصيلي للمنهجية المستخدمة في التحليل في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/18
- 4. ويستخدم التحليل أحدث البيانات المتوافرة. فحتى 18 سبتمبر/ أيلول 2009<sup>2</sup>، أبلغ 103 بلدان من بلدان المادة 5 عن بيانات 2008 إعمالا للمادة 7أ (مقابل 28 في يونيه/ حزيران 2009). وحتى 29 سبتمبر/ أيلول 2009 أبلغ 24 بلدا آخر أمانة الصندوق بيانات 2008 المتعلقة فقط بالتقدم المحرز في تنفيذ البرامج القطرية (المقرر 34/17). وبالنسبة للبلدان التي لم تقدم بيانات 2008، استخدمت في التحليل أحدث البيانات المتعلقة بالاستهلاك وشمل ذلك استخدام بيانات 2007 بمقتضى المادة 7أ فيما يتعلق بعدد 19 بلدا. ويفترض التحليل أن أحدث المستويات المبلغة عن استهلاك المواد المستنفذة للأوزون لم تزد على الرغم من أنه قد يكون صحيحا أن نحو 19 بلدا لايتوافر عنها بيانات 2008 قد تكون في حالة امتثال.
- 5. وقدمت وكالات التنفيذ الثنائية والمتعددة الأطراف تقارير مرحلية سنوية إلى الاجتماع الثامن والخمسين للجنة التنفيذية، وهي تقارير تتضمن بيانات عن حالة تنفيذ جميع الأنشطة والمشروعات التي وافقت عليها اللجنة حتى نهاية عام 2008. وقد استمدت البيانات المتعلقة بالموافقات المحتملة في 2009 من خطة الأعمال الموحدة للصندوق المتعدد الأطراف للسنوات 2009-2011 على النحوالذي عدل في الاجتماع السابع والخمسين.
- 6. ستواصل أمانة الصندوق تجميع كافة البيانات المتضمنة في الأشكال السابقة من التقارير المتعلقة بحالة واحتمالات الامتثال التي استخدمتها أمانة الصندوق لأغراض التحليل. ويمكن الحصول على هذه البيانات عند الطلب.

## قطاع الإنتاج

- 7. من بين بلدان المادة 5 السبعة التي لديها مرافق لإنتاج كلورو فلورو كربون، لدى حكومات الأرجنتين والصين والهند وجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية والمكسيك وجمهورية فنزويلا البوليفارية اتفاقات بشأن التخفيضات المقررة. وأفادت حكومة البرازيل أنها أزالت إنتاجها من المواد الكلورو فلورو كربونية بوسائلها الخاصة. وبالنسبة لإنتاج الهالونات لدى حكومة الصين اتفاق سار، وتلقت حكومة الهند منحة لمرة واحدة لإغلاق مرافقها الخاصة بإنتاج الهالونات.
- 8. لدى أربعة بلدان (البرازيل والصين والهند وجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية) خط أساس بشأن رابع كلوريد الكربون. وقد وافقت اللجنة التنفيذية بالفعل على مشروعات لإزالة رابع كلوريد الكربون إزالة كاملة فى قطاعى الإنتاج والإستهلاك فى ثلاثة بلدان (الصين وجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية والهند). وتمت الموافقة في الاجتماع الرابع والخمسين على مشروع لعوامل تصنيع رابع كلوريد الكربون للبرازيل.
- 9. تمت الموافقة على مشروعات لإغلاق إنتاج بروميد الميثيل للصين، التي هي الوحيدة من بين اثنين من بلدان المادة 5 التي لديها مرافق إنتاج بروميد الميثيل، بينما الآخر هو جمهورية كوريا التي لم تطلب مساعدة الصندوق.

#### قطاع الاستهلاك

10. يتضمن هذا القسم موجزا لنتائج تحليل مفصلًا للمدى الذي تبدو فيه البلدان في حالة عدم امتثال، أو أنها معرضة لمخاطر عدم الامتثال. ويستند الموجز إلى البيانات المدرجة في المرفق الأول الذي يتضمن معلومات مفصلة

جرى تغيير بيانات توركمنستان بموجب المادة 7- ألف إلى الصفر بعد 18 سبتمبر/ أيلول 2009 على النحو الذي أبلغته أمانة الأوزون

<sup>3</sup> على الرغم من أن رومانيا حصلت على تمويل لإزالة الإنتاج والاستهلاك فإنها لم تدرج بالنظر إلى إعادة تصنيفها على أنها من البلدان غير العاملة بالمادة 5 اعتبارا من 1 يناير/كانون الثاني 2008.

لكلّ بلد، بحسب المادة، ويبيّن المرفق الأول أيضاً ما إذا كانت البلدان قد حصلت على كامل المساعدة المتوقعة التي تقدّمها اللجنة التنفيذية.

11. لقد أدرجت معلومات في تقييم الامتثال في المرفق الأول عن التاريخ الذي تمّت فيه الموافقة على النشاط الذي يتيح الامتثال، وعمّا إذا كان البلد قد أبلغ عن إنشاء نظام لإصدار التراخيص. وهذه المعلومات سوف تساعد أيضاً اللجنة التنفيذية في تقييم احتمالات الامتثال بالنسبة للبلدان حيث أن تاريخ الموافقة يشير إلى مدى طول الفترة التي استغرقها المشروع أو الاتفاق الذي هو قيد التنفيذ، وتبيّن المعلومات بشأن إنشاء نظام لإصدار التراخيص أن تدابير الرقابة موجودة لإتاحة الامتثال في المستقبل، بصرف النظر عن مستوى الاستهلاك الحالي. وأخذت المعلومات بشأن الموافقة على المشروعات من جرد المشروعات الموافق عليها. وقدمت أمانة الأوزون في 25 سبتمبر/ أيلول 2009 البيانات بشأن إنشاء نظام لإصدار التراخيص.

#### المواد الكلورو فلورو كربونية

12. يتضمن الجدول 1 موجزاً لحالة البلدان بالنسبة للامتثال لتدابير الرقابة على المواد الكلورو فلورو كربونية. ويبدو الآن استنادا إلى أحدث بيانات الاستهلاك التي أبلغت عنها، أن 144 بلداً هي في حالة امتثال وفقاً لبيانات 2008. ويورد الجدول 1 نوع البيانات المبلغة والبيانات من تلك البلدان التي تبدو في حالة امتثال. ويتضمن أيضاً البلدان التي تم تجميعها في أربع فئات: (1) تلك التي تجاوز أحدث استهلاك لها خط الأساس (2) تلك التي يتجاوز أحدث استهلاك لها هدف خفض الخمسين بالمائة في 2005؛ و(3) وتلك التي يتجاوز أحدث استهلاك لها هدف خفض الد 85 بالمائة لعام 2007 والتي تسري حتى ديسمبر/كانون الأول 2009 و(4) تلك التي يتجاوز أحدث استهلاك لها هدف الإزالة الكاملة في 2010.

الجدول 1 تدابير الرقابة على كلورو فلورو كربون: موجز الامتثال، وعدم الامتثال أو التعرض لمخاطر عدم الامتثال 5

	البلدان التي يتجاوز أحدث استهلاك لها هدف الإزالة الكاملة في 2010	البلدان التي هي في حالة عدم امتثال فعلي أو المعرضة لمخاطر عدم تلبية الخفض لعام 2007 لأن أحدث استهلاك لها يتجاوز هدف خفض الـ 85 بالمائة	البلدان التي يتجاوز أحدث استهلاك لها هدف خفض الخمسين بالمائة في 2005	البلدان التي يتجاوز أحدث استهلاك لها تجميد خط الأساس	البلدان التي هي في حالة امتثال لجميع تدابير الرقابة المطلوبة	البيانات
	92 بلدا	سبعة بلدان (بنغلاديش، البوسنة و الهرسك، الكونغو، العراق، وو لايات	المعراق، فانواتو	العراق، فانواتو	144 بلدا	أحدث استهلاك
		ميكرونيزيا الموحدة، المملكة العربية				
		السعودية، فانواتو. والبوسنة والهرسك لم تكن في حالة امتثال لخطة عملها)				
İ	80 بلدا	أربعة بَلدان: (بنغلاديش، البوسنة	المعر اق	المعر اق	126 بلدا	بيانات 2008
		والهرسك، الكونغو، والعراق. البوسنة				(المادة 7 أو
		والهرسك، لم تكن في حالة امتثال لخطة				البرامج
		(lelac				القطرية)

13. إن جميع البلدان التي يتجاوز أحدث استهلاك لها تدابير الرقابة الخاصة بها أو التي تعتبر معرّضة لمخاطر عدم الامتثال، إمّا حصلت على دعم من الصندوق المتعدد الأطراف أو أن لديها مشروعات لمعالجة احتياجاتها من الامتثال مدرجة في خطط الأعمال للفترة 2009-2011.

#### الهالونات

14. يتضمن الجدول 2 موجزا لحالة البلدان فيما يتعلق بالامتثال لتدابير الرقابة على الهالونات. ويبدو الآن أن 145 بداً في حالة امتثال وفقا لأحدث بياناتها عن الاستهلاك. وأبلغ أربع وستون بلداً عن عدم استهلاك هالونات فيما بين 1995 و 2008. وتلقى واحد وستون بلدا دعما لأنشطة تخزين الهالونات أو اتفاقات إزالة والتي تضم بلدانا تشارك في مخزونات الهالونات الإقليمية ويورد الجدول 2 نوع البيانات المبلغة، ويحدد تلك البلدان التي تبدو أنها في حالة امتثال لتدابير الرقابة المطلوبة. وتضم البلدان التي جرى تجميعها في الفئات الثلاثة التالية: (1) تلك التي يتجاوز أحدث استهلاك لها هدف خفض الخمسين بالمائة عام 2005 والساري حتى ديسمبر/كانون الأول 2009 و(3) تلك التي يتجاوز أحدث استهلاك لها هدف الإزالة الكاملة في 2010.

الجدول <u>2</u>
تدابير الرقابة على الهالونات: موجز الامتثال،
وعدم الامتثال أو التعرض لمخاطر عدم الامتثال

البلدان التي يتجاوز أحدث استهلاك لها هدف الإزالة الكاملة في 2010	البلدان التي يتجاوز أحدث استهلاك لها الـ 50 بالمائة من هدف خفض الهالونات لعام	البلدان التي يتجاوز أحدث استهلاك لها خط الأساس للهالونات	البلدان التي هي في حالة امتثال لتدابير الرقابة المطلوبة	البيانات
الكاملة في 2010	هریف کفض انهانویات تعام 2005	تنهانونات	المصوبة	
12 بلدا	العراق وفانواتو	فانو اتو	145 بلدا (71 منها أبلغ	أحدث استهلاك
			عن بعض الاستهلاك وخط	
		****	الأساس)	1 =
7 بلدان	العراق	لا يتوافر	127 بلداً (65 منها أبلغ	بيانات 2008 (المادة 7 أو
			عن بعض الاستهلاك وخط	البرامج القطرية)
			الأساس)	

15. جميع البلدان التى تجاوز أحدث استهلاك لهما تدابير الرقابة أو التي معرضة لحد الامتثال حصلت على دعم من الصندوق المتعدد الأطراف باستثناء جمهورية كوريا والإمارات العربية المتحدة وفانواتو. وكانت فانواتو جزءا من إستراتيجية الإزالة الإقليمية للبلدان الجزرية في المحيط الهادئ. ويعتزم اليونيب القيام بنشاط مساعدة خاصة لبناء القدرات في فانواتو وجمهورية كوريا والإمارات العربية المتحدة التي هي غير مؤهلة الآن للتمويل من الصندوق المتعدد الأطراف.

#### بروميد الميثيل

16. يورد الجدول 3 موجزاً لامتثال البلدان لتدابير الرقابة على بروميد الميثيل (باستثناء الحجر الصحّي ومعالجات ما قبل الشحن). وقد أبلغ 141 بلداً من أصل بلدان المادة 5 الـ 142 التي صادّقت على تعديل كوبنهاجن بيانات كاملة لخط الأساس. وتضم البلدان الخمسة التي لم تصدق على هذا التعديل أنغولا وأثيوبيا وغينيا وليسوتو. ومن بين هذه البلدان البالغة 142، أبلغ 57 عن صفر بالنسبة لكلّ من استهلاك خط الأساس وأحدث استهلاك، وهناك بلد واحد لم تتوافر فيه بيانات الاستهلاك أو خط الأساس. وحصل مائة بلد من بلدان المادة 5 على دعم من الصندوق المتعدد الأطراف لأنشطة و/أو مشروعات إزالة بروميد الميثيل. ويتضمن الجدول 3 نوع البيانات المبلغة، ويحدد تلك البلدان التي تبدو في حالة امتثال. كما يتضمن البلدان المعرّضة لمخاطر عدم الامتثال التي جمعها في الفئات الثلاث التالية: (1) تلك البلدان التي يتجاوز أحدث استهلاك لها خط الأساس؛ و(2) تلك التي يتجاوز أحدث استهلاك لها هدف خفض العشرين في المائة لعام 2005 والذي يسري حتى ديسمبر/كانون الأول 2014 و(3) تلك البلدان التي يتجاوز أحدث استهلاك لها مدف الإزالة الكاملة لعام 2015.

الجدول 3 تدابير الرقابة على بروميد الميثيل: موجز الامتثال وعدم الامتثال أو التعرض لمخاطر عدم الامتثال\*

بلدان يتجاوز أحدث	بلدان يتجاوز أحدث استهلاك لها	بلدان يتجاوز أحدث	بلدان في حالة امتثال لجميع	البيانات
استهلاك لها هدف الإزالة	هدف الخفض بنسبة 20 في المائة	استهلاك لها خط	تدابير الرقابة المطلوبة	
الكاملة لعام 2015	من بروميد الميثيل لعام 2005	الأساس لبروميد الميثيل		
37 بلدا	العراق وفانواتو	العراق وفانواتو	142 بلدا (83 بلدا أبلغ عن	أحدث استهلاك
			بعض الاستهلاك وخط	
			الأساس)	
33 بلدا	العراق	العراق	124 بلدا (75 بلدا أبلغ عن	بيانات 2008
			بعض الاستهلاك وخط	(بموجب المادة 7 أو
			الأساس)	البرنامج القطري)

<sup>\*</sup> يشير هذا الجَّدول إلى 144 بلداً من بلدان المادة 5التي أبلغت عن خط أساس وأحدث استهلاك.

17. العراق وفانواتو هما البلدان الوحيدان اللتين يتجاوز فيهما أحدث استهلاك تدابير الرقابة. ولم يحصل هذا البلدان على دعم من الصندوق المتعدد الأطراف لأنشطة بروميد الميثيل. ولدى العراق مشروع مدرج في خطط أعمال 2009-2011. ولدى فانواتو نشاط مساعدات خاصة لبناء القدرات وكان جزءا من إستراتيجية الإزالة الإقليمية للبلدان الجزرية في المحيط الهادي

#### رابع كلوريد الكربون

18. يقدم الجدول 4 موجزاً لامتثال البلدان لتدابير الرقابة على رابع كلوريد الكربون. وتستبعد البيانات الموجزة المواد الوسيطة ولا تفرق حسب الاستخدامات النهائية المحددة (كالمذيبات وعوامل التصنيع). ومن أصل 145 بلدا أبلغ عن بيانات خط الأساس، أبلغ 88 منها عن صفر بالنسبة لكلّ من خط الأساس وأحدث استهلاك. ويورد الجدول 4 نوع البيانات المبلغة ويحدد تلك البلدان التي تبدو في حالة امتثال لجميع تدابير الرقابة المطلوبة. كما يحدد البلدان التي تم تجميعها في فئتين(1) تلك التي يتجاوز أحدث استهلاك لها هدف التخفيض بنسبة الـ 85 بالمائة لعام 2005 والذي يسري حتى ديسمبر/كانون الأول 2009 و(2) تلك التي يتجاوز أحدث استهلاك لها هدف الإزالة الكاملة لعام 2010.

الجدول <u>4</u> المتثال وعدم الامتثال وعدم الامتثال تدابير الرقابة على رابع كلوريد الكربون: موجز الامتثال أو التعرض لمخاطر عدم الامتثال

بلدان يتجاوز أحدث استهلاك لها هدف الإزالة الكاملة لعام 2010	بلدان يتجاوز أحدث استهلاك لها هدف تخفيض الـ 85 بالمائة لعام 2005	بلدان في حالة امتثال لجميع تدابير الرقابة المطلوبة	البيانات
14 نټوا	ثلاثة بلدان: (العراق، المكسيك وتركمانستان والمكسيك كانت في حالة عدم امتثال لمتطلبات خطة أعماله لعام 2008)	142 بلدا (54 بلدا أبلغ عن بعض الاستهلاك وخط الأساس)	أحدث استهلاك
15 بلدا	أربعة بلدان: (العراق، وتركمانستان). ولم يكن المكسيك في حالة امتثال مع متطلبات خطة أعماله لعام 2008)	123 بلدا (أبلغ 51 منها عن بعض الاستهلاك وخط الأساس)	بيانات 2008 (المادة 7 أو البرامج القطرية)

19. حصلت جميع البلدان التي يتجاوز أحدث استهلاك لها تدابيرها للرقابة وتعتبر معرضة لمخاطر عدم الامتثال على دعم من الصندوق المتعدد الأطراف باستثناء اكوادور وجمهورية كوريا وتركمانستان، وجمهورية كوريا وتركمانستان، وقد حصلت جمهورية كوريا وتركمانستان على مساعدة من مرفق البيئة العالمية الا أنهما غير مؤهلتين للحصول على تمويل من الصندوق المتعدد الأطراف واكوادور هي البلد الوحيد الذي قد يحتاج إلى مساعدات إضافية لتحقيق الخفض الكامل لرابع كلوريد الكربون.

## كلوروفورم الميثيل

20. يورد الجدول 5 موجزاً لامتثال البلدان لتدابير الرقابة على كلوروفورم الميثيل. ومن بين البلدان الـ 145 التي أبلغت عن بيانات خط الأساس ، أبلغ 103 منها عن صفر بالنسبة لكل من خط الأساس وأحدث استهلاك. ويورد الجدول 5 نوع البيانات المبلغة، ويحدد تلك البلدان التي تبدو في حالة امتثال باستثناء لجميع تدابير الرقابة المطلوبة. كما يقدم البلدان التي تم تجميعها في الفئات الثلاث التالية: (1) تلك البلدان التي يتجاوز أحدث استهلاك لها هدف تخفيض بنسبة 30 بالمائة لعام 2005 و الذي يسري حتى ديسمبر/كانون الأول 2009 و (3) تلك البلدان التي يتجاوز أحدث استهلاك لها هدف الخفض بنسبة 70 في المائة لعام 2010.

الجدول <u>5</u> الامتثال و عدم الامتثال المتثال على كلوروفورم الميثيل: موجز الامتثال وعدم الامتثال أو التعرض لمخاطر عدم الامتثال

بلدان يتجاوز أحد استهلاك لها هدف الخفض بنسبة70 في المائة لعام 2010	بلدان يتجاوز أحد استهلاك لها هدف الخفض بنسبة 30 بالمائة من كلورو فورم الميثيل لعام 2005	بلدان يتجاوز أحدث استهلاك لها لكلوروفورم الميثيل خط الأساس	بلدان في حالة امتثال	البيانات
3 بلدان (الجزائر وبنغلاديش وجمهورية كوريا)	لا أحد	لا أحد	145 بلدا (أبلغ 42 منها عن بعض الاستهلاك وخط الأساس)	أحدث استهلاك
بلدان (الجزائر وبنغلاديش)	لا أحد	لا أحد	126 بلدا (أبلغ 39 منها عن بعض الاستهلاك و خط الأساس)	بيانات 2008 (المادة 7 أو البرامج القطرية)

21. حصلت جميع البلدان التي يتجاوز أحدث استهلاك لها تدابير الرقابة لديها أو التي تعتبر معرضة لمخاطر عدم الامتثال على دعم من الصندوق المتعدد الأطراف باستثناء جمهورية كوريا. فجمهورية كوريا غير مؤهلة للتمويل من الصندوق المتعدد الأطرف.

## المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية

22. يتضمن التذييل السادس تحليلا لبيانات أحدث استهلاك للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ويبين ما إذا كان البلد قد حصل على تمويل لإعداد خطة إدارة إزالة هذه المواد. وعندما تتم الموافقة على هذه الخطة سيضاف عمود إلى التذييل. ولن تتوافر بيانات خط الأساس حتى 2011 عندما يتم الإبلاغ عن خطي الأساس للسنتين 2009 و2010 وستحصل جميع البلدان مساعدات إعداد هذه الخطة أو قدمت طلبات للاجتماع التاسع والخمسين باستثناء بواتسوانا والصومال وتيمور ليست.

## الجزء الثاني: حالة التنفيذ في البلدان الخاضعة لمقررات الأطراف بشأن الامتثال، وتلك المعرضة لمخاطر عدم الامتثال

23. يتناول هذا القسم بلدان المادة 5 التي تخضع للمقررات بشأن الامتثال وتلك المعرّضة لعدم الامتثال.

24. هنالك 66 مقرراً للأطراف ذات صلة بالامتثال (بما في ذلك طلب تعديل خط الأساس) تنظر فيها لجنة التنفيذ في علم 2009. وتتضمن هذه القضايا شؤون تنظيمية (إصدار التراخيص، نظم الحصص، والحظر على استيراد المعدات التي تحتوي على مواد مستنفدة للأوزون)، وإبلاغ البيانات والامتثال لتدابير الرقابة/ خطط العمل بحسب المادة. وتوقعات عدم الامتثال في المستقبل والتغييرات في خط الأساس ويشير الجدول 6 إلى مدى التقدم الذي أحرز فيما يتعلق بمقررات لجنة التنفيذ استنادا إلى المعلومات التي زُودت بها أمانة الأوزون، والوكالات، ومن خلال بيانات البرامج القطرية.

الجدول <u>6</u> الجدول <u>6</u> الامتثال المبلغ لمقررات الأطراف ذات الصلة بالامتثال

المجموع	غير	¥	نعم	
	معروف		,	قضية الامتثال
1			1	يبدو أن استهلاك الكلوروفلوروكربون لعام 2008 قد تجاوز هدف خطة العمل
3	1	1	1	يبدو أن استهلاك الكلوروفلوروكربون لعام 2008 قد تجاوز تدابير الرقابة
1		1		يبدو أن استهلاك رابع كلوريد الكربون لعام 2008 قد تجاوز هدف خطة العمل
2	1	1		يبدو أن استهلاك رابع كلوريد الكربون لعام 2008 قد تجاوز تدابير الرقابة
1	1			يبدو أن استهلاك الهالونات لعام 2008 قد تجاوز تدابير الرقابة
2	1		1	يبدو أن استهلاك بروميد الميثيل لعام 2008 قد تجاوز تدابير الرقابة
1			1	عدم الامتثال المتوقع للكلوروفلورو كربون في 2007-2009 تقرير مشرو عات أجهزة
				اتنشاق المزودة بمقياس للجرعات
19		3	16	إزالة الكلوروفلورو كربون
1		1		إزالة الكلوروفلورو كربون
4			4	إزالة رابع كلوريد الكربون
5		2	3	إزالة الهالونات
9		2	7	إزالة بروميد الميثيل
4			4	إزالة كلورو فلورم الميثيل
13		4	9	التدابير التنظيمية
66	4	15	47	المجموع

#### المعلومات الواردة في المرفق الثاني

25. يورد المرفق الثاني معلومات عن البلدان الخاضعة لمقررات الأطراف بشأن الامتثال والتي إمّا أنها لم تحقق الإجراءات المطلوبة في المقررات، أو تبدو أنها في حالة عدم امتثال. وقد نظمت حسب قضية الامتثال وحسب البلد.

26. كما يتضمن المرفق الثاني عموداً بعنوان "تعليقات الصندوق المتعدد الأطراف" يوفر معلومات عن تقارير بيانات البرامج القطرية التي قدّمتها وحدات الأوزون الوطنية، ومدخلات من الوكالات المنفذة المتعددة الأطراف والثنائية، وبيانات من أحدث تقارير الحالة القائمة والتقارير المرحلية بشأن المسألة. ويتضمن المرفق أيضاً معلومات سبق إدراجها في التقرير بشأن التأخيرات في تنفيذ المشروعات بالنسبة لمشروعات تعانى من تأخيرات في التنفيذ في البلدان التي لديها قضية امتثال.

#### الامتثال استنادا إلى بيانات البرامج القطرية

27. يمكن استخدام البرامج القطرية كمؤشر أول على احتمال عدم الامتثال قبل تقديم بيانات المادة 7 التي تعتمد عليها لجنة التنفيذ في إصدار توصياتها بشأن عدم الامتثال. ويعزى ذلك إلى أن بيانات البرامج القطرية تقدم في 1 مايو/ أيار من كل عام، وتقدم بيانات المادة 7 في 30 سبتمبر/ أيلول. ولاتكشف بيانات البرامج القطرية أي حالات لاحتمال عدم الامتثال لم تحدد في الجزء الأول استنادا إلى بيانات المادة 7.

## الجزء الثالث: بيانات بشأن تنفيذ البرامج القطرية

28. يتضمن الجزء الثالث بيانات عن تنفيذ البرامج القطرية التي تُقدّم لأمانة الصندوق بحلول أول مايو/أيار من كل سنة، وتشمل المواد المستنفدة للأوزون حسب القطاع. ويورد هذا القسم أيضاً معلومات إضافية عن خصائص برنامج لإزالة المواد المستنفدة للأوزون في البلد.

## استهلاك المواد المستنفدة للأوزون بحسب القطاع

29. إن قاعدة البيانات الخاصة ببيانات البرامج القطرية متوافرة على موقع شبكة الويب (www.multilateralfund.org) في برنامج جدول البيانات، ميكروسوفت إكسيل 2002.

00. وحتى 19 سبتمبر/ أيلول 2009 تلقت الأمانة تقارير عن تنفيذ البرامج القطرية لعام 2008 من 10 بلداً من البلدان الد 143 التي طلب منها تقديم تقارير وبيانات كهذه، وبيانات لعام 2007 من 19 بلداً. وتقرير من بلد واحد عن 2006 وتقرير من بلد واحد عن 2006 والبلدان التالية لم تبلغ إطلاقاً بيانات عن برامج قطرية: غينيا الاستوائية، إريتريا، جمهورية العراق، المملكة العربية السعودية، الصومال، وفانواتو. ولم تبلغ تيمور لست عن أي بيانات لبرامج قطرية لأنها لم تصادق إلا مؤخرا على البروتوكول إلا أن جميع البلدان الأخرى صادقت على البروتوكول في 2005 أو ماقبله غير أن غينيا الاستوائية والمملكة العربية السعودية لم يحصلا على مساعدات حتى يوليه/ تموز 2006. وتجدر الملاحظة بأن تجديد مشرو عات التعزيز المؤسسي يتوقف على تلقي على مساعدات. وعلاوة على ذلك يتعين أن تقدم بيانات تنفيذ البرامج القطرية قبل الاجتماع الأخير في العام والاجتماعات اللاحقة كشرط مسبق للموافقة على تمويل المشروعات والإفراج عنه. وقد قدمت جميع البلدان الطالبة للمشروعات النظر من جانب الاجتماع التاسع والخمسين بيانات البرامج القطرية لعام 2008 إعمالا للمقرر 5/52 باستثناء جزر كوك وجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية، وجزر مارشال وقطر والصومال وفانواتو.

31. ومع أن مستويات الاستهلاك المسجلة هي من سنوات مختلفة وأنها قد لا تتوافق بالضرورة مع البيانات المبلغة بموجب المادة 7، فإن بيانات البرامج القطرية توفر أحدث تقييم قطاعي بحسب البلد، وعلى أساس شامل. ويتوقع أن تساعد هذه البيانات بلدان المادة 5 المعنية واللجنة التنفيذية على تقييم ما تبقى للإزالة على أساس قطاعي.

32. ويقدم الجدول 7 مجموع الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون والذي ينبغي إزالته بحسب القطاع مع مراعاة المشروعات التي ووفق عليها ولكنها لم تنفذ. كما يتضمن الجدول مجموع إزالة الاستهلاك من المشروعات الموافق عليها والتي لم تستكمل ونسبة المتبقي الذي ينبغي إزالته (بحسب القطاع).

الجدول <u>7</u> مجموع الاستهلاك المتبقى من المواد المستنفدة للأوزون بحسب القطاع

نسبة الكمية الباقية إلى مجموع أحدث	الكميات الباقية التي يتعين	مجموع الإزالة الموافق عليها ولم	النسبة من مجموع أحدث استهلاك	مجموع أحدث استهلاك	القطاع
استهلاك	ي . إزالتها	تستكمل	- <b>y</b>	- 4	
N/A	*	555.1	0.8%	93.0	الايروسول
56.0%	129.0	101.4	2.0%	230.4	الر غاوي
40.8%	1,207.2	1,755.1	26.3%	2,962.3	غاز التبخير
N/A	*	2,137.8	12.2%	1,370.3	الهالونات
100.0%	238.6	0.0	2.1%	238.6	استعمال المختبرات
					أجهزة الاستنشاق المزودة
N/A	*	1,702.0	14.8%	1,665.6	بمقياس للجر عات
N/A	*	319.2	1.3%	143.4	عامل تصنيع
32.4%	1,327.2	2,763.2	36.3%	4,090.4	غازات التبريد
66.3%	313.9	159.7	4.2%	473.6	المذيبات
N/A	0.0	0.0	0.0%	0.0	مواد التعقيم
100.0%	4.2	0.0	0.0%	4.2	التبغ
28.6%	3,220.0	9,493.5	100.0%	11,271.7	المجموع

<sup>\*</sup> ووفق على عمليات إزالة أكثر من أحدث استهلاك.

- 33. والايتضمن مجموع إزالة المواد المستنفدة للأوزون الذي ووفق عليه ولكنه لم ينفذ (الجدول 7) الاتفاقات المتعددة السنوات التي ووفق عليها من حيث المبدأ أو الإزالة المتوقعة نتيجة لتنفيذ خطط إدارة غازات التبريد، وتخزين الهالونات وعلاوة على الإزالة التي يجري تمويلها بالفعل، وافقت اللجنة التنفيذية من حيث المبدأ على مشروعات إزالة قطاعية ووطنية أفرج عن شرائح سنوية لها على أساس التخفيضات المنجزة.
- 34. وسوف تعالج الإزالة من الشرائح السنوية المقبلة كمية كبيرة من الاستهلاك المتبقي المحدد في الجدول 7. وعلاوة على ذلك، فإن خطط إدارة غازات التبريد للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض تمثل 85 في المائة من استهلاك خط الأساس في هذه البلدان، وخطط إدارة الإزالة النهائية لخط الأساس الباقي إلا أن البيانات عن المشروعات التي ووفق عليها ولم تنفذ بعد لاتشكل كل هذا الحجم. وبالإضافة إلى ذلك، فإن إزالة المواد المستنفدة للأوزون الواردة في الجدول 7 التي ووفق عليها ولم تنفذ لاتشمل بعض استهلاك الهالونات في البلدان التي تلقت بالفعل مشروعات لتخزين الهالونات.
- 35. ويقدم الجدول 8 الاستهلاك المتبقي بحسب المادة والتي لم تعالجها بعد اللجنة التنفيذية عقب أن تأخذ في الاعتبار المشروعات المتعددة السنوات وخطط إدارة الإزالة النهائية وخطط إدارة التبريد في البلدان التي ينخفض فيها حجم الاستهلاك وتخزين الهالونات.

<u>الجدول 8</u>

مجموع الاستهلاك المتبقى من المواد المستنفدة للأوزون بحسب المادة استناداً إلى بيانات البرامج القطرية (بعد الأخذ بالحسبان الإزالة الممثلة في خطط إدارة الإزالة النهائية وخطط إدارة غازات التبريد للبلدان المنخفضة الاستهلاك، وبنوك الهالونات، ومشروعات الإزالة الإجمالية والاتفاقات المتعددة السنوات الموافق عليها من حيث المبدأ)

الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون (أطنان بقدرات استنفاد الأوزون)	المادة الكيميانية
25.5	كلورو فلورو كربون
0.4	رابع كلوريد الكربون
0.0	هالونات
1,548.3	بروميد الميثيل
0.0	كلورو فورم الميثيل
1,574.2	المجموع

36. بينت الوثيقة المقدمة للاجتماع السادس والخمسين للجنة التنفيذية أنه قد تبقى 3,107,8 طن بقدرات استنفاد الأوزون يتعين معالجتها على أساس أحدث بيانات البرامج القطرية مع مراعاة المشروعات التي ووفق عليها ولكنها لم تنفذ. ومن المقرر الموافقة على تمويل خفض 1,533,6 طن من الاستهلاك بقدرات استنفاد الأوزون خلال الاجتماعات السادس والخمسين والشامن والخمسين النظر. وتستند كميات الاستهلاك المتبقية من المواد المستنفذة تقيم الوثيقة إلى الاجتماع السادس والخمسين للنظر. وتستند كميات الاستهلاك المتبقية من المواد المستنفذة للأوزون إلى 137 بلدا من بلدان المادة 5 ألف التي أبلغت عن بيانات برامج قطرية. وقد تطلب أيضا البلدان الستة التي لم تقدم بيانات برامج قطرية مساعدات الصندوق. باستخدام بيانات المادة 7 ألف يبدو أن الكمية الإجمالية من الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفذة للأوزون التي مازال يتعين معالجتها لهذه البلدان الخمسة. بعد مراعاة حالات الإزالة الممثلة في خطط إدارة الإزالة النهائية وخطط إدارة غازات التبريد في البلدان منخفضة الاستهلاك وتخزين الهالونات ومجموع مشروعات الإزالة والاتفاقات المتعددة السنوات التي ووفق عليها من حيث المبدأ تبلغ 1,628.7 طن بقدرات استنفاد الأوزون (الجدول 9) ويمثل ذلك خفضا من الرقم البالغ 1,216,2 طن بقدرات استنفاد الأوزون (الخمسين.

الجدول 9

مجموع الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون بحسب المادة استناداً إلى بيانات البرامج القطرية وبيانات المادة 7 (بعد الأخذ بالحسبان الإزالة الممثلة في خطط إدارة الإزالة النهائية وخطط إدارة غازات التبريد للبلدان المنخفضة الاستهلاك، وبنوك الهالونات، ومشروعات الإزالة الإجمالية والاتفاقات المتعددة السنوات الموافق عليها من حيث المبدأ)

الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون (بالأطنان بقدرات استنفاد الأوزون)	المادة الكيميانية
45.5	الكلور وفلورو كربونية
0.4	رابع كلوريد الكربون
15.9	الهالونات
1,566.9	بروميد الميثيل
0.0	كلوروفورو الميثيل
1,628.7	المجموع

## بيانات الهيدرو كلورو فلورو كربون

37. يورد الجدول 10 مستويات استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون استناداً إلى أحدث بيانات متوافرة. وهو يبيّن أن هنالك 421,896 طن متري (27,891 طن بقدرات استنفاد الأوزون) من استهلاك الهيدرو كلورو فلورو

كربون تتألف بالدرجة الأولى من الهيدرو كلورو فلورو كربون-22 (62.3 بالمائة من المجموع)، وهيدرو كلورو فلورو كربون-421,896 طن متري من هذه المادة زيادة قدرها 421,896 طنا متريا عن الكمية المبلغة (379,853 طنا متريا) للاجتماع السادس والخمسين.

الجدول 10 مستويات أحدث بياتات استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون بحسب المادة الكيميائية

النسبة المئوية	أطنان من قدرات	أطنان مترية	المادة الكيميائية
من المجموع	استنفاد الأوزون		
0.1%	24.89	1,244.63	هيدرو كلورو فلورو كربون-123
0.0%	8.40	381.82	هیدرو کلورو فلورو کربون-124
32.4%	9,050.11	82,273.75	هیدرو کلورو فلورو کربون-141b
5.1%	1,428.94	21,983.68	هیدرو کلورو فلورو کربون-141b
0.0%	0.23	5.80	هیدرو کلورو فلورو کربون-21
62.3%	17,375.63	315,920.60	هيدرو كلورو فلورو كربون-22
0.0%	0.51	7.30	هيدرو كلورو فلورو كربون-225
0.0%	1.77	70.86	هیدرو کلورو فلورو کربون-225ca
0.0%	0.26	7.80	هیدرو کلورو فلورو کربون-225cb
100.0%	27,890.74	421,896.24	المجموع

38. إن المستوى في هذا التقرير يستند إلى بيانات من 2008 لـ 115 بلداً، ومن 2007 لـ 19 بلداً، ومن 2006 لبلداً، ومن 2006 بالنسبة بلد واحد، ومن 2005 لبلد واحد، ومن 2005 لبلد واحد، وقد انخفض استهلاك الهيدروكلوروفلورو كربون بالنسبة للبلدان المبلغة عن بيانات 2007 و2008 بنسبة واحد في المائة.

## خصائص برامج الإزالة الوطنية

39. إن الشكل الجديد المقرر لتبليغ البرامج القطرية الذي اعتمد في المقرر 39/46 يتيح فرصة لوحدات الأوزون الوطنية لتقييم احتمالات الامتثال من الناحيتين الكميّة والنوعية.

#### اكتمال البيانات

40. هذا هو العام الرابع الذي يُستَخدم فيه الشكل المقرّر الجديد لتبليغ بيانات البرامج القطرية. وقد استخدم الشكل الجديد 114 من أصل البلدان الـ 115 التي قدّمت بيانات 2008. مع ذلك، فإن في الشكل الجديد كانت غير مكتملة بالنسبة للأقسام الرئيسية الثلاثة النوعية والكمية والتنظيمية. فلم يقدم سوى ستة بلدان هي الكاميرون ولبنان وليبيريا وماليزيا وسورينام وأوغندا جميع المعلومات في الأقسام الثلاثة. ولم يقدم سوى أربعة بلدان بيانات 2008 باستخدام النظام المعتمد على الويب الذي كان قد بدأ العمل في 25 أبريل/ نيسان 2007.

41. ولم يقدم سوى 115 بلدا من البلدان المطلوبة البالغة 143 بيانات البرامج القطرية في الوقت المناسب للتحليل في هذه الوثيقة و على الرغم من أن العديد من البلدان التي قدمت طلبات للتمويل للاجتماع التاسع والخمسين قدمت أيضا بيانات برامج قطرية، فإن العديد أيضا لم يقدم هذه البيانات.

#### موجز البيانات

42. أفاد اثنان وثمانون بلداً من مجموع البلدان البالغة 105 بلدا المبلغة التي لديها خطط إدارة غازات تبريد/خطط إزالة وطنية/خطط إدارة الإزالة النهائية، عن إحراز تقدّم في تنفيذ خططها الخاصة بإدارة غازات التبريد. بنا في ذلك تلك البلدان التي أبلغت عن بيانات قبل 2008، حيث أظهر 107 بلدان من بين 134 بلداً تقدّماً في تنفيذ خططها الخاصة بإدارة غازات التبريد.

43. أفادت تلك البلدان التي أبلغت عن بيانات قبل 2008، أن ما مجموعه 13,516 آلة استرداد و 5,221 آلة إعادة تدوير هي قيد التشغيل. ومن بين البلدان التي تستخدم آلات استرداد وإعادة تدوير، أبلغ 68.5 بالمائة منها بأن الآلات تعمل "بصورة مُرضية" أو بصورة " جيدة جداً ". وتم استرداد ما مجموعه 253.7 طن بقدرات استنفاد الأوزون، وتم الأوزون من مادة كلورو فلورو كربون-11 ، أعيد استخدام من بينها 181.4 طن بقدرات استنفاد الأوزون، وتم استرداد ما مجموعه 6,727.4 طن بقدرات استنفاد الأوزون من مادة كلورو فلورو كربون-12 ، أعيد استخدام من بينها 3,787.6 طن بقدرات استنفاد الأوزون منها. ولم تُجمع بيانات عن المواد الأخرى المستنفدة للأوزون.

44. وتفيد البيانات المبلغة عن 2008 ، 2007 و 2006، إذا أخذت مع البيانات من تقارير السنوات السابقة، أنه تم تدريب ما مجموعه 82,071 من تقنيّي خدمات التبريد، واعتماد 60,788 تقنيّين، وأنه تم تدريب 3,662 مدرّباً تقنياً في قطاع التبريد.

45. أبلغ مئة واثنان وثلاثون بلداً من أصل البلدان الـ 135 التي أبلغت عن نظام إصدار التراخيص، عن نظم إصدار تراخيص عاملة (و 107 من أصل 113 بلداً أبلغت عن بيانات عتم 2008 كان لديها نظم إصدار تراخيص عاملة وأن 95.3 بالمائة منها تعمل بصورة "مُرضية" أو "جيدة جداً ").

46. أفاد مئة وخمسة عشر بلداً من أصل البلدان الـ 135 التي أبلغت بيانات عن نظام الحصص (بما في ذلك بيانات من تقارير السنوات السابقة)، أن لديها نُظُم حصص عاملة. وعلاوة على ذلك، أشار 124 بلدا إلى أنه ينبغي تسجيل المستوردين أصبح شرطا. وقد أبلغ عن تدريب 14,557 من موظفي الجمارك ولم يتضح ما إذا كانت هذه البيانات سنوية أو تراكمية. ويوجز الجدول 11 تكاليف بعض المواد المستنفدة للأوزون وبدائلها.

الجدول 11 متوسط أسعار المواد المستنفدة للأوزون ويدائلها

بيانات استبعث من حساب المتوسط (بالدولار الأمريكي/كغ) (تقرير 2008)	عدد البلدان المبلغة عن بوانات غير صفرية لعام 2008	النطاق (بالدو لار الأمريكي/كغ) (تقرير 2008)	عدد البلدان المبلغة عن انخفاض في الأسمعار	عدد البلدان المبلغة عن ارتفاع في الأسعار	متوسط سعر/كغ (دولارات أمريكية/كغ) (بحسب تقرير 2008)	متوسط سعر/كغ (دو لارات أمريكية/كغ) (2007 بحسب التقرير إلى الإجتماع السابع والخمسين)	متوسط (دو لارات امریکیة/ کخ) کخ) بحسب بحسب انتقریر الی لاجتماع الرابع و الخمسین	متوسط سعر/كغ (دولارات أمريكية/كغ) (2005 بحسب التقرير إلى الاجتماع الخمسين)	المواد المستنفدة للأوزون
من 1.54 دولار أمريكي (الجزائر) إلى 43.39 دولار أمريكي (البرازيل)	30	من 2.24 دولار أمريكي (الصين) الى 26.00 دولار أمريكي(الكونغو)	8	12	\$10.46	\$10.65	\$9.67	\$7.09	کلورو فلورو کربو <i>ن-</i> 11
من1.00 دولار أمريكي (الجبل لأسود) إلى34.00 دولار مريكي (البرازيل)		من 1.25 دولار أمريكي (زامبيا) إلى 31.69 دولار أمريكي (أورغواي)	31	30	\$11.36	\$12.81	\$10.95	\$8.98	کلورو فلورو کربون-12
3,568.80 دولار أمريكي (الاكوادور)		من 4.62 دولار أمريكي (الصين) إلى 33.27 دولار أمريكي (الجزائر)	غير متاح	1	\$16.52	\$19.00	\$19.41	\$9.02	کلورو فلورو کربون-113
من 5.00 دولار أمريكي	5	من 11.00 دولار أمريكي (ماليزيا) إلى	1	2	\$16.31	\$18.92	\$17.37	\$9.98	كلورو فلورو

بيانات استُبعدت من حساب	عدد البلدان	النطاق	عدد البلدان	عدد البلدان	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	المواد المستنفدة
المتوسط (بالدولار الأمريكي/كغ) (تقرير 2008)	المبلغة عن بيانات غير صفرية لعام 2008	(بىلدولار الأمريكى/كغ) (تقرير 2008)	الميلغةٌ عن انخفاض في الأسعار	المبلغةُ عن ارتفاع في الأسعار	سعر/كغ (دولارات أمريكية/كغ) (بحسب تقرير 2008)	سع/كغ (دولارات أمريكية/كغ) (2007 بحسب التقرير إلى الاجتماع السابع والخمسين)	سعركغ (دولارات أمريكية/ كغ) بحسب بحسب التقرير إلى لاجتماع الرابع والخمسين	سعر/كغ (دولارات أمريكية/كغ) (2005 بحسب التقرير إلى الإجتماع الخمسين)	لْلأوزون
(أثيوبيا) إلى 27.00 دو لار مريكي (الأرجنتين)	ĺ	19.81 دولار أمريكي (صربيا)							كربون-114
من 2.85 دولار أمريكي (بنما) لى 29.87 دولار أمريكي (الصين)	<u> </u>	من 5.12 دولار أمريكي (الجزائر) إلى 13.00 دولار أمريكي (غامبيا)	غير متاح	1	\$8.82	\$11.97	\$12.41	\$10.94	كلورو فلورو كربون-115
None	1	من 1.91 دولار أمريكي (الصين)	1	غير متاح	\$1.91	\$4.03	غير متاح	غير متاح	سايكلوبنتان
سن 1.64 دولار أمريكي (الصين) إلى 21.00 دولار مريكي (جمهوريةتنزانيا لديمقراطية)	ĺ	من 2.00 دولار أمريكي (باكستان) إلى 19.82 دولار أمريكي (صربيا)	6	1	\$6.79	\$3.87	غير متاح	غير متاح	هیدرو کلورو فلورو کربون۔ 141b
من 2.00 دولار أمريكي (الكويت) إلى 12.70 دولار مريكي (جيبوتي)		من 2.15 دولار أمريكي (الصدين) إلى 11.00 دولار أمريكي (فنز ويلا) (Bolivarian Republic of)	غیر متاح	2	\$6.59	\$5.46	غیر متاح	غیر متاح	هیدرو کلورو فلورو کربون۔ 142b
من 0.67 دولار أمريكي (زامبيا) إلى 988.15 دولار مريكي (غويانا)	)	من 0.81 دولار أمريكي (كوستاريكا) إلى 49.00 دولار أمريكي (غرينادا)	43	40	\$7.11	\$7.21	\$6.52	\$5.41	هیدرو کلورو فلورو کرپون۔ 22
سن 1.53 دولار أمريكي (كوستاريكا) إلى 23.00 دولار مريكي (غرينادا)	)	من 1.61 دولار أمريكي (زامبيا) إلى 22.00 دولار أمريكي (كوت ديفوار)	43	24	\$10.56	\$12.44	\$13.16	\$12.21	هیدرو فلورو کربون-1 34a
من 73.00 دولار أمريكي (عمان)	4	من 7.47 دولار أمريكي (الصين) إلى 22.45 دولار أمريكي (صربيا)	1	N/A	\$12.97	\$9.32	غیر متاح	غير متاح	هیدرو کلورو فلورو کربون۔ 227ca
لا شيء	2	من 9.00 دولار أمريكي (ماليزيا) إلى 11.76 دولار أمريكي (الصين)	غير متاح	1	\$10.38	\$7.44	غير متاح	غير متاح	هیدرو کلورو فلورو کربون۔ 245fa
لا شيء	2	من 9.00 دولار أمريكي (ماليزيا) إلى 11.76 دولار أمريكي (الصين)	1	غير متاح	\$10.38	\$15.52	غير متاح	غير متاح	هیدرو کلورو فلورو کربون۔ 356mfc
من 1.50 دولار أمريكي (الصين) إلى 22.50 دولار مريكي (الكويت)، 83.00 دولار أمريكي(جمهورية مولدوفا)	<u> </u>	من 3.00 دولار أمريكي (الأرجنتين) إلى 59.52 دولار أمريكي (كروانيا)	3	2	\$24.83	\$14.24	غير متاح	غير مناح	ایزوبوتان (HC600a)
لا شيء	3	من 2.35 دولار أمريكي (الصين) إلى 4.50 دولار أمريكي (المغرب)	1	غیر متاح	\$3.34	\$3.83	غیر مناح	غیر مناح	أجهزة استنشاق مزودة بمقياس للجرعات (إنتاج الرغاوي)
لا شيء	2	من 6.00 دولار أمريكي (الأرجنتين وسير اليون)	غير متاح	غیر متاح	\$6.00	\$1.40	غير متاح	غیر متاح	بنتان
سن 0.83 دولار أمريكي (نيكار اغوا) إلى 25.00\$ دولار مريكي (تايلند)	)	وسير عون) من 3.00 دولار أمريكي (شيلي) إلى 18.00 دولار أمريكي (كوبا)	1	1	\$7.88	\$6.49	غیر متاح	غير متاح	بروبان (-HC) 290)
ىن 3.75 دولار أمريكي (بنما) لى 360.00 دولار أمريكي (بهوتان)	ļ	من 4.92 دولار أمريكي (صرببا) إلى 25.00 دولار أمريكي (ساموا)	8	5	\$12.64	\$12.44	غیر متاح	غير متاح	R-401A
لا شيء	1	من 7.50 دولار أمريكي (سورينام)	غير متاح	غير متاح	\$7.50	N/A	غير متاح	غير متاح	R-406A
من 4.20 دولار أمريكي (بنما) لى 120.27 دولار أمريكي (سرى لانكا)	<u> </u>	من 5.01 دولار أمريكي (صربيا) إلى 30.00 دولار أمريكي (بهوتان)	8	3	\$14.00	\$14.21	غیر متاح	غیر متاح	R-407C
من 2.77 دولار أمريكي (أنتيغوا وباربودا) إلى 35.00 دولار		من 3.18 دولار أمريكي (بنما) إلى 25.00 دولار أمريكي (جورجيا)	10	غير متاح	\$13.42	\$14.21	غير متاح	غیر متاح	R-410A

بيانات استبعدت من حساب المتوسط (بالدولار الأمريكي/كغ) (تقرير 2008)	عدد البلدان المبلغة عن ببانات غير صفرية لعام 2008	النطاق (بالدو لار الأمريكي/كغ) (تقرير 2008)	عدد البلدان المبلغة عن انخفاض في الأسعار	عدد البلدان المبلغة عن ارتفاع في الاسعار	متوسط سعر/كغ (دولارات أمريكية/كغ) (بحسب تقرير 2008)	متوسط سعر/كغ (دو لارات أمريكية/كغ) (2007 بحسب التقرير إلى الاجتماع السابع والخمسين)	متوسط (دو لارات أمريكية/ كخ) 2006 بحسب التقرير إلى لاجتماع الرابع و الخمسين	متوسط سع/كغ (دو لارات أمريكية/كغ) (2005 بحسب التقرير إلى الاجتماع الخمسين)	المواد المستنفدة للأوزون
مريكي (السلفادور)									
ىن 0.60 دولار أمريكي (موز امبيق) إلى 44.00 دولار مريكي (بار اغواي)		من 5.00 دولار أمريكي (جمهورية إيران الإسلامية) إلى 40.00 دولار أمريكي (الكونغو)	13	8	\$16.94	\$21.44	\$16.74	\$14.20	R-502
من 2.93 دولار أمريكي (بنما) لى 180.44 دولار أمريكي (سرى لانكا) (	Ý	من 5.25 دولار أمريكي (جمهورية مقدونيا اليوغةسلافية السابقة) إلى 30.00 دولار أمريكي (جورجيا)	4	2	\$14.97	\$12.47	غیر مثاح	غیر مثاح	R-507A

<sup>\*</sup>استبعنت جميع المداخل الصفرية بالدو لار الأمريكي.

47. وقد طلبت أمانة الصندوق إيضاحات عن البيانات السعرية التي لا تبين بيانات مقابلة من بلدان المادة 5. ولم تتوافر أي بيانات عن الهالونات وبروميد الميثيل وكلوروفورم الميثيل.

## الجزء الرابع: مشروعات ذات تأخيرات في التنفيذ ومشروعات طلبت من أجلها تقارير إضافية عن الحالة

49. هنالك 35 من المشروعات الجارية صنّفت كمشروعات ذات تأخيرات في التنفيذ، وهي خاضعة لتدابير اللجنة بشأن إلغاء المشروعات. والمشروعات ذات التأخيرات في التنفيذ هي تلك: (1) التي يتوقع إتمامها بتأخير 12 شهراً، و/أو (2) حيث لا يكون قد تمّ أي صرف في غضون 18 شهراً بعد الموافقة على المشروع. وتفصيل المشروعات ذات التأخيرات في التنفيذ بحسب الوكالة المنفذة والثنائية مبيّن في الجدول 12 على النحو التالي: اليوننديبي (عشرة)؛ اليونيب (تسعة)؛ اليونيدو (ستة)؛ البنك الدولي (ثلاثة)؛ )؛ اليابان (ثلاثة)؛ استراليا (واحد)؛ كندا (واحد)؛ ولم تتلق تقارير من أسبانيا بشأن مشروع واحد. وتسبّب التأخيرات اعتياديًا عوامل ذات صلة بأسباب تقنية ويقدم الجدول 12 موجزا للتقدم المحرز في المشروعات ذات التأخيرات.

الجدول <u>12</u> موجز للتقدم في مشروعات ذات تأخيرات في التنفيذ

المجموع	البنك الدولي	اليونيدو	اليونيب	يوئنديبي	اليابان	ايطاليا	كندا	استراليا	
34	3	6	9	10	3	1	1	1	عدد المشروعات المبلغة
4			3	1					عدد المشروعات المستكملة
8		3	1	2		1	1		عدد المشروعات مع التقدم المحرز
21	3	3	4	7	3			1	عدد المشرو عات مع بعض التقدم
1			1		·				عدد المشروعات التي تبلغ للاجتماع

#### التقدم في تسوية أسباب التأخير ات

50. أبلغت الوكالات المنفذة والوكالات الثنائية في تقاريرها أن درجات مختلفة من التقدّم تحققت بالنسبة للتغلّب على التأخيرات. فإن أربعة من المشروعات التي كانت مدرجة في قائمة التأخيرات في الاجتماع الثامن و الخمسين، قد استكملت وكلا المشروعين سيُحذفان من قائمة المشروعات ذات التأخيرات (المرفق الثالث). وثمانية مشروعات إما حققت بعض التقدم في الانتقال من نقطة إلى نقطة أخرى أو ستحذف من قائمة المشروعات ذات التأخيرات في التنفيذ من الإبلاغ في المستقبل عن المشروعات ذات التأخيرات في التنفيذ (المرفق الرابع).

#### مشر و عات حققت بعض التقدم

51. صنّف واحد وعشرون مشروعاً على أنها أظهرت "بعض التقدّم"، وأفادت الوكالات المنفذة أن هذه المشروعات ستخضع للرصد المتواصل (المرفق الخامس). وعلى الرغم من ذلك تجدر الإشارة إلى أنه يتوجّب رصد المشروعات التي تمت الموافقة عليها لأكثر من ثلاث سنوات خلت، عملاً بالمقرر 4/32. ولا يمكن بالتالي حذف هذه المشروعات من قائمة الرصد قبل إتمامها بصورة نهائية، بصرف النظر عن التقدم الذي يكون قد تحقق. وهكذا يوصى بمواصلة رصدها.

#### المشر وعات التي ستبلغ في الاجتماع التاسع والخمسين

52. هنك مشروع واحد ينبغي تقديم تقرير عن استكماله خلال الاجتماع التاسع والخمسين: "وضع مبادئ توجيهية للترويج للسلامة في تحويلات الايروسول (GLO/ARS/39/TAS/246) الذي نفذه اليونيب.

#### المشر و عات التي طلبت من أجلها تقارير إضافية عن الحالة

53. إن مشروعات التعزيز المؤسسي وبنوك الهالونات، وتدريب الجمارك، والاسترداد وإعادة التدوير، والمشروعات التدليلية، لا تخضع للإجراءات الخاصة بإلغاء المشروعات. مع ذلك قررت اللجنة التنفيذية مواصلة رصد هذه المشروعات حسب الحاجة (المقرر 14/36 (ب)). وفي اجتماعها الثامن والخمسين طلبت اللجنة التنفيذية 151 تقرير حالة إضافي. وتكون هنالك حاجة إلى مثل هذه التقارير عن الحالة في غياب أية أدلة على تحقق أي تقدّم منذ آخر تقرير و/أو عندما يُبلغ عن حدوث عوائق إضافية أمام التنفيذ. وقد طُلب تقديم تقارير إضافية عن الحالة للاجتماع الستين، بشأن 28 مشروعات (المرفق السادس).

54. وهناك العديد من المشروعات التي قدمت عنها تقارير حالة إضافية والتي تعاني من صعوبات مستمرة. ويبين الجدول 13 هذه المشروعات بالإضافة إلى تقرير حالة موجز والاقتراحات المقدمة للجنة التنفيذية لاتخاذ إجراء.

الجدول 13 المطوب تقديم تقارير حالة عنها والتي مازالت تواجه صعوبات مستمرة

الإجراء المقترح	التعليقات	عنوان المشروع	الوكالة	الرمز
قد ترغب اللجنة التنفيذية في التشجيع	هناك تأخيرات مستمرة في هذا المشروع. وقد حاولت	تنفيذ تحديث خطة إدارة غازات التبريد	فرنسا	ETH/REF/44/TAS/14
على استكمال قواعد المواد المستنفدة للأوزون في أثيوبيا للتمكين منم تنفيذ	أمانة الأوزون والوكالات المنفذة والثنائية المختلفة إقناع الحكومة بالحاجة إلى تنفيذ تحديث خطة إدارة			
خطة غازات التبريد في البلد	غاز آت التبريد. غير أنه لم تتحقق أي نتيجة ملموسة			
قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تحاط	كان استهلاك المغرب من كلوروفلوروكربون لعام	تنفيذ شبكة استرجاع المواد المستنفدة	فرنسا	MOR/REF/23/TAS/17
علما بأن مشروع الاسترجاع وإعادة التدوير قد أعيد تقبيمه وأن الموعد	2008 صفرا. ومنذ الموافقة على هذا المشروع في الوفمبر/ تشرين الثاني 1997 لم ينفق سوى 4,398	للأوزون وإعادة تدوير ها		
المقرر لاستكماله هو 30 أبريل/ نيسان	وهمبر/ تسريل التالي 1997 لم يلقل شوى 4,598 دولارا أمريكيا			
.2010	غير أن الحكومة أوضحت أن المعدات مازالت			
	متوافرة وأن المواد الكلوروفلوروكربونية مازالت ضرورية لصيانة هذه المعدات ولذا نظل إقامة مركز			
	صرورية تصيبات هذه المعدات ولذا تصل إقامة مركز الاسترجاع المواد المستنفدة للأوزون وإعادة تدويرها			
	ضرورية لِتغطية هذه الاحتياجات وأعيد تقييم			
	المشروع وأصبح تاريخ استعمال المشروع هو 30			
قد ترغب اللجنة التنفيذية في تشجيع	ابريل/ نيسان 2010 تتطلب شروط الموافقة على هذا المشروع فرض حظر	إنشاء مخزن هالونات إقليمي لبلدان	ألمانيا	AFR/HAL/35/TAS/29
أثيوبيا على تنفيذ الحظر على الواردات	على الواردات من الهالونات الخام. وأوضحت ألمانيا	شرق وجنوب أفريقيا (بوتسواناً وأثيوبيا		
من الهالونات الخام لضمان الامتثال	أن القواعد الخاصة بذلك كانت متوافرة في جميع	وكينيا وليسوتو وناميبيا وتنزانيا		
للحظر على الواردات والصادرات من الهالونات في بلدان المادة 5 اعتبارا من	البلدان باستثناء أثيوبيا. وعلى الرغم من العديد من المحاولات من الوكالات المنفذة والصندوق المتعدد	وزمبابوي)		
الأول من يناير/كانون الثاني 2010.	الأطراف وأمانات الأوزون كانت أثيوبيا هي البلد			
	الوحيد الذي مازالت تفتقر إلى هذه القواعد. كما			
	أوضحت المانيا أن جميع البلدان قد البغت أن المشروع السوف يغلق في ديسمبر/ كانون الأول 2009 وأن			
	الأموال غير المستخدمة سوف تعاد إلى الصندوق			
tree of a State State of the state of	المتعدد الأطراف. بعد أن لاحظت أن اللجنة التنفيذية قد واققت خلال	الاعداد لخطة ازالة المواد	البنك	CPR/PHA/55/PRP/467
قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تنظر فيما إذا كانت الأموال الموافق عليها في	بعد أن لاحظت أن اللجبة التنفيدية قد واقفت حلال الجتماعها الخامس والخمسين عن مشروع إعداد قطاع	الإعداد لخطة إزالة المواد الهيدر وكلور وفلور وكربونية: قطاع إنتاج	البنك الدولي	CPR/PHA/33/PRP/46/
الاجتماع الخامس والخمسين لإعداد	الإنتاج في الصين، لاحظتِ اللجنة النَّنفيذية خلال	المواد الهيدر وكلور وفلور وكربونية	د ټ	
مشروعات إنتاج المواد	دورتها السابعة والخمسين أن من المفهوم عند إعداد			
الهيدروكلوروفلوروكربونية في الصين يمكن أن تستخدم في مساعدة الصين في	أي مشروعات لقطاع الإنتاج أن إعداد أنشطة إزالة قطاع الإنتاج وفقا للممارسات العادية سوف يبدأ بعد			
تقديم البيانات الأوليّة عن قطاع الإنتاج	أن تُقرر اللَّجنة التنفيذية بدء المراجعة الفنية لمرافق			
حتى يطلب من الأمانة إجراء المراجعة الفنية	الإنتاج ذات الصلة. وأوضح البنك في تقرير الحالة الذي أعده بشأن هذا المشروع أن الأعمال الاستشارية			
المقيد	الذي اعده بسال هذا المسروع الناء عمان المستسارية ماز الت جارية انطلاقا من أن إعداد المشروع الموافق			
	عليه يتعين بمساعدة الصين على جمع المعلومات			
	لتقديم بيانات أولية عن قطاع الإنتاج وفقتا للمقرر 36/19. وستشكل هذه البيانات الأولية جزءا من طلب			
	الصين من اللجنة التنفيذية بدء المراجعة الفنية ويتوقع			
	أن تكون في الاجتماع الستين.	(. 105. ha) ( h) * . ) 1(*) . h		GD 1 (D11 ) (10 (D ) G (0 )
قد ترغب اللجنة التنفيذية في الإحاطة الماعتزام حكومة سرى لانكا استخدام	أبلغت حكومة اليابان أن الأمانة بأن حكومة سرى لا لانكاد ترغب في استخدام رصيد الأموال المتبقية في	الخطة الوطنية لإجراء الامتثال: برنامج الحوافز للمستعملين النهائيين لقطاع	اليابان	SRL/PHA/43/TAS/26
برعرام حكومه سرى لانك استحدام رصيد الأموال المتبقية في برنامجها	برنامج الحوافز لتوفير عمليات إعادة تهيئة لعدد 118	الكوادر المستعملين النهاليين للطاح التبريد التجاري والصناعي		
للحوافز لإعادة تهيئة مستودع تبريد	لحاويات تبريد الألبان في الجزء من البلدان الذي كان			
الألبان واستكمال المشروع بحلول 31 ديسمبر/كانون الأول 2010.	في حالة صراع. وسيجري تمديد المشروع لاستكماله في نهاية عام 2010.			
قدِ ترغب اللَّجنة التنفيذية في التوصية	بذل اليونيب العديد من الجهود لإقناع باربادوس	تنفيذ خطة إدارة غازات التبريد: مشروع	اليوئنديبي	BAR/REF/43/TAS/11
بأن يكتب الرئيس لوزير البيئة طالبا	بمعالجة مسألة نشر نظام التراخيص في الجريدة	المساعدة الفنية لقطاعي آلات الإرغاء	واليونيب	D A D /DEE /42/T A C /12
الإسراع بنشر نظام التراخيص في الجريدة الرسمية للتمكين في تنفيذ	الرسمية. وعمل اليوئنديبي واليونيب معا بصورة وثيقة في هذا المجال. وتقابل الممثل المقيم لليونندببي في	والمستعملين النهائيين وتنفيذ خطة غازات التبريد: رصد الأنشطة في هذه		BAR/REF/43/TAS/12
المشروعات الجارية في ضوء إزالة معظم المواد المستنفدة للأوزون في	ي باربادوس مع الحكومة في باربادوس ولكن لم ينشأ شيء عن ذلك	الخطة ونظام تراخيص الاستيراد والتصدير وإنشاء رابطة لتكييف الهواء		BAR/REF/43/TAS/10
الأول من يناير/كانون الثاني 2010.		وتجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة الثالثة، سنتان)		BAR/SEV/46/INS/13
قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تحاط	لم يحل اليونيب منذ الاجتماع الثامن والخمسين مسألة	تمديد مشروع التعزيز المؤسسي	اليونيب	DRK/SEV/53/INS/49
علما بأن اليونيب بعث بمشروع مذكرة تفاهم إلى برنامج الأغذية العالمي	تحويل الأموال إلى جمهورية كوريا الشعبية الديمقر اطية	(المرحلة الخامسة)		
للحصول على موافقته النهائية على	الديمقر اطيه			
ترحيل مسألة إنفاق الأموال في البلد.		and the state of the state of	11	DHE/HAL /40/EAG/50
قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تحث البوسنة والهرسك على الإسراع بالإعفاء	على الرغم من أنه قد تم اختيار موقع مشروع تخزين الهالونات لم يمكن بدء طرح العطاءات الخاصة	إزلة استهلاك الهالونات	اليونيدو	BHE/HAL/42/TAS/18
من ضريبة القيمة المضافة حتى يمكن	بمعدات الإصلاح إلى أن تمحل مسألة الإعفاء من			
طرح العطاءات وتسليم المعدات	ضريبة القيمة المضافة.			
لمشروع تخزين الهالونات في ضوء	l	L		

الإجراء المقترح	التعليقات	عنوان المشروع	الوكالة	الرمز
إزالة الهالونات في الأول من يناير/				
كانون الثاني 2010.				
قد ترغب اللجنة التنفيذية في اتخاذ مقرر	لم تبدأ الأنشطة في اريتريا بسبب شرط الموافقة	خطة إدارة الإزالة النهائية	اليونيدو	ERI/PHA/54/INV/05
يشجع على الإسراع باستكمال نظام	المتعلق بنظام التر اخيص	للكلور وفلور وكربون (الشريحة الأولى)		
التراخيص للتمكين من بدء تنفيذ خطة				
إدارة الإزالة النهائية				
قد ترغب اللجنة التنفيذية في الإحاطة	يتمثل أحد شروط الموافقة على مشروع تخزين	خطة لإزالة الاستيراد والاستهلاك	اليونيدو	LIB/HAL/47/TAS/26
باعتزام تقديم خطة الأعمال للاجتماع	الهالونات في ليبيا في تقديم خطة الأعمال وأوضح	الصافي من الهالونات في قطاع مكافحة		
الستين للتمكين من بدء تنفيذ مشروع	اليونيدو أن خطة الأعمال سوف تقدم للاجتماع الستين	الحر ائق		
تخزين الهالونات في ليبيا.				

#### الجزء الخامس: تقديمات التقارير المرحلية لعام 2008

55. طلبت اللجنة التنفيذية خلال اجتماعها الثامن والخمسين من حكومتي إسرائيل والبرتغال تقديم تقريرهما المرحليين إلى الاجتماع التاسع والخمسين للجنة التنفيذية (المقرر 9/58 (د)). ولم تتلق أمانة الصندوق تقريرا مرحليا من أي من الحكومتين. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تطلب من إسرائيل والبرتغال تقديم تقريريهما المرحليين إلى الاجتماع الستين للجنة التنفيذية.

## الجزء السداس: الإبلاغ عن بيانات البرامج القطرية والملامح القطرية

56. حثت اللجنة التنفيذية على إنشاء نظم تعتمد على شبكة الويب للإبلاغ عن بيانات البرامج القطرية والملامح القطرية أو طلبت ذلك. فقد طلبت اللجنة التنفيذية خلال الاجتماع السادس والخمسين من الأمانة أن تقدم تقريرا عن استكمال، ضمن جملة أمور، الملامح القطرية المعتمدة على شبكة الويب (المقرر 8/56 (أ) و (ب)). ويستعرض هذا الجزء من الوثيقة الاستخدام الذي حدث مؤخرا لهذه النظم بغرض استخدامها في المستقبل.

## الإبلاغ عن بيانات البرامج القطرية على النظام المعتمد على شبكة الويب

57. حثت اللجنة التنفيذية خلال اجتماعها الخمسين ''الأمانة على توفير وسائل لإدخال بيانات البرامج القطرية على موقعها على شبكة الويب مع دليل توضيحي بشأن كيفية استكمال الشكل الجديد لبيانات البرامج القطرية لتحسين الاتساق في الإبلاغ'' (المقرر 4/50). وبدئ في أبريل/ نيسان 2007 في نظام يعتمد على شبكة الويب.

58. ومنذ إدخال النظام قبل تحديد الأول من مايو/ أيار 2007، كموعد نهائي لتقديم بيانات البرامج القطرية، لم يستخدم سوى عدد قليل من البلدان النظام المعتمد على شبكة الويب في أول الأمر. ولدى استعراض هذه المعلومات خلال الاجتماع الثاني والخمسين، طلبت اللجنة التنفيذية مد برنامج مساعدات الامتثال في اليونيب تخصيص بعض الوقت خلال اجتماعات الشبكة الإقليمية لتوفير التدريب الإضافي على النظام المعتمد على شبكة الويب للإبلاغ عن التقدم المحرز في تنفيذ البرامج القطرية ولتوفير معلومات مسترجعة عن الخبرات التي اكتسبها المستعملون الأوليون للنظام المعتمد على شبكة الويب (المقرر 5/52 (د)) وحضرت الأمانة اجتماعات الشبكة وقدمت عروضا عن النظام المعتمد على شبكة الويب، إلا أنها أبلغت الاجتماع الثامن والخمسين بأن بلدين فقط يستخدمان النظام المعتمد على شبكة الويب في تقديم بيانات البرامج القطرية لعام 2008 في حين كانت البلدان الأخرى تفضل إرسال بياناتها الخاصة بالبرامج القطرية بالبريد الإلكتروني ببرنامج إكسيل.

95. وعقب الاجتماع الثامن والخمسين، حاولت الأمانة زيادة استخدام النظام المعتمد على الويب من عرضها مساعدة 58 بلدا لم تكن قد قدمت بعد بيانات البرامج القطرية على استخدام النظام المعتمد على شبكة الويب وأجريت اثنتان وثمانون مكالمة هاتفية، وجرى الاتصال مع 13 بلدا واستنادا إلى الاتصالات الأولية، وضع دليل تدريجي لاستخدام نظام إبلاغ بيانات البرامج القطرية باستخدام النظام المعتمد على شبكة الويب ومع ذلك فلم يقدم سوى بلد واحد بياناته على النظم المعتمدة على شبكة الويب. وواصلت البلدان

تقديم بياناتها عن البرامج القطرية لعام 2008 بواسطة البريد الإلكتروني على برمجيات إكسيل حتى وإن عرضت عليها الإرشادات بشأن إدخال البيانات باستخدام النظام المعتمد على الويب.

#### الملامح القطرية على موقع الأمانة على شبكة الويب

- 60. طلبت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الثالث والخمسين من الموظف الأقدم المعني بالرصد والتقييم البدء في وضع ملامح قطرية تعتمد على شبكة الويب بما في ذلك المعلومات المجمعة لعمليات تقييم مخاطر التعرض لعدم الامتثال المطلوبة بمقتضى المقرر 4/53 (ب)) وأبلغ الموظف الأقدم الاجتماع السادس والخمسين بأن أدوات الرصد والإبلاغ التي يجري إعدادها أو اقتراحها مثل جداول العرض العام الخاصة بالاتفاقات المتعددة السنوات والملامح القطرية وشكل تقارير إستكمال المشروعات للاتفاقات المتعددة السنوات قد صممت للمساعدة في الإبلاغ وتيسير الحصول على المعلومات واستعراض المشروعات بواسطة الأمانة وتحسين الشفافية والمساءلة وأنها ستكون مفيدة للرصد والإبلاغ فيما يتعلق بخطط ومشروعات إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وقد أطلق نظام الملامح القطرية في نهاية عام 2008 قبيل مغادرة الموظف الأقدم للرصد والإبلاغ بالإضافة إلى طلب إلى تقديم تعليقات من الوكالات. ولم تصل أية تعليقات.
- 61. ويتضمن المرفق السابع نسخة من عينة البيانات المقدمة ويمكن الحصول عليها من خلال http://intranet.unmfs.org/countryprofile/cp.aspx. ويمكن استخدام الملامح القطرية بواسطة الأطراف والوكالات والأمانات والجمهور العام لتقييم أوضاع الجهود التي يبذلها الصندوق للتمكين من الامتثال لبروتوكول مونتريال على أساس كل بلد على حدة. ويجمع معلومات من عدة قواعد بيانات في قاعدة واحدة ويوفر تقييما إضافيا لأحدث الأوضاع. ويستغرق إعداد البيانات من قواعد البيانات للاستخدام على شبكة الويب وتحديث أحدث الأوضاع وقتا طويلا من الموظفين يقدر بما يتراوح بين ثلاثة وأربع أسابيع سنويا.
- 62. واستعرضت الأمانة سجل المستعملين ووجدت أن 12 عنوانا للبريد الإلكتروني قد نفذت إلى موقع الملامح القطرية على موقع الأمانة على شبكة الويب. وأرسلت رسائل بالبريد الإلكتروني إلى أولئك الذين نفذوا إلى الموقع للتيقن من فائدتها. ووصلت ثلاثة ردود. وعلى الرغم من أن الاستخدام كان محدودا. رؤى أن الكمية الكبيرة من المعلومات المتاحة لأعضاء اللجنة التنفيذية كانت مفيدة وأن من الضروري الترويج لقاعدة البيانات لزيادة الوعي بهذا الموقع. كما رؤى ضرورة إجراء استعراض لفائدة هذه النظم المعتمدة على شبكة الويب بعد فترة مناسبة من الزيرن.

#### <u>موجز</u>

63. تقترح الأمانة مواصلة تقديم هذه النظم المعتمدة على شبكة الويب، والترويج لها لكي تستخدمها البلدان خلال اجتماعات الشبكة الإقليمية. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في استعراض الفائدة المستمرة لهذه النظم المعتمدة على شبكة الويب خلال اجتماعها الأخير في عام 2010.

#### التوصيات

- 64. قد ترغب اللجنة التنفيذية في:
  - (أ) أن تأخذ علماً:
- (1) مع التقدير، بتقارير الحالة للمشروعات التي لديها تأخيرات في التنفيذ التي قدّمتها إلى الأمانة حكومات أستراليا وكندا وفرنسا وألمانيا وإيطاليا واليابان والسويد، والوكالات المنفذة الأربع، والتي جرى تناولها في الوثيقة 39/6 UNEP/OzL.Pro/ExCom/99/
- (2) أن طلبات المشروعات المقدمة للاجتماع التاسع والخمسين من جزر كوك وجمهورية كوريا الشعبية الديمقر اطية وجزر مارشال وقطر والصومال وفانواتو تخضع لتلقى بيانات

- البرامج القطرية وفقا للمقرر 5/52 بشأن تلقى بيانات البرامج القطرية كشرط للموافقة على تمويل هذه المشروعات والإفراج عن هذا التمويل؛
  - (3) أن أربعة من الـ 35 من المشروعات المدرجة في قائمة التأخيرات في التنفيذ قد استكملت؟
- (4) أن الأمانة والوكالات المنفذة سوف تتخذ إجراءات محددة وفقا لعمليات التقييم التي أجرتها الأمانة (التقدم أو بعض التقدم) وإبلاغ وإشعار الحكومات والوكالات المنفذة حسب ماهو مطلوب؛

## (ب) أن تطلب:

- (1) تقارير مرحلية إضافية بشأن المشروعات المدرجة في المرفق السادس بهذه الوثيقة؛
- (2) تحديث تقرير التأخيرات المطلوب للمشروع التالي خلال الاجتماع التاسع والخمسين:

عنوان المشروع	الرمز	الوكالة
وضع مبادئ توجيهية للترويج للسلامة في تحويلات الايروسول	GLO/ARS/39/TAS/246	اليونيب

- (3) أن يكتب الرئيس لوزير البيئة في باربادوس طالبا الإسراع بنشر نظام التراخيص في الجريدة الرسمية للتمكين من تنفيذ المشروعات الجارية لتنفيذ خطة إدارة غازات التبريد قيد التنفيذ من جانب اليونيب واليوئنديبي (BAR/REF/43/TAS/10, 11, and 12) في ضوء الإزالة الوشيكة للمواد المستنفدة للأوزون في الأول من يناير/ كانون الثاني 2010؛
- (4) حث حكومتي إسرائيل والبرتغال على تقديم تقريريهما المرحليين إلى الاجتماع الستين للجنة المركزية؛
- (5) من الأمانة تزويد الاجتماع الستين بالمعلومات عن استخدام نظم الإبلاغ عن بيانات البرامج القطرية والملامح القطرية على شبكة الويب للتمكين من استعراض فائدتها المستمرة؛

## (ج) أن تشجع:

- (1) الوكالات المنفذة والحكومات التالية على تقديم طلبات إعداد خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في أسرع وقت ممكن لتيسير جهود البلدان على تحقيق التجميد في 2013 والخفض في 2015 فيما يتعلق باستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية: (بوتسوانا والصومال وتيمور ليشتي)؛
- (2) حكومة أثيوبيا على أثيوبيا على استكمال القواعد الخاصة بالمواد المستنفدة للأوزون من أجل استكمال تنفيذ خطة إدارة غازات التبريد في البلد قيد التنفيذ بواسطة فرنسا (ETH/REF/44/TAS/14)؛
- (3) حكومة أثيوبيا على تنفيذ حظر على استيراد الهالونات الخام لضمان الامتثال للحظر على استيراد وتصدير الهالونات لبلدان المادة 5 المقرر في أول يناير/ كانون الثاني 2010 في ضوء الاستكمال الوشيك لمخزن الهالونات لبلدان شرق وجنوب أفريقيا (بما في ذلك أثيوبيا) قيد التنفيذ بواسطة ألمانيا (AFR/HAL/35/TAS/29)؛

(4) الإسراع باستكمال نظام التراخيص في اريتريا للتمكين من خطة إدارة الإزالة النهائية قيد التنفيذ بواسطة اليونيدو (ERI/PHA/54/INV/05) لبدء التنفيذ؛

## (د) تأخذ علما

- (1) بأن مشروع الاسترجاع وإعادة التدوير في المغرب (MOR/REF/23/TAS/17) قيد التنفيذ بواسطة فرنسا أعيد تقييمه وأصبح الموعد المقرر للاستكمال هو 30 أبريل/ نيسان 2010؛
- (2) بأن حكومة سرى لانكا تعتزم استخدام رصيد الأموال المتبقية في برنامجها التحفيزي بموجب التنفيذ الياباني (SRL/PHA/43/TAS/26) لإعادة تهيئة مستودع تبريد الألبان واستكمال المشروع قبل 31 ديسمبر/كانون الأول 2010 ؛
- (3) بأن اليونيب قد بعث بمشروع مذكرة تفاهم إلى برنامج الأغذية العالمي للموافقة النهائية على إزالة مسألة إنفاق الأموال في البلد بشأن مشروع التعزيز المؤسسي قيد التنفيذ بواسطة اليونيب (DRK/SEV/53/INS/49)،
- (4) أن اليونيدو يعتزم تقديم خطة أعمال إلى الاجتماع الستين للتمكين من بدء تنفيذ مشروع تخزين الهالونات في ليبيا (LIB/HAL/47/TAS/26)؛
- (ه) النظر فيما إذا كان يمكن استخدام أموال إعداد المشروع الذي ووفق عليه في الاجتماع الخامس والخمسين لإعداد مشروع إنتاج المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الصين قيد التنفيذ بواسطة البنك الدولي (CPR/PHA/55/PRP/467) في مساعدة الصين على تقديم بيانات أولية بشأن قطاع الإنتاج حتى يطلب من الأمانة الاضطلاع بالمراجعة التقنية؛
- (و) حث البوسنة والهرسك على الإسراع بالإعفاء من ضريبة القيمة المضافة للإسراع بطرح العطاءات وتسليم المعدات الخاصة بمشروع تخزين الهالونات قيد التنفيذبة بواسطة اليونيدو (BHE/HAL/42/TAS/18) في ضوء الإزالة الوشيكة للهالونات في الأول من يناير/كانون الثاني 2010.

#### 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-VI 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. Appendices IV and V present information on the carbon tetrachloride (CTC) and methyl chloroform (TCA) phase-out, respectively. A new appendix was added to provide information on latest HCFC consumption only, as the baseline will not be established until after 2010.

#### **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 19 have not yet reported 2008 data. The latest reported consumption for these countries, combined, is 5,725 ODP tonnes compared to 16,183 ODP tonnes in last year's report. This is 157,864 ODP tonnes lower than their combined baseline level of 163,589 ODP tonnes. Of these countries, 101 are LVCs of which 90 have received support for RMPs from the Multilateral Fund. This includes support for 74 LVCs to meet their 85 per cent reduction targets by 2007.
- 3. Countries have been grouped into four categories: (a) those whose latest consumption exceeds the baseline freeze; (b) those whose latest consumption exceeds the 50 per cent baseline reduction target of 2005; (c) whose latest consumption exceeds the 85 per cent baseline reduction target of 2007 that applies until December 2009; and (d) those whose latest consumption exceeds the 2010 100 per cent phase-out target.
  - (a) Countries whose latest consumption exceeds the CFC baseline freeze
- 4. This category consists of the following two countries: Iraq and Vanuatu. All other countries appear to be in compliance. Iraq and Vanuatu have already received projects for complete phase-out of CFCs with the Executive Committee.
  - (b) Countries whose latest consumption exceeds the 50 per cent baseline reduction target
- 5. This category consists of two countries: Iraq and Vanuatu. These countries may be in non-compliance with the control measures. These countries may need to achieve additional CFC phase-out, amounting to 839 ODP tonnes by 2005 in order to comply with the 50 per cent reduction target. Of the two countries in this category, one has projects included in the 2009 business plans. Iraq and Vanuatu have already received projects for complete phase-out of CFCs with the Executive Committee.

#### (c) <u>Countries whose latest consumption exceeds the 85 per cent baseline reduction target</u>

- 6. This category consists of 7 countries, including 4 LVCs, which may need to achieve additional CFC phase-out amounting to 1,836 ODP tonnes by 2007 in order to comply with the 85 per cent reduction target. Of these 7 countries, 3 were to receive projects with phase-out in the 2009 business plans.
- 7. Of the 7 countries, the Executive Committee has approved RMPs for one non-LVC and three LVCs, including four 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. Federated States of Micronesia and Vanuatu are two of the LVCs that have phase-out agreement with the Executive Committee as part of the Pacific Island Country (PIC) strategy.
- 8. There is one LVC that has approved national phase-out agreement: Bosnia and Herzegovina.
- 9. The remaining two countries that may require additional actions to achieve the 85 per cent reduction are Iraq and Saudi Arabia. All countries currently eligible for Fund assistance have national CFC phase-out agreements with the Executive Committee, which contain a phase-out schedule that is consistent with the targets in the Montreal Protocol. All of the countries that are at risk have received support from the Executive Committee or have projects in the 2009-2011 business plans to address their compliance needs.
  - (d) Countries whose latest consumption exceeds the 2010 phase-out target
- 10. This category consists of 92 countries, including 56 LVCs, which may need to achieve additional CFC phase-out amounting to 7,468 ODP tonnes by 2010 in order to comply with the 100 per cent reduction target. Of these 92 countries, 62 have phase-out projects included in the 2009 business plans.
- 11. Of the 92 countries, the Executive Committee has approved national CFC phase-out agreements for 86 countries including 52 LVCs. The remaining four countries have projects included in the 2009-2011 business plans.

#### ANALYSIS OF COMPLIANCE FOR HALONS (Appendix II)

- 12. Based on their latest consumption data, 71 countries could now be considered to be in compliance. The latest combined consumption for these countries is 2,527 ODP tonnes compared to 2,447 ODP tonnes in last year's report. This is 43,994 ODP tonnes lower than their combined baseline level of 46,521 ODP tonnes.
- 13. Seventy-four countries have reported no consumption of halons between 1995 and 2008.
- 14. Sixty-one 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.
- 15. Countries have been grouped into the following three categories: (a) those whose latest consumption exceeds the baseline freeze; (b) those whose latest consumption exceeds the 50 per cent reduction target of 2005 that applies until December 2009; and (c) those whose latest consumption exceeds the 2010 100 per cent phase-out target.

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

- 16. This category consists of one country, Vanuatu, which may require additional actions to achieve compliance with the freeze on halons. Vanuatu would need to phase out a total of 15.9 ODP tonnes to meet the freeze target.
  - (b) Countries whose latest consumption exceeds the 50 per cent baseline reduction for halons
- 17. This category consists of two countries (Iraq and Vanuatu) that may need to phase-out additional halons amounting to 19.8 ODP tonnes by 2005 in order to comply with the 50 per cent reduction targets. The latest consumption for Iraq and Vanuatu are 39.1 ODP tonnes (2008 data) and 15.9 ODP tonnes (2007 data), respectively.
  - (c) <u>Countries whose latest consumption exceeds the 2010 phase-out target</u>
- 18. This category consists of twelve countries that may need to phase-out additional halons amounting to 2,537 ODP tonnes by 2010 in order to comply with the 100 per cent reduction targets. These countries have received support from the Multilateral Fund, except Republic of Korea, United Arab Emirates and Vanuatu. Vanuatu was part of the regional Pacific Island Country (PIC) phase-out strategy and UNEP plans a special CAP assistance activity in Vanuatu. Republic of Korea and United Arab Emirates are currently not eligible for funding from the Multilateral Fund.

#### 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 exclude quarantine and pre-shipment (QPS). 141 of the 142 Article 5 countries that have ratified the Copenhagen Amendment have reported complete baseline data. Of these 142 countries, 57 reported zero for both the baseline consumption and the latest consumption and one where 2008 consumption data or baseline is not available.
- 20. One-hundred 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 56 of these countries, partial phase-out in an additional 12, and other forms of assistance received by 32.
- 21. Countries have been grouped into the following three categories: (a) those whose latest consumption exceeds the baseline freeze; (b) those whose latest consumption exceeds the 20 per cent reduction target of 2005 that applies until December 2014; and (c) those whose latest consumption exceeds the 2015 100 per cent phase-out target. Appendix III identifies those countries that have not ratified the Copenhagen Amendment.
  - (a) Countries whose latest consumption exceeds the MB baseline freeze
- 22. This category consists of two countries that may require additional actions to achieve compliance with the freeze target: Iraq and Vanuatu. This country would need to phase-out a total of 0.6 ODP tonnes to achieve compliance with the freeze. Iraq already has methyl bromide preparation project approved at the 58<sup>th</sup> Meeting. Vanuatu has a special CAP assistance activity and was part of the regional PIC phase-out strategy.

- (b) Countries whose latest consumption exceeds the 20 per cent MB baseline reduction target
- 23. This category consists of the following two countries: Iraq and Vanuatu. These countries may need to meet additional combined reduction amounting to 1.6 ODP tonnes by 2005 in order to comply with the 20 per cent reduction targets. Iraq already has methyl bromide preparation project approved at the 58<sup>th</sup> Meeting. Vanuatu has a special CAP assistance activity and was part of the regional PIC phase-out strategy.
  - (c) <u>Countries whose latest consumption exceeds the 2015 phase-out target</u>
- 24. This category consists of 37 countries that may need to meet additional combined reduction amounting to 3,111 ODP tonnes by 2015 in order to comply with the 100 per cent reduction targets. Of the 37 countries, 23 countries have approved projects that will lead to complete phase-out of methyl bromide. 12 countries may need additional assistance from the Multilateral Fund to achieve the phase-out of methyl bromide by 2015. The remaining two countries (South Africa and Singapore) are currently not eligible to receive funding from the Multilateral Fund.

#### **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 145 countries with reported baseline data, 88 reported zero both for the baseline and the latest consumption.
- 27. Countries have been grouped into the following two categories: (a) those whose latest consumption exceeds the 85 per cent reduction target that applies until December 2009; and (b) those whose latest consumption exceeds the 2010 100 per cent phase-out target. Appendix IV notes those countries that have not ratified the London Amendment.
  - (a) <u>Countries whose latest consumption exceeds the 85 per cent CTC baseline reduction target</u>
- 28. Three countries might not achieve compliance with the 85 per cent reduction by 2005. These countries would need to phase-out a total of 80.3 ODP tonnes to meet the 85 per cent reduction by 2005. One of these three countries has reported consumption above 10 ODP tonnes: Mexico (88 ODP tonnes).
- 29. The Multilateral Fund has provided funding for CTC phase-out agreements or projects in two of the three countries (Iraq and Mexico). Turkmenistan has already received assistance from the GEF and therefore not eligible to receive CTC funding from the Multilateral Fund.
  - (b) Countries whose latest consumption exceeds the 2010 phase-out target
- 30. This category consists of 17 countries that may need to phase-out additional CTC amounting to 629 ODP tonnes to meet the 100 per cent reduction by 2010. 14 of the 17 countries have received funding for CTC phase-out agreements or projects from the Multilateral Fund. Two countries (Republic of Korea and Turkmenistan) are not eligible to receive CTC funding from the Multilateral Fund. Ecuador is the only country that may need additional assistance to meet the 100 per cent reduction target for CTC.

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

- 31. This section presents the analysis for compliance with TCA control measures. Of the 145 countries that have reported baseline data, 103 reported zero both for the baseline and the latest consumption.
- 32. Countries have been grouped into three categories: (a) those whose latest consumption exceeds the baseline freeze; (b) those whose latest consumption exceeds the 30 per cent reduction target that applies until December 2009; and (c) those whose latest consumption exceeds the 70 per cent reduction target of 2010. Appendix V specifies those countries that have not ratified the London Amendment.
  - (a) <u>Countries whose latest TCA consumption exceeds the baseline freeze</u>
- 33. All countries are in compliance with the 2003 freeze target.
  - (a) <u>Countries whose latest consumption exceeds the 30 per cent TCA baseline reduction target</u>
- 34. All countries are in compliance with the 30 per cent TCA baseline reduction target.
  - (c) <u>Countries whose latest consumption exceeds the 70 per cent TCA baseline reduction target</u>
- 35. This category consists of three countries: Algeria, Bangladesh and Republic of Korea. These countries may need to phase out additional TCA amounting to 102 ODP tonnes by 2010 in order to comply with the 70 per cent reduction targets. Algeria and Bangladesh have received funding for agreements or projects for complete phase-out of TCA. Republic of Korea is not eligible for funding from the Multilateral Fund.

#### **HCFCs (Appendix VI)**

36. Appendix VI includes an analysis of the latest consumption data on HCFCs and indicates whether the country had received HPMP preparation funding. As HPMPs are approved, an additional column will be added to the appendix. The baseline data will not be available until 2011 when both of the baseline years (2009 and 2010) will have been reported. All countries have received HPMP preparation funds or have submitted requests to the 59<sup>th</sup> Meeting except Botswana, Somalia and Timor Leste. The Executive Committee may wish to encourage implementing agencies and these countries to submit requests for HPMP preparation as soon as possible to facilitate the country's efforts to meet the 2013 freeze and 2015 reductions in HCFC consumption.

## Appendix I

#### **CFC ANALYSIS**

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Over 85%	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Afghanistan	СР	2008	380.0	40.0				0%	0%	0%	Over	No	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Nov-05	Yes
Albania	A7	2008	40.8	0.0	Decision XV/26	6.20	2.20	0%	0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-03	Yes
Algeria	A7	2008	2,119.5	149.6				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Angola	СР	2008	114.8	9.7				0%	0%	0%	Over	No	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Apr-03	No
Antigua and Barbuda	A7	2008	10.7	0.1				0%	0%	0%	Over	No	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-04	Yes
Argentina	A7	2008	4,697.2	50.9				0%	0%	0%	Over	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Apr-04	Yes
Armenia	A7	2008	196.5	13.6				0%	0%	0%	Over	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan. (Phase-Out Plan funded through the GEF when country was a non- Article 5 Party)	Not Available	Yes
Bahamas	A7	2008	64.9	0.0				0%	0%	0%	0%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-01	Yes
Bahrain	A7	2008	135.4	11.7				0%	0%	0%	Over	No	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-06	Yes
Bangladesh	A7	2008	581.6	158.3				0%	0%	81%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Apr-04	Yes
Barbados	A7	2008	21.5	1.1				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Jul-04	Yes
Belize	A7	2008	24.4	0.0	Decision XIV/33	3.66	0.00	0%	0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Benin	СР	2008	59.9	5.2				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-08	Yes
Bhutan	СР	2008	0.2	0.0				0%	0%	0%	0%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes

#### UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/6 Annex I Appendix I

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze		Over 85%	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Bolivia (Plurinational State of)	СР	2008	75.7	2.6	Decision XV/29	11.35		0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-07	Yes
Bosnia and Herzegovina	A7	2008	24.2	8.8	Decision XV/30	3.00	0.00	0%	0%	142%	Over	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-03	Yes
Botswana	A7	2007	6.9	0.6				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-09	No
Brazil	A7	2008	10,525.8	290.4				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Jul-02	Yes
Brunei Darussalam	A7	2008	78.2	2.4				0%	0%	0%	Over	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-04	No
Burkina Faso	A7	2008	36.3	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-06	Yes
Burundi	CP	2008	59.0	1.0				0%	0%	0%	Over	No	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-08	Yes
Cambodia	A7	2008	94.2	1.4				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Cameroon	A7	2008	256.9	17.0				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-06	Yes
Cape Verde	CP	2008	2.3	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-08	Yes
Central African Republic (the)	СР	2008	11.2	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-08	Yes
Chad	A7	2008	34.6	2.2				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Chile	СР	2008	828.7	47.9				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Jul-08	Yes
China	СР	2008	57,818.7	437.8				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Apr-2005 (Last agreement approved by the ExCom for CFC)	Yes
Colombia	СР	2008	2,208.2	208.0				0%	0%	0%	Over	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Dec-03	Yes
Comoros	A7	2008	2.5	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Congo (the)	A7	2008	11.9	3.5				0%	0%	96%	Over	No	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-08	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze		Over 85%	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Cook Islands	A7	2007	1.7	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-04	Yes
Costa Rica	A7	2008	250.2	13.9				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Cote d'Ivoire	СР	2008	294.2	20.0				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-08	Yes
Croatia	A7	2008	219.3	0.0				0%	0%	0%	0%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-03	Yes
Cuba	A7	2008	625.1	74.4				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Jul-04	Yes
Democratic People's Republic of Korea (the)	A7	2007	441.7	40.7				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Nov-05	Yes
Democratic Republic of the Congo (the)	A7	2008	665.7	8.6				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Jul-06	Yes
Djibouti	A7	2008	21.0	0.9				0%	0%	0%	Over	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Dominica	A7	2008	1.5	0.0	Decision XVIII/22	0.00		0%	0%	0%	0%	No	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-06	Yes
Dominican Republic	A7	2008	539.8	4.5				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Apr-05	Yes
Ecuador	A7	2008	301.4	8.2				0%	0%	0%	Over	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-03	Yes
Egypt	A7	2008	1,668.0	187.8				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Jul-05	Yes
El Salvador	A7	2008	306.5	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Equatorial Guinea	A7	2008	31.5	2.3				0%	0%	0%	Over	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-09	Yes
Eritrea	A7	2008	41.1	2.8				0%	0%	0%	Over	No	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-08	No
Ethiopia	A7	2008	33.8	4.3	Decision XIV/34	5.00		0%	0%	0%	Over	Yes	No	LVC country with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48	Dec-04	No

#### UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/6 Annex I Appendix I

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Over 50%	Percentage Over 85% Reduction	Over 100%	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Fiji	A7	2008	33.4	0.0				0%	0%	0%	0%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-05	Yes
Gabon	CP	2008	10.3	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Gambia	A7	2008	23.8	0.4				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Georgia	A7	2008	22.5	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-06	Yes
Ghana	A7	2008	35.8	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-06	Yes
Grenada	A7	2008	6.0	0.0				0%	0%	0%	0%	No	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-06	Yes
Guatemala	A7	2008	224.6	1.4	Decision XV/34	20.00		0%	0%	0%	Over	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-08	Yes
Guinea	CP	2008	42.4	1.5				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-08	Yes
Guinea Bissau	A7	2008	26.3	1.4	Decision XVI/24	3.94	3.94	0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-08	Yes
Guyana	A7	2008	53.2	0.0				0%	0%	0%	0%	No	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Haiti	A7	2008	169.0	2.3				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-09	Yes
Honduras	A7	2008	331.6	23.4				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-08	Yes
India	СР	2008	6,681.0	216.5				0%	0%	0%	Over	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Apr-04	Yes
Indonesia	СР	2008	8,332.7	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Dec-04	Yes
Iran (Islamic Republic of)	A7	2008	4,571.7	240.6				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Dec-03	Yes
Iraq	A7	2008	1,517.0	1,597.1				5%	111%	602%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Jul-09	Yes
Jamaica	A7	2008	93.2	0.0				0%	0%	0%	0%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-02	Yes
Jordan	A7	2008	673.3	6.0				0%	0%	0%	Over	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Nov-02	Yes
Kenya	A7	2008	239.5	7.5	Decision XVIII/28	30.00	10.00	0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-04	Yes
Kiribati	CP	2008	0.7	0.0				0%	0%	0%	0%	No	No	LVC country with total	Mar-02	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Over 85%	Percentage Over 100% Reduction	Phase-Out	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
														CFC phase-out plan		
Kuwait	A7	2008	480.4	33.0				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Kyrgyzstan	A7	2008	72.8	5.0				0%	0%	0%	Over	No	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-06	Yes
Lao People's Democratic Republic (the)	СР	2008	43.3	2.0				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-08	Yes
Lebanon	A7	2008	725.5	33.8				0%	0%	0%	Over	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Dec-04	Yes
Lesotho	A7	2008	5.1	0.0				0%	0%	0%	0%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-03	No
Liberia	A7	2008	56.1	0.6				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Libyan Arab Jamahiriya	A7	2007	716.7	57.5	Decision XV/36	107.00		0%	0%	0%	Over	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Dec-03	Yes
Madagascar	A7	2008	47.9	0.8				0%	0%	0%	Over	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Malawi	A7	2008	57.7	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Malaysia	A7	2008	3,271.1	173.7				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Dec-01	Yes
Maldives	A7	2008	4.6	0.0	Decision XV/37	0.69	0.00	0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Mali	A7	2007	108.1	11.0				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Marshall Islands	A7	2007	1.1	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-02	Yes
Mauritania	A7	2008	15.7	1.0				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Mauritius	A7	2008	29.1	0.0				0%	0%	0%	0%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-03	Yes
Mexico	A7	2008	4,624.9	-130.4				0%	0%	0%	0%	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Apr-04	Yes
Micronesia (Federated States of)	A7	2007	1.2	0.5	Decision XVII/32			0%	0%	178%	Over	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-02	Yes
Mongolia	A7	2008	10.6	0.4				0%	0%	0%	Over	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-05	Yes

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/6 Annex I Appendix I

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze		Percentage Over 85% Reduction	Over 100%	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Montenegro	A7	2008	104.9	0.1				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Morocco	A7	2008	802.3	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Jul-04	Yes
Mozambique	A7	2008	18.2	2.3				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-08	No
Myanmar	A7	2008	54.3	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Not Available	Yes
Namibia	A7	2008	21.9	0.0	Decision XV/38	3.20	2.00	0%	0%	0%	0%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-03	Yes
Nauru	A7	2007	0.5	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-04	No
Nepal	A7	2008	27.0	0.0	Decision XVI/27	4.05	4.05	0%	0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Nicaragua	A7	2008	82.8	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-08	Yes
Niger	A7	2008	32.0	2.9				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-08	Yes
Nigeria	A7	2008	3,650.0	16.5	Decision XIV/30	510.00	300.00	0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Nov-02	Yes
Niue	A7	2008	0.1	0.0				0%	0%	0%	0%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Dec-04	Yes
Oman	A7	2008	248.4	8.5				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Pakistan	A7	2008	1,679.4	167.4				0%	0%	0%	Over	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Apr-04	Yes
Palau	A7	2008	1.6	0.1				0%	0%	0%	Over	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-02	Yes
Panama	СР	2008	384.1	11.5				0%	0%	0%	Over	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Dec-04	Yes
Papua New Guinea	A7	2007	36.3	4.5	Decision XV/40	4.50		0%	0%	0%	Over	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-03	Yes
Paraguay	A7	2008	210.6	27.3	Decision XIX/22	31.60	31.60	0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-07	Yes
Peru	A7	2008	289.5	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-08	Yes
Philippines	A7	2008	3,055.8	169.4				0%	0%	0%	Over	No	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Nov-02	Yes

Country	Source		Baseline	Latest	Compliance	2007	2008		Percentage				Phase-	Remarks	Date	Licensing
		Latest Consumptior		Consumption	Decision	Action Plan Target	Action Plan Target	Over Freeze	Over 50% Reduction	Over 85% Reduction	Over 100% Reduction	Phase-Out (As of September 2009)	Out in 2009 Business Plans		Approved	System
Qatar	A7	2007	101.4	13.0				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Republic of Korea (the)	A7	2007	9,159.8	1,209.6				0%	0%	0%	Over	No	No			Yes
Republic of Moldova (the)	A7	2008	73.3	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Rwanda	A7	2008	30.4	1.2				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Saint Kitts and Nevis	A7	2008	3.7	0.0				0%	0%	0%	0%	No	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-06	Yes
Saint Lucia	A7	2008	8.3	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Saint Vincent and the Grenadines	A7	2008	1.8	0.0	Decision XVI/30	0.45	0.22	0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-05	Yes
Samoa	A7	2008	4.5	0.0				0%	0%	0%	0%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Sao Tome and Principe	A7	2007	4.7	0.4				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-08	Yes
Saudi Arabia	A7	2007	1,798.5	657.8				0%	0%	144%	Over	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Senegal	CP	2008	155.8	10.0				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-07	Yes
Serbia	A7	2008	849.2	76.7				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Jul-04	Yes
Seychelles	A7	2008	2.9	0.0				0%	0%	0%	0%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-07	Yes
Sierra Leone	A7	2008	78.6	4.2				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-09	Yes
Singapore	A7	2008	210.5	0.0				0%	0%	0%	0%	No	No			Yes
Solomon Islands	A7	2007	2.1	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-02	Yes
Somalia	A7	2008	241.4	20.0				0%	0%	0%	Over	No	Yes	LVC country with no RMP		No
South Africa	A7	2007	592.6	0.0		_	_	0%	0%	0%	0%	No	No			Yes
Sri Lanka	A7	2008	445.6	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Jul-04	Yes
Sudan	A7	2008	456.8	44.8				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Dec-04	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Over 50%	Over 85%	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Suriname	A7	2008	41.3	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-08	Yes
Swaziland	A7	2008	24.6	0.0				0%	0%	0%	0%	No	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-08	Yes
Syrian Arab Republic	A7	2008	2,224.6	166.0				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Jul-06	Yes
Thailand	СР	2008	6,082.1	190.3				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Dec-01	Yes
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	A7	2008	519.7	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Apr-05	Yes
Timor Leste	NDR	NDR	NDR	NDR								No	No	LVC country with no RMP		No
Togo	A7	2008	39.8	3.2				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-08	Yes
Tonga	A7	2007	1.3	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-02	Yes
Trinidad and Tobago	A7	2008	120.0	0.0				0%	0%	0%	0%	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-03	Yes
Tunisia	A7	2008	870.1	12.2				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Jul-06	Yes
Turkey	A7	2008	3,805.7	-0.1				0%	0%	0%	0%	No	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Dec-01	Yes
Turkmenistan	A7	2008	37.3	1.2				0%	0%	0%	Over	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan. (Phase-Out Plan funded through the GEF when country was a non- Article 5 Party)	Not Available	Yes
Tuvalu	A7	2007	0.3	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-02	Yes
Uganda	A7	2008	12.8	0.0				0%	0%	0%	0%	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Jul-08	Yes
United Arab Emirates	A7	2007	529.3	79.4				0%	0%	0%	Over	No	No			Yes
United Republic of Tanzania (the)	СР	2008	253.9	13.9				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Apr-08	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumptior	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target		Over 50%	Over 85%	Percentage Over 100% Reduction	Phase-Out	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Uruguay	A7	2008	199.1	26.4				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-06	Yes
Vanuatu	A7	2007	0.0	0.3				Over	Over	Over	Over	No	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Mar-02	No
Venezuela (Bolivarian Republic of)	СР	2008	3,322.4	-14.9				0%	0%	0%	0%	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Apr-04	Yes
Viet Nam	A7	2008	500.0	20.4				0%	0%	0%	Over	Yes	No	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Apr-05	Yes
Yemen	СР	2008	1,796.1	247.7				0%	0%	0%	Over	Yes	Yes	Non-LVC country with an approved terminal CFC phase-out plan	Jul-08	Yes
Zambia	A7	2008	27.4	2.0				0%	0%	0%	Over	Yes	No	LVC country with total CFC phase-out plan	Nov-07	Yes
Zimbabwe	A7	2008	451.4	7.0				0%	0%	0%	Over	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	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase-Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Afghanistan	СР	2008	1.9	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption		Yes
Albania	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Algeria	A7	2008	237.3	67.0				0%	0%	Over	No	Yes	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01 and Nov-07	Yes
Angola	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			No
Antigua and Barbuda	A7	2008	0.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption		Yes
Argentina	A7	2008	167.8	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-98	Yes
Armenia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Bahamas	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-98	Yes
Bahrain	A7	2008	38.9	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Mar-00	Yes
Bangladesh	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Barbados	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-98	Yes
Belize	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Benin	СР	2008	3.9	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-02	Yes
Bhutan	СР	2008	0.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption		Yes
Bolivia (Plurinational State of)	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Bosnia and Herzegovina	A7	2008	4.1	0.0				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	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase-Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Botswana	A7	2007	5.2	0.6				0%	0%	Over	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01	No
Brazil	A7	2008	21.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	May-96	Yes
Brunei Darussalam	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			No
Burkina Faso	A7	2008	5.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-02	Yes
Burundi	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Cambodia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Cameroon	A7	2008	2.4	1.0	Decision XV/32			0%	0%	Over	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-02	Yes
Cape Verde	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Central African Republic (the)	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Chad	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Chile	СР	2008	8.5	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Mar-07	Yes
China	СР	2008	34,186. 7	977.3				0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-97	Yes
Colombia	СР	2008	187.7	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-03	Yes
Comoros	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Congo (the)	A7	2008	5.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-02 and Apr- 08	Yes
Cook Islands	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Costa Rica	A7	2008	0.0	0.0	-			0%	0%	0%	No	No			Yes
Cote d'Ivoire	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Croatia	A7	2008	30.1	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-04	Yes
Cuba	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 100% Reduction		Phase-Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Democratic People's Republic of Korea (the)	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Democratic Republic of the Congo (the)	A7	2008	218.7	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-02	Yes
Djibouti	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Dominica	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Dominican Republic	A7	2008	4.2	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Mar-07	Yes
Ecuador	A7	2008	5.5	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption		Yes
Egypt	A7	2008	705.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-00	Yes
El Salvador	A7	2008	0.7	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Equatorial Guinea	A7	2008	28.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Apr-09	Yes
Eritrea	A7	2008	2.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Apr-08	No
Ethiopia	A7	2008	1.1	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01	No
Fiji	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Gabon	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Gambia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Georgia	A7	2008	42.5	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-05	Yes
Ghana	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Grenada	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-98	Yes
Guatemala	A7	2008	0.2	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption		Yes

Country	Source	Year of Latest Consumptior	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase-Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Guinea	СР	2008	8.6	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-02	Yes
Guinea Bissau	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Guyana	A7	2008	0.1	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-98	Yes
Haiti	A7	2008	1.5	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-06	Yes
Honduras	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
India	СР	2008	1,249.4	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-00	Yes
Indonesia	СР	2008	354.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Mar-99	Yes
Iran (Islamic Republic of)	A7	2008	1,420.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-99	Yes
Iraq	A7	2008	70.4	39.1				0%	11%	Over	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-09	Yes
Jamaica	A7	2008	1.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-98	Yes
Jordan	A7	2008	210.0	30.4				0%	0%	Over	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-99	Yes
Kenya	A7	2008	5.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01	Yes
Kiribati	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Kuwait	A7	2008	3.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption		Yes
Kyrgyzstan	A7	2008	0.0	0.0	Decision XVII/36	0.60	0.00	0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Apr-06	Yes
Lao People's Democratic Republic (the)	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase-Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Lebanon	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Mar-00	Yes
Lesotho	A7	2008	0.2	0.0	Decision XVI/25	0.10	0.00	0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01	No
Liberia	A7	2008	19.5	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption		Yes
Libyan Arab Jamahiriya	A7	2007	633.1	291.5	Decision XVII/37	316.53	0.00	0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-05	Yes
Madagascar	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Malawi	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Malaysia	A7	2008	8.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Mar-93	Yes
Maldives	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Mali	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Marshall Islands	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Mauritania	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Mauritius	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Mexico	A7	2008	124.6	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01	Yes
Micronesia (Federated States of)	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Mongolia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Montenegro	A7	2008	2.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-07	Yes
Morocco	A7	2008	7.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption		Yes
Mozambique	A7	2008	0.9	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption		No
Myanmar	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Namibia	A7	2008	8.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01	Yes

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/6 Annex I Appendix II

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase-Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Nauru	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			No
Nepal	A7	2008	2.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption		Yes
Nicaragua	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Niger	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Nigeria	A7	2008	285.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-02	Yes
Niue	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Oman	A7	2008	13.7	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-05	Yes
Pakistan	A7	2008	14.2	0.0	Decision XVI/29			0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-03	Yes
Palau	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Panama	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Papua New Guinea	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Paraguay	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Peru	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Philippines	A7	2008	103.9	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-95	Yes
Qatar	A7	2007	10.7	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Mar-00	Yes
Republic of Korea	A7	2007	3,678.0	1,104.0				0%	0%	Over	No	No			Yes
Republic of Moldova	A7	2008	0.4	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption		Yes
Rwanda	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Saint Kitts and Nevis	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Saint Lucia	A7	2008	0.0	0.0		-		0%	0%	0%	No	No			Yes
Saint Vincent and the Grenadines	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Samoa	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes

Country	Source	Year of Latest Consumptior	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase-Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Sao Tome and Principe	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Saudi Arabia	A7	2007	1,064.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-07	Yes
Senegal	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Serbia	A7	2008	3.8	1.8				0%	0%	Over	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01	Yes
Seychelles	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Sierra Leone	A7	2008	16.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Mar-07	Yes
Singapore	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	• •		Yes
Solomon Islands	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Somalia	A7	2008	17.7	0.0	Decision XX/19		9.40	0%	0%	0%	No	No	Country with a halon baseline that might need assistance to achieve the 2010 phase-out target		No
South Africa	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Sri Lanka	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-04	Yes
Sudan	A7	2008	2.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with a halon baseline and no current consumption		Yes
Suriname	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Swaziland	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Syrian Arab Republic	A7	2008	416.9	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-01	Yes
Thailand	СР	2008	271.7	0.0				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	2008	32.1	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-02	Yes
Timor Leste	NDR	NDR	NDR	NDR							No	No			No
Togo	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Tonga	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/6 Annex I Appendix II

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 50% Reduction	Percentage Over 100% Reduction		Phase-Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System
Trinidad and Tobago	A7	2008	46.6	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-98	Yes
Tunisia	A7	2008	104.3	0.0				0%	0%	0%	No	Yes	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Jul-06	Yes
Turkey	A7	2008	141.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Nov-02	Yes
Turkmenistan	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Tuvalu	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Uganda	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
United Arab Emirates	A7	2007	75.4	7.4				0%	0%	Over	No	No			Yes
United Republic of Tanzania	СР	2008	0.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Dec-01 and Apr- 08	Yes
Uruguay	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Vanuatu	A7	2007	0.0	15.9				Over	Over	Over	No	No			No
Venezuela (Bolivarian Republic of)	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes
Viet Nam	A7	2008	37.1	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Apr-05	Yes
Yemen	СР	2008	140.0	0.6				0%	0%	Over	No	No	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project	Mar-00	Yes
Zambia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	* v		Yes
Zimbabwe	A7	2008	1.5	0.0				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	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 20% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Phase-Out (As of	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
Afghanistan	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Albania	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Algeria	A7	2008	4.7	2.0				0%	0%	Over	No	No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Nov-06	Yes	Yes
Angola	СР	2008	NDR	0.0							No	No	Country that is not yet Party to the Copenhagen Amendment		No	No
Antigua and Barbuda	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Argentina	A7	2008	411.3	282.4				0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Mar-02	Yes	Yes
Armenia	A7	2008	0.0	0.0	Decision XVIII/20	0.00		0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption (At its 47th Meeting, the Committee decided that support for achieving compliance should be provided under UNEP CAP)		Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 20% Reduction	Percentage Over 100% Reduction		Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
Bahamas	A7	2008	0.2	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target		Yes	Yes
Bahrain	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Bangladesh	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Barbados	A7	2008	0.1	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target		Yes	Yes
Belize	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Benin	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Bhutan	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	•		Yes	Yes
Bolivia (Plurinational State of)	СР	2008	0.6	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-01	Yes	Yes
Bosnia and Herzegovina	A7	2008	3.5	0.0	Decision XV/30	0.00		0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-03	Yes	Yes
Botswana	A7	2007	0.2	0.0	Decision XV/31			0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-98	No	Yes
Brazil	A7	2008	711.6	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-05	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 20% Reduction	Percentage Over 100% Reduction		2009	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
Brunei Darussalam	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		No	Yes
Burkina Faso	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Burundi	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Cambodia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-05	Yes	Yes
Cameroon	A7	2008	18.1	3.3				0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-07	Yes	Yes
Cape Verde	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Central African Republic (the)	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Chad	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Chile	СР	2008	212.5	164.7	Decision XVII/29			0%	0%	Over	No	No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Dec-00	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption		Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 20% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Phase-Out (As of September 2009)	Plans	Remarks	Approved		Copenhagen Amendment
China	СР	2008	1,102.1	371.3				0%	0%	Over	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	СР	2008	110.1	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-08	Yes	Yes
Comoros	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Congo (the)	A7	2008	0.9	0.0				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	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Costa Rica	A7	2008	342.5	212.4				0%	0%	Over	Yes	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-01	Yes	Yes
Cote d'Ivoire	СР	2008	8.1	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-04	Yes	Yes
Croatia	A7	2008	15.7	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-01	Yes	Yes
Cuba	A7	2008	50.5	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-04	Yes	Yes
Democratic People's Republic of Korea	A7	2007	30.0	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 (the)	A7	2008	1.5	0.0				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

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 20% Reduction	Percentage Over 100% Reduction		Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
Djibouti	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Dominica	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Dominican Republic	A7	2008	104.2	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-02	Yes	Yes
Ecuador	A7	2008	66.2	51.0	Decision XX/16		52.80	0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Nov-02	Yes	Yes
Egypt	A7	2008	238.1	186.0				0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-08	Yes	Yes
El Salvador	A7	2008	0.0	-13.8				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-05	Yes	Yes
Equatorial Guinea	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Eritrea	A7	2008	0.5	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		No	Yes
Ethiopia	СР	2008	15.6	4.3				0%	0%	Over	No	No	Country that is not yet Party to the Copenhagen Amendment		No	No
Fiji	A7	2008	0.7	0.1	Decision XVII/33	1.00	0.50	0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption		Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 20% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Phase-Out (As of September 2009)	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Copenhagen Amendment
Gabon	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Gambia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Georgia	A7	2008	13.7	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05	Yes	Yes
Ghana	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Grenada	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Guatemala	A7	2008	400.7	173.0	Decision XVIII/26	361.00	320.56	0%	0%	Over	No	Yes	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Nov-02	Yes	Yes
Guinea	СР	2008	NDR	0.0							No	No	Country that is not yet Party to the Copenhagen Amendment		Yes	No
Guinea Bissau	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Guyana	A7	2008	1.4	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target		Yes	Yes
Haiti	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 20% Reduction	Percentage Over 100% Reduction		Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
Honduras	A7	2008	259.4	172.2	Decision XVII/34	255.00	207.54	0%	0%	Over	Yes	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-06	Yes	Yes
India	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Indonesia	СР	2008	40.7	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-04	Yes	Yes
Iran (Islamic Republic of)	A7	2008	26.7	3.6				0%	0%	Over	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05	Yes	Yes
Iraq	A7	2008	4.6	5.0				9%	36%	Over	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target		Yes	Yes
Jamaica	A7	2008	4.9	1.6				0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05	Yes	Yes
Jordan	A7	2008	176.3	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-99	Yes	Yes
Kenya	A7	2008	217.5	10.2				0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Nov-02	Yes	Yes
Kiribati	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Kuwait	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Kyrgyzstan	A7	2008	14.2	0.0				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	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 20% Reduction	Percentage Over 100% Reduction		2009	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
Lao People's Democratic Republic (the)	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Lebanon	A7	2008	236.4	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-01	Yes	Yes
Lesotho	A7	2008	0.1	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country that is not yet Party to the Copenhagen Amendment		No	No
Liberia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Libyan Arab Jamahiriya	A7	2007	94.1	67.6	Decision XVII/37	75.00		0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05	Yes	Yes
Madagascar	A7	2008	2.6	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-05	Yes	Yes
Malawi	A7	2008	112.8	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-00	Yes	Yes
Malaysia	A7	2008	14.6	8.2				0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-04	Yes	Yes
Maldives	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Mali	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Marshall Islands	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	·		Yes	Yes
Mauritania	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumptior	Baseline	Latest Consumptior	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 20% Reduction	Percentage Over 100% Reduction		Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
Mauritius	A7	2008	0.1	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-03	Yes	Yes
Mexico	A7	2008	1,130.8	819.9				0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-08	Yes	Yes
Micronesia (Federated States of)	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Mongolia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Montenegro	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Morocco	A7	2008	697.2	161.8				0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-08	Yes	Yes
Mozambique	A7	2008	3.4	0.4				0%	0%	Over	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target		No	Yes
Myanmar	A7	2008	3.4	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Namibia	A7	2008	0.8	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Nauru	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		No	Yes
Nepal	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country that is not yet Party to the Copenhagen Amendment		Yes	No
Nicaragua	A7	2008	0.4	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-05	Yes	Yes

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/6 Annex I Appendix III

Country	Source	Year of Latest Consumption		Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 20% Reduction	Reduction	Phase-Out (As of September 2009)	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	-	Copenhagen Amendment
Niger	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Nigeria	A7	2008	2.9	0.0				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	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Oman	A7	2008	1.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-04	Yes	Yes
Pakistan	A7	2008	14.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-05	Yes	Yes
Palau	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Panama	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Papua New Guinea	A7	2007	0.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-03	Yes	Yes
Paraguay	A7	2008	0.9	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05	Yes	Yes
Peru	A7	2008	1.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-00	Yes	Yes
Philippines	A7	2008	10.3	1.8				0%	0%	Over	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-04	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 20% Reduction	Percentage Over 100% Reduction		2009	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
Qatar	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Republic of Korea	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Republic of Moldova	A7	2008	7.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-05	Yes	Yes
Rwanda	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Saint Kitts and Nevis	A7	2008	0.3	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-06	Yes	Yes
Saint Lucia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	•		Yes	Yes
Saint Vincent and the Grenadines	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Samoa	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Sao Tome and Principe	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Saudi Arabia	A7	2007	204.1	55.5				0%	0%	Over	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-07	Yes	Yes
Senegal	СР	2008	53.2	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-01	Yes	Yes

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/6 Annex I Appendix III

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 20% Reduction	Percentage Over 100% Reduction		Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
Serbia	A7	2008	8.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Seychelles	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Sierra Leone	A7	2008	2.6	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05	Yes	Yes
Singapore	A7	2008	5.0	1.6				0%	0%	Over	No	No			Yes	Yes
Solomon Islands	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Somalia	A7	2008	0.5	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		No	Yes
South Africa	A7	2007	602.7	60.0				0%	0%	Over	No	No	•		Yes	Yes
Sri Lanka	A7	2008	4.1	1.2				0%	0%	Over	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-02	Yes	Yes
Sudan	A7	2008	3.0	1.8				0%	0%	Over	No	No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Nov-02	Yes	Yes
Suriname	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Swaziland	A7	2008	0.6	0.0				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

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 20% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Phase-Out (As of	2009	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
Syrian Arab Republic	A7	2008	188.6	27.0				0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-01	Yes	Yes
Thailand	СР	2008	183.0	106.7				0%	0%	Over	Yes	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-04	Yes	Yes
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	A7	2008	12.2	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-00	Yes	Yes
Timor Leste	NDR	NDR	NDR	NDR							No	No			No	Yes
Togo	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Tonga	A7	2007	0.2	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Trinidad and Tobago	A7	2008	1.7	0.4				0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-06	Yes	Yes
Tunisia	A7	2008	8.3	6.6				0%	0%	Over	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target (Decision XV/12)		Yes	Yes
Turkey	A7	2008	479.7	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Dec-01	Yes	Yes
Turkmenistan	A7	2008	3.6	0.0				0%	0%	0%	No	Yes	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target		Yes	Yes
Tuvalu	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/6 Annex I Appendix III

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 20% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified Copenhagen Amendment
Uganda	A7	2008	6.3	0.0	Decision XV/43	0.00		0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-01	Yes	Yes
United Arab Emirates	A7	2007	7.2	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
United Republic of Tanzania	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption		Yes	Yes
Uruguay	A7	2008	11.2	8.4	Decision XVII/39			0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-01	Yes	Yes
Vanuatu	A7	2007	0.2	0.4				100%	150%	Over	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target		No	Yes
Venezuela (Bolivarian Republic of)	СР	2008	10.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-05	Yes	Yes
Viet Nam	A7	2008	136.5	83.4				0%	0%	Over	No	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-06	Yes	Yes
Yemen	СР	2008	54.5	29.8				0%	0%	Over	Yes	Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-08	Yes	Yes
Zambia	A7	2008	29.4	4.2				0%	0%	Over	Yes	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-08	Yes	Yes
Zimbabwe	A7	2008	557.0	21.6				0%	0%	Over	No	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	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over 85% Reduction	Percentage Over 100% Reduction		Business	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Afghanistan	СР	2008	0.9	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Nov-05	Yes	Yes
Albania	A7	2008	3.1	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-03	Yes	Yes
Algeria	A7	2008	20.9	2.0				0%	Over	Yes	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Nov-07	Yes	Yes
Angola	CP	2008	NDR	0.0						No	No			No	No
Antigua and Barbuda	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Argentina	A7	2008	187.2	-52.8				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
Armenia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No	1 1		Yes	Yes
Bahamas	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Bahrain	A7	2008	0.8	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Bangladesh	A7	2008	5.7	0.1				0%	Over	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-04	Yes	Yes
Barbados	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Belize	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Benin	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Bhutan	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Bolivia (Plurinational State of)	СР	2008	0.3	0.0				0%	0%	Yes	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Mar-07	Yes	Yes
Bosnia and Herzegovina	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Botswana	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over 85% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase-Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Brazil	A7	2008	411.6	-11.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-08	Yes	Yes
Brunei Darussalam	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No	Yes
Burkina Faso	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Burundi	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Cambodia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-09	Yes	Yes
Cameroon	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Cape Verde	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Central African Republic (the)	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Chad	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Chile	СР	2008	0.6	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
China	СР	2008	49,142. 1	219.2				0%	Over	No	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Nov-02	Yes	Yes
Colombia	СР	2008	6.1	0.6				0%	Over	Yes	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-06	Yes	Yes
Comoros	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Congo (the)	A7	2008	0.6	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-08	Yes	Yes
Cook Islands	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Costa Rica	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Cote d'Ivoire	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Croatia	A7	2008	3.9	0.2				0%	Over	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Cuba	A7	2008	2.7	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Jul-04	Yes	Yes
Democratic People's Republic of Korea	A7	2007	1,285.2	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Dec-03	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over 85% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase-Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Democratic Republic of the Congo (the)	A7	2008	15.3	0.0	Decision XVIII/21	2.20	0.00	0%	0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Mar-07	Yes	Yes
Djibouti	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Dominica	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Dominican Republic	A7	2008	29.0	0.0				0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Ecuador	A7	2008	0.5	0.1				0%	Over	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Egypt	A7	2008	38.5	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Dec-04	Yes	Yes
El Salvador	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Equatorial Guinea	A7	2008	1.5	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Eritrea	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No	Yes
Ethiopia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-05	No	No
Fiji	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Gabon	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Gambia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Georgia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Ghana	A7	2008	0.4	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Dec-04	Yes	Yes
Grenada	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Guatemala	A7	2008	10.6	0.0				0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Guinea	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Guinea Bissau	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Guyana	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Haiti	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over 85% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Business	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Honduras	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
India	СР	2008	11,505. 3	267.3				0%	Over	Yes	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Jul-03	Yes	Yes
Indonesia	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Dec-04	Yes	Yes
Iran (Islamic Republic of)	A7	2008	77.0	0.0	Decision XIX/27	11.60	0.00	0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Nov-06	Yes	Yes
Iraq	A7	2008	21.4	4.6				43%	Over	Yes	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Jul-09	Yes	Yes
Jamaica	A7	2008	2.8	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-04	Yes	Yes
Jordan	A7	2008	40.3	0.4				0%	Over	Yes	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Nov-02	Yes	Yes
Kenya	A7	2008	65.9	0.1				0%	Over	Yes	Yes	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-09	Yes	Yes
Kiribati	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No	* * *		Yes	Yes
Kuwait	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Jul-07	Yes	Yes
Kyrgyzstan	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Lao People's Democratic Republic (the)	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Lebanon	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Lesotho	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No	No
Liberia	A7	2008	0.2	0.0				0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Libyan Arab Jamahiriya	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Madagascar	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Jul-07	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over 85% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase-Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Malawi	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Malaysia	A7	2008	4.5	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Dec-01	Yes	Yes
Maldives	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No	• •		Yes	Yes
Mali	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Marshall Islands	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Mauritania	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Mauritius	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Mexico	A7	2008	62.5	88.0	Decision XVIII/30		9.38	839%	Over	Yes	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Jul-07	Yes	Yes
Micronesia (Federated States of)	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Mongolia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Montenegro	A7	2008	1.1	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Nov-07	Yes	Yes
Morocco	A7	2008	1.1	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Mozambique	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No	• •		No	Yes
Myanmar	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Namibia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Nauru	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No	Yes
Nepal	A7	2008	0.9	0.1				0%	Over	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Nov-05	Yes	Yes
Nicaragua	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No	• •		Yes	Yes
Niger	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Nigeria	A7	2008	152.8	0.0				0%	0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Jul-04	Yes	Yes
Niue	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No		_	Yes	Yes
Oman	A7	2008	0.1	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over 85% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Business		Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Pakistan	A7	2008	412.9	0.0	Decision XVIII/31			0%	0%	Yes	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
Palau	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No	1 1 1		Yes	Yes
Panama	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Papua New Guinea	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Paraguay	A7	2008	0.6	0.0	Decision XIX/22	0.10	0.10	0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Peru	A7	2008	1.0	0.0				0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Philippines	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Qatar	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Republic of Korea	A7	2007	638.0	38.5				0%	Over	No	No			Yes	Yes
Republic of Moldova	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Rwanda	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Saint Kitts and Nevis	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Saint Lucia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Saint Vincent and the Grenadines	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Nov-05	Yes	Yes
Samoa	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Sao Tome and Principe	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Saudi Arabia	A7	2007	259.2	5.5				0%	Over	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Nov-07	Yes	Yes
Senegal	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Serbia	A7	2008	18.8	2.1				0%	Over	Yes	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Nov-08	Yes	Yes
Seychelles	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Sierra Leone	A7	2008	2.6	0.2				0%	Over	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-09	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over 85% Reduction	Percentage Over 100% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase-Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Singapore	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Solomon Islands	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Somalia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No	Yes
South Africa	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Sri Lanka	A7	2008	35.1	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Jul-04	Yes	Yes
Sudan	A7	2008	2.2	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Dec-04	Yes	Yes
Suriname	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Swaziland	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Syrian Arab Republic	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Thailand	СР	2008	7.5	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Dec-01	Yes	Yes
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	A7	2008	0.1	0.0				0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target		Yes	Yes
Timor Leste	NDR	NDR	NDR	NDR						No	No			No	Yes
Togo	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Tonga	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Trinidad and Tobago	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Tunisia	A7	2008	2.9	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Turkey	A7	2008	105.1	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
Turkmenistan	A7	2008	0.0	0.3				Over	Over	No	No	- * *		Yes	Yes
Tuvalu	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Uganda	A7	2008	0.4	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Jul-08	Yes	Yes
United Arab Emirates	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over 85% Reduction	Percentage Over 100% Reduction		Business	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
United Republic of Tanzania	CP	2008	0.1	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-08	Yes	Yes
Uruguay	A7	2008	0.4	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Vanuatu	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	No	No			No	Yes
Venezuela (Bolivarian Republic of)	СР	2008	1,107.2	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Viet Nam	A7	2008	1.6	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Yemen	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	No	No			Yes	Yes
Zambia	A7	2008	0.7	0.0				0%	0%	No	No	Country with an approved CTC phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Zimbabwe	A7	2008	11.6	0.0				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 Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Over 30%	Percentage Over 70% Reduction	Phase-Out	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Afghanistan	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Albania	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Apr-03	Yes	Yes
Algeria	A7	2008	5.8	3.0				0%	0%	72%	Yes	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Nov-07	Yes	Yes
Angola	CP	2008	NDR	0.0							No	No			No	No
Antigua and Barbuda	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Argentina	A7	2008	65.7	17.4				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
Armenia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	• •		Yes	Yes
Bahamas	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Bahrain	A7	2008	22.7	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Bangladesh	A7	2008	0.9	0.5	Decision XVII/27	0.55	0.55	0%	0%	85%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Apr-04	Yes	Yes
Barbados	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	• •		Yes	Yes
Belize	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Benin	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Bhutan	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Bolivia (Plurinational State of)	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Bosnia and Herzegovina	A7	2008	1.6	0.0	Decision XVII/28			0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
Botswana	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	-		No	Yes
Brazil	A7	2008	32.4	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes

# UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/6

Annex I

Appendix V

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Percentage Over 30% Reduction	Percentage Over 70% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Brunei Darussalam	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			No	Yes
Burkina Faso	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Burundi	СР	2008	0.1	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Cambodia	A7	2008	0.5	0.0				0%	0%	0%	Yes	Yes	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Apr-09	Yes	Yes
Cameroon	A7	2008	8.2	0.0				0%	0%	0%	Yes	Yes	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Nov-06	Yes	Yes
Cape Verde	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Central African Republic (the)	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Chad	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Chile	СР	2008	6.4	0.0	Decision XVII/29	4.51	4.51	0%	0%	0%	Yes	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
China	СР	2008	721.2	168.3				0%	0%	0%	Yes	Yes	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Mar-00	Yes	Yes
Colombia	СР	2008	0.6	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Comoros	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	•		Yes	Yes
Congo (the)	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Cook Islands	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Costa Rica	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Cote d'Ivoire	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Croatia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Cuba	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Democratic People's Republic of Korea	A7	2007	7.7	0.0	_			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 (the)	A7	2008	4.7	0.0	Decision XVIII/21	3.30	0.00	0%	0%	0%	Yes	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Mar-07	Yes	Yes
Djibouti	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Over 30%	Percentage Over 70% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Dominica	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Dominican Republic	A7	2008	3.6	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Ecuador	A7	2008	2.0	0.0	Decision XVII/31			0%	0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Egypt	A7	2008	26.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Dec-04	Yes	Yes
El Salvador	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Equatorial Guinea	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Eritrea	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			No	Yes
Ethiopia	A7	2008	0.5	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Apr-05	No	No
Fiji	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Gabon	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Gambia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Georgia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Ghana	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Grenada	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Guatemala	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Guinea	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Guinea Bissau	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Guyana	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Haiti	A7	2008	0.2	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Honduras	A7	2008	0.0	0.0	_			0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
India	СР	2008	122.2	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes

# Annex I

Appendix V

Country	Source	Year of Latest Consumption		Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Over Freeze	Over 30% Reduction	Percentage Over 70% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	·	London Amendment
Indonesia	СР	2008	13.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Dec-04	Yes	Yes
Iran (Islamic Republic of)	A7	2008	8.7	1.5				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Nov-06	Yes	Yes
Iraq	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	Yes	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Jul-09	Yes	Yes
Jamaica	A7	2008	1.4	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Apr-04	Yes	Yes
Jordan	A7	2008	18.2	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Nov-02	Yes	Yes
Kenya	A7	2008	1.1	0.1				0%	0%	0%	Yes	Yes	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Apr-09	Yes	Yes
Kiribati	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Kuwait	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Jul-07	Yes	Yes
Kyrgyzstan	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	• •		Yes	Yes
Lao People's Democratic Republic (the)	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Lebanon	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Lesotho	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			No	No
Liberia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Libyan Arab Jamahiriya	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Madagascar	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Malawi	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Malaysia	A7	2008	49.5	5.8				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Dec-01	Yes	Yes
Maldives	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Mali	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Marshall Islands	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Mauritania	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Over 30%	Percentage Over 70% Reduction		Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Mauritius	A7	2008	0.1	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
Mexico	A7	2008	56.4	0.0				0%	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	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Mongolia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Montenegro	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Morocco	A7	2008	0.1	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Mozambique	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			No	Yes
Myanmar	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Namibia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Nauru	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			No	Yes
Nepal	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Nicaragua	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Niger	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Nigeria	A7	2008	32.9	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Jul-04	Yes	Yes
Niue	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	• •		Yes	Yes
Oman	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Pakistan	A7	2008	2.3	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Jul-03	Yes	Yes
Palau	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Panama	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Papua New Guinea	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Paraguay	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Peru	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Philippines	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Qatar	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes

# Annex I

Appendix V

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Over 30%	Percentage Over 70% Reduction	Ongoing Phase-Out (As of September 2009)	Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
Republic of Korea	A7	2007	513.3	254.5				0%	0%	65%	No	No			Yes	Yes
Republic of Moldova	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Rwanda	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Saint Kitts and Nevis	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Saint Lucia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Saint Vincent and the Grenadines	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Nov-05	Yes	Yes
Samoa	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Sao Tome and Principe	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Saudi Arabia	A7	2007	29.8	0.2				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Nov-07	Yes	Yes
Senegal	CP	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	• •		Yes	Yes
Serbia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Seychelles	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Sierra Leone	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Singapore	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Solomon Islands	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Somalia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			No	Yes
South Africa	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Sri Lanka	A7	2008	3.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Jul-04	Yes	Yes
Sudan	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Dec-04	Yes	Yes
Suriname	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	1 1 1/1/2		Yes	Yes
Swaziland	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Syrian Arab Republic	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Thailand	СР	2008	54.6	4.2				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Dec-01	Yes	Yes

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action Plan Target	2008 Action Plan Target	Percentage Over Freeze	Over 30%	Percentage Over 70% Reduction		Phase- Out in 2009 Business Plans	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London Amendment
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Timor Leste	NDR	NDR	NDR	NDR							No	No			No	Yes
Togo	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Tonga	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Trinidad and Tobago	A7	2008	0.7	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country that has not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target		Yes	Yes
Tunisia	A7	2008	0.1	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Turkey	A7	2008	37.4	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Dec-03	Yes	Yes
Turkmenistan	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No	• •		Yes	Yes
Tuvalu	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Uganda	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
United Arab Emirates	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
United Republic of Tanzania	СР	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Uruguay	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			Yes	Yes
Vanuatu	A7	2007	0.0	0.0				0%	0%	0%	No	No			No	Yes
Venezuela (Bolivarian Republic of)	СР	2008	4.7	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Viet Nam	A7	2008	0.2	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Yemen	СР	2008	0.9	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Apr- 2005 and Jul- 2008	Yes	Yes

Annex I

Appendix V

Country	Source	Year of Latest	Baseline	Latest Consumption	Compliance Decision	2007 Action	2008 Action	Percentage Over			Ongoing Phase-Out	Phase- Out in	Remarks	Date Approved	Licensing System	Ratified London
		Consumption				Plan	Plan Target	Freeze		Reduction	(As of	2009 Business			~,~	Amendment
						Target	Target				September 2009)	Plans				
Zambia	A7	2008	0.1	0.0				0%	0%	0%	No	No	Country with an approved TCA phase- out plan/project	Apr-05	Yes	Yes
Zimbabwe	A7	2008	0.0	0.0				0%	0%	0%	Yes	No	Country with an approved TCA phase-out plan/project	Nov-06	Yes	Yes

# Appendix VI

# HCFC ANALYSIS

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption ODP tonnes	Remarks
Afghanistan	CP	2008	NDR	7.9	HPMP Preparation approved
Albania	A7	2008	NDR	4.1	HPMP Preparation approved
Algeria	A7	2008	NDR	13.2	HPMP Preparation approved
Angola	CP	2008	NDR	10.5	HPMP Preparation approved
Antigua and Barbuda	A7	2008	NDR	0.2	HPMP Preparation approved
Argentina	A7	2008	NDR	356.9	HPMP Preparation approved
Armenia	A7	2008	NDR	4.8	HPMP Preparation approved
Bahamas	A7	2008	NDR	3.9	HPMP Preparation approved
Bahrain	A7	2008	NDR	38.8	HPMP Preparation approved
Bangladesh	A7	2008	NDR	64.2	HPMP Preparation approved
Barbados	A7	2008	NDR	2.1	HPMP Preparation approved
Belize	A7	2008	NDR	1.8	HPMP Preparation approved
Benin	CP	2008	NDR	0.8	HPMP Preparation approved
Bhutan	CP	2008	NDR	0.1	HPMP Preparation approved
Bolivia (Plurinational State of)	CP	2008	NDR	6.0	HPMP Preparation approved
Bosnia and Herzegovina	A7	2008	NDR	7.5	HPMP Preparation approved
Botswana	A7	2007	NDR	9.9	
Brazil	A7	2008	NDR	1,810.4	HPMP Preparation approved
Brunei Darussalam	A7	2008	NDR	5.2	HPMP Preparation approved
Burkina Faso	A7	2008	NDR	27.2	HPMP Preparation approved
Burundi	CP	2008	NDR	0.0	HPMP Preparation approved
Cambodia	A7	2008	NDR	7.9	HPMP Preparation approved
Cameroon	A7	2008	NDR	14.8	HPMP Preparation approved
Cape Verde	CP	2008	NDR	0.8	HPMP Preparation approved
Central African Republic (the)	CP	2008	NDR	6.7	HPMP Preparation approved
Chad	A7	2008	NDR	19.3	HPMP Preparation approved
Chile	CP	2008	NDR	91.7	HPMP Preparation approved
China	CP	2008	NDR	16,368.0	HPMP Preparation approved
Colombia	CP	2008	NDR	206.2	HPMP Preparation approved
Comoros	A7	2008	NDR	0.2	HPMP Preparation approved
Congo (the)	A7	2008	NDR	0.6	HPMP Preparation approved
Cook Islands	A7	2007	NDR	0.0	
Costa Rica	A7	2008	NDR	10.7	HPMP Preparation approved

Annex I Appendix VI

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption ODP tonnes	Remarks
Cote d'Ivoire	CP	2008	NDR	9.1	HPMP Preparation approved
Croatia	A7	2008	NDR	7.5	HPMP Preparation approved
Cuba	A7	2008	NDR	13.3	HPMP Preparation approved
Democratic People's Republic of Korea (the)	A7	2007	NDR	85.3	HPMP Preparation approved
Democratic Republic of the Congo (the)	A7	2008	NDR	8.0	HPMP Preparation approved
Djibouti	A7	2008	NDR	0.6	HPMP Preparation approved
Dominica	A7	2008	NDR	0.0	HPMP Preparation approved
Dominican Republic	A7	2008	NDR	48.9	HPMP Preparation approved
Ecuador	A7	2008	NDR	20.5	HPMP Preparation approved
Egypt	A7	2008	NDR	352.4	HPMP Preparation approved
El Salvador	A7	2008	NDR	25.4	HPMP Preparation approved
Equatorial Guinea	A7	2008	NDR	5.8	HPMP Preparation approved
Eritrea	A7	2008	NDR	0.3	HPMP Preparation approved
Ethiopia	A7	2008	NDR	0.0	HPMP Preparation approved
Fiji	A7	2008	NDR	4.7	HPMP Preparation approved
Gabon	СР	2008	NDR	5.2	HPMP Preparation approved
Gambia	A7	2008	NDR	0.1	HPMP Preparation approved
Georgia	A7	2008	NDR	5.9	HPMP Preparation approved
Ghana	A7	2008	NDR	21.6	HPMP Preparation approved
Grenada	A7	2008	NDR	0.5	HPMP Preparation approved
Guatemala	A7	2008	NDR	9.9	HPMP Preparation approved
Guinea	СР	2008	NDR	1.1	HPMP Preparation approved
Guinea Bissau	A7	2008	NDR	0.8	HPMP Preparation approved
Guyana	A7	2008	NDR	1.7	HPMP Preparation approved
Haiti	A7	2008	NDR	1.4	HPMP Preparation approved
Honduras	A7	2008	NDR	20.6	HPMP Preparation approved
India	СР	2008	NDR	2,007.9	HPMP Preparation approved
Indonesia	СР	2008	NDR	299.8	HPMP Preparation approved
Iran (Islamic Republic of)	A7	2008	NDR	262.9	HPMP Preparation approved
Iraq	A7	2008	NDR	106.6	HPMP Preparation approved
Jamaica	A7	2008	NDR	6.9	HPMP Preparation approved
Jordan	A7	2008	NDR	59.0	HPMP Preparation approved
Kenya	A7	2008	NDR	57.8	HPMP Preparation approved
Kiribati	СР	2008	NDR	0.2	* **
Kuwait	A7	2008	NDR	375.5	HPMP Preparation approved
Kyrgyzstan	A7	2008	NDR	7.4	HPMP Preparation approved

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption ODP tonnes	Remarks
Lao People's Democratic Republic	CP	2008	NDR		HPMP Preparation approved
(the)				1.6	
Lebanon	A7	2008	NDR	24.4	HPMP Preparation approved
Lesotho	A7	2008	NDR	11.6	HPMP Preparation approved
Liberia	A7	2008	NDR	2.8	HPMP Preparation approved
Libyan Arab Jamahiriya	A7	2007	NDR	36.5	HPMP Preparation approved
Madagascar	A7	2008	NDR	2.2	HPMP Preparation approved
Malawi	A7	2008	NDR	6.7	HPMP Preparation approved
Malaysia	A7	2008	NDR	383.5	HPMP Preparation approved
Maldives	A7	2008	NDR	3.7	HPMP Preparation approved
Mali	A7	2007	NDR	1.4	HPMP Preparation approved
Marshall Islands	A7	2007	NDR	0.2	
Mauritania	A7	2008	NDR	5.5	HPMP Preparation approved
Mauritius	A7	2008	NDR	6.9	HPMP Preparation approved
Mexico	A7	2008	NDR	1,214.8	HPMP Preparation approved
Micronesia (Federated States of)	A7	2007	NDR	0.0	
Mongolia	A7	2008	NDR	2.2	HPMP Preparation approved
Montenegro	A7	2008	NDR	0.4	HPMP Preparation approved
Morocco	A7	2008	NDR	50.9	HPMP Preparation approved
Mozambique	A7	2008	NDR	2.2	HPMP Preparation approved
Myanmar	A7	2008	NDR	2.0	HPMP Preparation approved
Namibia	A7	2008	NDR	5.8	HPMP Preparation approved
Nauru	A7	2007	NDR	0.0	
Nepal	A7	2008	NDR	1.3	HPMP Preparation approved
Nicaragua	A7	2008	NDR	3.9	HPMP Preparation approved
Niger	A7	2008	NDR	0.2	HPMP Preparation approved
Nigeria	A7	2008	NDR	296.2	HPMP Preparation approved
Niue	A7	2008	NDR	0.0	1 11
Oman	A7	2008	NDR	24.7	HPMP Preparation approved
Pakistan	A7	2008	NDR	189.5	HPMP Preparation approved
Palau	A7	2008	NDR	0.0	* **
Panama	СР	2008	NDR	28.7	HPMP Preparation approved
Papua New Guinea	A7	2007	NDR	5.0	HPMP Preparation approved
Paraguay	A7	2008	NDR	11.7	HPMP Preparation approved
Peru	A7	2008	NDR	28.0	HPMP Preparation approved
Philippines	A7	2008	NDR	226.2	HPMP Preparation approved

Annex I Appendix VI

Country	Source	Year of Latest Consumption	Baseline	Latest Consumption ODP tonnes	Remarks
Qatar	A7	2007	NDR	23.5	HPMP Preparation approved
Republic of Korea (the)	A7	2007	NDR	1,946.1	
Republic of Moldova (the)	A7	2008	NDR	2.8	HPMP Preparation approved
Rwanda	A7	2008	NDR	1.7	HPMP Preparation approved
Saint Kitts and Nevis	A7	2008	NDR	0.4	HPMP Preparation approved
Saint Lucia	A7	2008	NDR	0.1	HPMP Preparation approved
Saint Vincent and the Grenadines	A7	2008	NDR	0.1	HPMP Preparation approved
Samoa	A7	2008	NDR	0.1	
Sao Tome and Principe	A7	2007	NDR	0.0	HPMP Preparation approved
Saudi Arabia	A7	2007	NDR	896.8	HPMP Preparation approved
Senegal	CP	2008	NDR	9.5	HPMP Preparation approved
Serbia	A7	2008	NDR	7.4	HPMP Preparation approved
Seychelles	A7	2008	NDR	0.6	HPMP Preparation approved
Sierra Leone	A7	2008	NDR	1.4	HPMP Preparation approved
Singapore	A7	2008	NDR	147.9	
Solomon Islands	A7	2007	NDR	0.9	
Somalia	A7	2008	NDR	8.3	
South Africa	A7	2007	NDR	355.0	HPMP Preparation approved
Sri Lanka	A7	2008	NDR	9.6	HPMP Preparation approved
Sudan	A7	2008	NDR	45.3	HPMP Preparation approved
Suriname	A7	2008	NDR	0.7	HPMP Preparation approved
Swaziland	A7	2008	NDR	3.3	HPMP Preparation approved
Syrian Arab Republic	A7	2008	NDR	96.8	HPMP Preparation approved
Thailand	CP	2008	NDR	895.7	HPMP Preparation approved
The former Yugoslav Republic of Macedonia	A7	2008	NDR	2.0	HPMP Preparation approved
Timor Leste	NDR	NDR	NDR	NDR	
Togo	A7	2008	NDR	6.2	HPMP Preparation approved
Tonga	A7	2007	NDR	0.1	
Trinidad and Tobago	A7	2008	NDR	56.4	HPMP Preparation approved
Tunisia	A7	2008	NDR	40.4	HPMP Preparation approved
Turkey	A7	2008	NDR	762.6	HPMP Preparation approved
Turkmenistan	A7	2008	NDR	8.6	HPMP Preparation approved
Tuvalu	A7	2007	NDR	0.0	
Uganda	A7	2008	NDR	0.0	HPMP Preparation approved
United Arab Emirates	A7	2007	NDR	426.0	
United Republic of Tanzania (the)	CP	2008	NDR	1.5	HPMP Preparation approved
Uruguay	A7	2008	NDR	19.1	HPMP Preparation approved

Country	Source	Year of Latest	Baseline	Latest Consumption	Remarks
		Consumption		ODP tonnes	
Vanuatu	A7	2007	NDR	0.0	
Venezuela (Bolivarian Republic of)	CP	2008	NDR	148.5	HPMP Preparation approved
Viet Nam	A7	2008	NDR	173.7	HPMP Preparation approved
Yemen	CP	2008	NDR	152.9	HPMP Preparation approved
Zambia	A7	2008	NDR	0.7	HPMP Preparation approved
Zimbabwe	A7	2008	NDR	8.7	

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	Fund Secretariat Comments	Achieved/Resolved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Albania	CFC phase out	2008 CFC consumption no greater than 2.20DPT.	Albania has submitted its ODS data for 2008, reporting consumption of zero ODP tonnes chlorofluorocarbons (CFCs). That data places the Party in advance of both its commitment contained in decision XV/26 and CFC phase –out obligations under the Montreal Protocol in 2008.	Yes	
Armenia	Methyl bromide phase out	2007-2015 methyl bromide consumption no greater than zero.	Armenia had submitted its ozone-depleting substance data for 2008, reporting consumption of methyl bromide at zero ODP tonnes. That information indicated that the party was in compliance with its commitment contained in decision XVIII/20.	Yes	
Bangladesh	Anticipated CFC non- compliance in 2007- 2009MDI Project Report	Submit an update on its progress in implementing its national MDI transition strategy and conversion project, including any revisions that could be made to the estimated amount by which the Party expected to exceed its annual allowable consumption of CFCs in each of the years 2007-2009.	UNDP indicated that it and UNEP had provided assistance to Bangladesh on moving the MDI project implementation forward and provided support to Bangladesh in their preparation of the update. The report has already been submitted to the Ozone Secretariat by Bangladesh.	Yes	
Bangladesh	CFC phase out	Report CFC data to provide separate consumption figures for its use of ODS in, first, manufacturing MDI and second, the refrigeration and air conditioning sector.	UNDP indicated that Bangladesh had\ prepared the consumption data segregated into MDI and RAC. The Article 7 data for 2008 has already been submitted to the Ozone Secretariat.	Yes	
Bangladesh	2008 CFC consumption appears to exceeds control measure	Submit a plan of action to ensure the return to compliance with the CFC control measures.	Bangladesh has submitted to the Ozone Secretariat a Plan of Action to return the Party to compliance including time-specific benchmarks. The Ozone Secretariat and the Government of Bangladesh have communicated on this and the plan of action will be put forward to the 43rd Implementation Committee for their consideration. UNDP and UNEP were consulted during the preparation of the plan and provided inputs to Bangladesh as requested by the Party.	Yes	

Party	Compliance issue	Action	Fund Secretariat Comments	Achieved/Resolved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Bangladesh	Methyl chloroform phase out	2007-2009 TCA consumption no greater than 0.550ODPT	2008 Article 7 data was 0.5 which is below the 0.55 allowed by the Action Plan.	Yes	
Barbados	Regulatory measures	Establish an operational system for licensing the import and export of controlled ozone- depleting substances	Barbados advised the Ozone Secretariat in April 2009 that it had established a system for licensing the import and export of controlled ozone-depleting substances and that it was fully operational. However the licensing system had not gazetted. UNEP has made several efforts to get Barbados to address the issue of gazetting the licensing system. UNDP and UNEP have worked closely together on this. The Resident Representative of UNDP in Barbados met with the government in Barbados, but nothing has happened.	No	
Belize	CFC phase out	2008 CFC consumption no greater than zero ODPT	2008 Article 7 data was zero.	Yes	
Bolivia (Plurinational State of)	CFC phase out	2008 CFC consumption no greater than 11.35ODPT	2008 Article 6 data was 2.6 ODPT which is below the 11.64 ODPT allowed under the control measures.	Yes	
Bosnia & Herzegovina	2008 CFC consumption appears to exceeds Action Plan target	2008 no greater than zero ODPT	A plan of action was submitted after having exceeded the targets for 2007 and 2008.	Yes	
Bosnia & Herzegovina	Methyl bromide phase out	2008 methyl bromide consumption no greater than zero.	2008 Article 7 data was zero.	Yes	
Bosnia & Herzegovina	Methyl chloroform phase out	2008 TCA consumption no greater than zero ODPT	2008 Article 7 data was zero.	Yes	
Botswana	Regulatory measures	Complete the process of establishing a system of licensing imports and exports of methyl bromide	The Committee requested Botswana to complete the process of establishing and operating a licensing system and to notify the Secretariat as soon as possible, and preferably no later than 1 September 2009. The Ozone Secretariat had not received any information on this as of 25 September 2009.	No	
Chile	Methyl chloroform phase out	2007-2009 TCA consumption no greater than 4.512ODPT.	2008 Article 7 data was zero.	Yes	CHI/SOL/41/TAS/154 - UNDP reported that the final mission by the international expert was completed and it was confirmed that all the laboratories have found alternatives to the CTC and this part of the project was completed. Concerning the solvent uses, the missing material for testing arrived and was distributed to beneficiaries for testing. Companies continue their test of alternative solvents. The project is expected to be completed in November 2009.

Party	Compliance issue	Action	Fund Secretariat Comments	Achieved/Resolved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Chile	Regulatory measures	To introduce an enhanced ozone-depleting substances licensing and import quota system from the moment the bill is approved in Parliament and to ensure compliance in the interim period by adopting regulatory measures that the Government is entitled to apply;	The Implementation Committee noted at its 40th Meeting that Chile had provided an update on its progress in introduction an import quota system and implementing alternatives to methyl chloroform in the solvent sector pursuant to its commitments contained in decision XVII/29 and in accordance with recommendation 39/8 of the Implementation Committee.	Yes	
Congo (the)	2008 CFC consumption appears to exceeds control measure	2008 CFC consumption appears to exceeds control measure	No information provided.	No	
Cook Islands	Regulatory measures	Submit a plan of action to ensure the prompt establishment and operation of an import and export licensing system for ozone depleting substances by 29 February 2008	Australia and UNEP informed that the Environment Act (Ozone Layer Protection) Regulations 2008 was approved by Cabinet recently (September 2008) which establishes an import and export permit system for ODS.	Yes	
Dominica	CFC phase out	2008 CFC consumption no greater than zero.	2008 Article 7 data was zero.	Yes	
Dominica	Regulatory measures	Licensing system	Establishment of licensing system per report to XXth Meeting.	Yes	

Party	Compliance issue	Action	Fund Secretariat Comments	Achieved/Resolved/ Regulatory Measures	Report on Delayed Project
Democratic Republic of the Congo (the)	CTC phase out	2008 CTC consumption no greater than zero ODPT	2008 Article 7 data was zero.	Measures Operational Yes	DRC/SOL/51/INV/25 - Italy reported that: (1) According to the project document, the re-survey of the sector was conducted in order to identify sectors and companies where to address the project activities. The analysis was conducted through a field visit and the results have been evaluated jointly with the National Ozone Unit. (2) Regarding the specific sector of painting blends and lacquers production, 6 companies have signed a letter of commitment with UNIDO for phase out of the use of ODS-based solvent and equipment is being delivered (delivery term September 2009). Installation is planned in October 2009. (3) Awareness workshop and procurement of second phase equipment is being prepared in parallel. (4) Preparations of awareness workshop for end users of solvents, importers and also for government officials (custom authorities) and training on selection of non-ODS solvents technologies and proper use of solvents have been initiated. Workshop to take place still in 2009. (5) The implementation of the second II Phase of the project is progressing though update information on eligible beneficiaries in metal cleaning and other cleaning services to
					be converted in the second phase took longer than planned. (6) To date, the total implementation amounts to U\$ 237,657.

Party	Compliance issue	Action	Fund Secretariat Comments	Achieved/Resolved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Democratic Republic of the Congo (the)	Methyl chloroform phase out	2008 TCA consumption no greater than zero ODPT	2008 Article 7 data was zero.	Yes	DRC/SOL/51/INV/25 - Italy reported that: (1) According to the project document, the re-survey of the sector was conducted in order to identify sectors and companies where to address the project activities. The analysis was conducted through a field visit and the results have been evaluated jointly with the National Ozone Unit. (2) Regarding the specific sector of painting blends and lacquers production, 6 companies have signed a letter of commitment with UNIDO for phase out of the use of ODS-based solvent and equipment is being delivered (delivery term September 2009). Installation is planned in October 2009. (3) Awareness workshop and procurement of second phase equipment is being prepared in parallel. (4) Preparations of awareness workshop for end users of solvents, importers and also for government officials (custom authorities) and training on selection of non-ODS solvents technologies and proper use of solvents have been initiated. Workshop to take place still in 2009. (5) The implementation of the second II Phase of the project is progressing though update information on eligible beneficiaries in metal cleaning and other cleaning services to be converted in the second phase took longer than planned. (6) To date, the total implementation amounts to U\$ 237,657.
Ecuador	Methyl bromide phase out	2008 MB consumption no greater than 52.8 ODP-tonnes	Ecuador has submitted its ozone-depleting substance data for 2008, reporting consumption of 51.0 ODP-tonnes of methyl bromide. That information indicated that the Party was in advance of its commitment contained in decision XX/16 to reduce methyl bromide consumption to no greater than 52.8 ODP-tonnes.	Yes	ECU/FUM/26/TAS/23 - The World Bank reported that the second round of testing was completed in Jun 09. Final report is under preparation and will be delivered by Sep. 09. The preliminary report indicates that the results are highly satisfactory which is consistent with the first testing - that the alternative substance (Agrocelhone) has proven to be very effective and a viable methyl bromide substitute.
	1		I and the second	1	DIOIHUE SUBSILIUE.

Party	Compliance issue	Action	Fund Secretariat Comments	Achieved/Resolved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Equatorial Guinea	Regulatory measures	Notify OS of establishment of ODS licensing system	Equatorial Guinea has informed the Secretariat in February 2009 that it had established a system for licensing the import and export of controlled ozone-depleting substances and that it was fully operational.	Yes	
Eritrea	Regulatory measures	Report establishment of licensing system	Eritrea had not established a licensing system and had not yet responded to recommendation 40/39. UNEP indicated that the NOU rigorously followed up the approval of ODS Regulations by government through sensitization of Policy makers on the importance of establishing licensing system. UNIDO also reported that some progress on the licensing system had been reported by the Ozone Unit and UNIDO was preparing the project activities, like job descriptions and documents for contracts of consultants, terms of reference for the equipment to be purchased and project implementation plan to allow an immediate start of project implementation after approval of the licensing system.	No	
Ethiopia	CFC phase out	2008 CFC consumption no greater than 5ODPT / Phase-out by 1 January 2010	2008 Article 7 was 4.3 ODPT and the Action Plan target was 4.3 ODPT.	Yes	
Federated States of Micronesia	CFC phase out	Phase-out CFC consumption by 1 January 2006 and submit a plan of action to return to compliance	The Federate States of Micronesia reported consumption of 0.5 ODP-tonnes in 2007. The Committee requested the Party to submit, preferably no later than 1 September 2009, an explanation for its deviations from its obligations, and if appropriate, a plan of action with time-specific benchmarks for ensuring the Party's prompt return to compliance. Micronesia is finalizing its data collection for Article 7 report of 2008, and the preliminary result indicated that the import of CFC is zero. Furthermore, the country had ensured that it would not allow any import of CFCs in 2009. The country is preparing the explanation letter for submission to the Ozone Secretariat. The ODS regulation has been submitted but still awaiting final endorsement by the Legislature.	No	

Party	Compliance issue	Action	Fund Secretariat Comments	Achieved/Resolved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Fiji	Methyl bromide phase out	2008 methyl bromide consumption no greater than 0.5ODPT.	2008 Article 7 was 0.1 ODPT and the Action Plan target was 0.5 ODPT.	Yes	FIJ/FUM/47/TAS/17UNDP reported that a prototype heat treatment kiln had been developed under UNDP/UNEP funding as part of study of methyl bromide alternatives for Fiji. The design of the kiln was modified several times after the initial testing, to improve performance and ease of construction. The kiln performed to specification on one occasion, raising the temperature of a stack of wooden pallets to >56oC core temperatures and maintaining this temperature for >30 mins. Some assistance from supplemental heating, in addition to solar heating, was required to achieve 56oC under the cool, cloudy Fijian winter conditions at the time of the test. Subsequent to the successful test, the kiln was relocated and repositioned to give improve sunlight capture, and some further modifications were made to the design to improve internal air circulation and heat transfer and reduce heat losses. Both the first structure and the subsequent modification captured solar energy well and gave indications that they would perform better than the previous, marginally successful version. However, both versions suffered 'melt downs' where there was excessive heat in the top of the structure, causing the plastic (polyethylene) skins there to heat above 80oC and to melt. The structure is currently un-usable and UNDP is working with the consultant Dr. Jonathan Banks to provide design modifications to the tent. The consultant is confident that the re-design will provide the heating required and prevent further melt downs. The re-design will have to be done in Australia and the modified tent will be shipped back to Fiji and field tested. This is expected to be completed by the end of the first quarter 2010.

Party	Compliance issue	Action	Fund Secretariat Comments	Achieved/Resolved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Guatemala	CFC phase out	2008 CFC consumption no greater than 200DPT / Phase-out by 1 January 2010	2008 Article 7 was 4.3 ODPT and the Action Plan target was 20 ODPT.	Yes	
Guatemala	Methyl bromide phase out	2008 methyl bromide consumption no greater than 320.56ODPT.	Guatemala has submitted its ozone-depleting substance data for 2008, reporting consumption of 173 ODP-tonnes of methyl bromide. That information indicated that the Party was in compliance with its commitment contained in decision XVIII/26 to reduce methyl bromide consumption to no greater than 320.56 ODP-tonnes.	Yes	
Guinea Bissau	CFC phase out	2008 CFC consumption no greater than 3.941ODPT.	2008 Article 7 was 1.4 ODPT and the Action Plan target was 3.943 ODPT.	Yes	
Haiti	Regulatory measures	Submit a plan of action to ensure the prompt establishment and operation of an import and export licensing system for ozone depleting substances.	Haiti advised the Ozone Secretariat in April 2009 that it had established a system for licensing the import and export of controlled ozone-depleting substances and that it was fully operational from April 2009	Yes	
Honduras	Methyl bromide phase out	2008 methyl bromide consumption no greater than 207.5424ODPT.	Honduras has submitted its ODS data for 2008, reporting consumption of 177.0 ODP tonnes of methyl bromide. That data places the Party in compliance with its commitment contained in decision XVII/34 to reduce consumption of methyl bromide to no greater than 207.5424 ODP tonnes in 2008.	Yes	
Iraq	2008 CFC consumption appears to exceeds control measure	To be reviewed in the context of decision XX/15(4).	No information provided.	N/a	
Iraq	2008 halon consumption appears to exceeds control measure	To be reviewed in the context of decision XX/15(4).	No information provided.	N/a	
Iraq	2008 CTC consumption appears to exceeds control measure	To be reviewed in the context of decision XX/15(4).	No information provided.	N/a	
Iraq	2008 methyl bromide consumption appears to exceeds control measure	To be reviewed in the context of decision XX/15(4).	No information provided.	N/a	

Party	Compliance issue	Action	Fund Secretariat Comments	Achieved/Resolved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Islamic Republic of Iran	CTC phase out	Reduce 2008 CTC consumption to no greater than zero ODPT.	2008 Article 7 data was zero.	Yes	IRA/SOL/50/INV/180UNIDO reported that ODS phase out was achieved. Technical assistance was provided to the six Iranian enterprises. One solvent workshop was conducted in 2008. The remaining activities are the preparation of the solvent workshop to address the use of CC in laboratory analytical methods. It is scheduled for November 2009. The project is planned to be completed in December 2009.
Kenya	CFC phase out	2008 CFC consumption no greater than 10.0ODPT.	2008 Article 7 was 7.5 ODPT and the Action Plan target was 10 ODPT.	Yes	
Kiribati	Regulatory measures	Submit a plan of action to ensure the prompt establishment and operation of an import and export licensing system for ozone depleting substances by 29 February 2008.	Kiribati had reported to the Ozone Secretariat the establishment and operation of a licensing system for all ODS and was therefore in compliance with Article 4b of the Protocol.	Yes	
Kyrgyzstan	Halon phase out	2008 halon consumption no greater than zero ODPT.	2008 Article 7 data was zero.	Yes	
Lesotho	Halon phase out	2008 halon consumption no greater than zero ODPT.	2008 Article 7 data was zero.	Yes	
Libyan Arab Jamahiriya	CFC phase out	2008 CFC consumption no greater than 107ODPT.	2008 data has not yet been submitted.	No	
Libyan Arab Jamahiriya	Halon phase out	2008 halon consumption no greater than zero ODPT.	2008 data has not yet been submitted.	No	
Libyan Arab Jamahiriya	Methyl bromide phase out	2008 methyl bromide consumption no greater than 75.00ODPT.	2008 data has not yet been submitted.	No	
Maldives	CFC phase out	2008 CFC consumption no greater than zero ODPT.	2008 Article 7 data was zero.	Yes	
Mexico	2008 CTC consumption appears to exceeds Action Plan target	2008 CTC consumption no greater than 9.376 ODPT.	An explanation for its deviation from its commitment, and if relevant, a plan of action were requested after having exceeded the targets for 2008. The Committee also invited the Party to send a representative to the 43rd meeting of the Committee to discuss that matter. 2008 Article 7 data was 88 while the Action Plan target was 9.38	No	MEX/PAG/52/INV/133UNIDO reported that the old line for production of chlorine will be stopped by the end of this year due to the necessity of new equipment installation. Thus, CTC will be phased out by December 20099. The project equipment purchased is on the way to the project site and the installation work will start in the last quarter of 2009. All of the equipment

Party	Compliance issue	Action	Fund Secretariat Comments	Achieved/Resolved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
					has already been procured and the projects funds have been committed.
Namibia	CFC phase out	2008 CFC consumption no greater than 2.0 ODPT.	2008 Article 7 data was zero.	Yes	
Nauru	Regulatory measures	Submit a plan of action to ensure the prompt establishment and operation of an import and export licensing system for ozone depleting substances by 29 February 2008.	According to Australia, the Nauru Cabinet has agreed, at its August 2008 meeting, to the requirement for licensing systems for import and export of ODS in 2008. This is to be considered by the next sitting of the parliament.	Yes	
Nepal	CFC phase out	2008: release no more than 4.05ODPT onto domestic market.	The Ozone Secretariat received 2008 data indicating that Nepal is in compliance with its commitment.	Yes	
Nigeria	CFC phase out	2008 CFC consumption no greater than 300 ODPT.	2008 Article 7 was 16.5 ODPT and the Action Plan target was 300 ODPT.	Yes	
Papua New Guinea	CFC phase out	2008 CFC consumption no greater than 4.5ODPT / phase-out CFC consumption by 1 January 2010	As per the agreement between PNG and ExCom for the TPMP, PNG was to achieve complete phase-out in 2008 and it is no longer importing any CFCs into the country.	Yes	
Paraguay	Regulatory measures	Monitor its import licensing and quota system for ODS and extend it to carbon tetrachloride.	UNDP informed that by 2007 a review of the existing ODS legislation was done by the Secretariat of Environment (SEAM) and the Customs Department. As a result the Decree N° 12.685/08 was approved in August 2008. This Decree improved and extended the existing licensing system to all ODS including CTC. A procedures manual was created for the implementation of the Decree and training workshops were given to staff from the SEAM and Custom Department on the issuance of import permits and imports control. Joint operatives by SEAM and the Customs Department have taken place during the year 2008 in order to combat illicit traffic. UNEP indicated that the licensing system was fully operational.	Yes	
Paraguay	CFC phase out	Reduce 2008 CFC consumption to no greater than 31.6ODPT.	2008 Article 7 was 27.3 ODPT and the Action Plan target was 31.6 ODPT.	Yes	
Paraguay	CTC phase out	Reduce 2008 CTC consumption to no greater than 0.1 ODPT.	2008 Article 7 data was zero.	Yes	
Saint Vincent & the Grenadines	CFC phase out	2008 CFC consumption no greater than 0.45ODPT.	2008 Article 7 data was zero.	Yes	

Party	Compliance issue	Action	Fund Secretariat Comments	Achieved/Resolved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Saudi Arabia	CFC phase out	Limit its consumption of CFCs to no greater than 15% of its consumption baseline for that substance, namely 269.8 ODP tonnes	Saudi Arabia reported consumption of 657.8 ODP-tonnes in 2007. The Committee requested the Party to submit, preferably no later than 1 September 2009, an explanation for its deviations from its obligations, and if appropriate, a plan of action with time-specific benchmarks for ensuring the Party's prompt return to compliance. The Party sent an explanation for its deviation but not a plan of action. In the submission it is actually indicated that Saudi Arabia's NPP which had been approved with its CP included a plan of action to meet compliance with the control measures in Annexes A and B of the Protocol. However, this is not considered to be an official submission at the OzonSec No 2008 data have been submitted to date - Saudi Arabia notes that it will do so shortly.	No	
Somalia	Halon phase out	2008 halon consumption to no greater 9.4 ODP tonnes	2008 Article 7 data was zero.	Yes	
Somalia	Regulatory measures	Introduce an import and export licensing system for ozone depleting substances by end of December 2009	The Party has submitted draft regulations and has asked the OzonSec's assistance to speed up the finalization process. It hopes that these regulations will be signed by the Minister of the Environment by the end of October this year. The Ozone Secretariat has recommended that the due date for the licensing system should be 1 January 2010 in the light of the report provided by the country.	No	SOM/SEV/35/TAS/01 - UNEP reported that CP/TPMP prepared for submission to 59th ExCom
Tonga	Regulatory measures	Submit a plan of action to ensure the prompt establishment and operation of an import and export licensing system for ozone depleting substances	Tonga advised the Ozone Secretariat in April 2009 that it had established a system for licensing the import and export of controlled ozone-depleting substances and that it had been fully operational since 2004.	Yes	
Turkmenistan	2008 CTC consumption appears to exceeds control measure	2008 CTC consumption appears to exceeds control measure	Turkmenistan informed the Ozone Secretariat that the imported amount was for oil-in-water use without prior coordination with the Ministry of Nature Protection of Turkmenistan.	No	
Turkmenistan	2008 methyl bromide consumption appears to exceeds control measure	2008 methyl bromide consumption appears to exceeds control measure	Turkmenistan informed the Ozone Secretariat that the reported value of 9.0 ODP-tonnes is actually incorrect and should be disregarded. The correct figure is 6 ODP-tonnes but it concerns the year 2009 (meaning the Party will be in trouble next year - but this cannot be addressed at this stage).	Yes	
Uganda	Methyl bromide phase out	2008 methyl bromide consumption no greater than zero.	2008 Article 7 data was zero.	Yes	

Party	Compliance issue	Action	Fund Secretariat Comments	Achieved/Resolved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Vanuatu	CFC phase out	Possible non-compliance in 2007 with CFCs control measure of zero ODP tonnes.	Vanuatu reported consumption of 0.3 ODP-tonnes in 2007 and 2.3 ODP-tonnes in 2006. The Committee requested Vanuatu to submit, preferably no later than 1 September 2009, an explanation for the deviations identified for 2006 and 2007, as well as, if appropriate, a plan of action with time-specific benchmarks for ensuring the Party's prompt return to compliance. As at 25 September 2009, the Ozone Secretariat had not received a report. However, UNEP indicated that UNEP and SPREP undertook joint mission to Vanuatu during 7-14 September 2009 along with the Ozone Officer from Solomon Islands which was supported under CAP south-south cooperation. The purpose of the mission is assist the country to review and assess the accuracy and validity of the submitted data and to prepare plan of action as necessary. The joint mission along with the NOU visited Customs, State Law Office, Ministry of Trade, main importer of refrigerants, and refrigeration/air conditioning equipment servicing workshops. The initial funding was that Vanuatu did import CFC 12 in 2006 and 2007. However, Vanuatu did not import any halon and methyl bromide was imported for QPS use only. The NOU is collecting and verifying data from various source, and the explanation letter is being prepared for submission to the Ozone Secretariat. The NOU and customs are discussing on the establishment of licensing system for import/export of ODS under the Customs Act. UNEP is keeping close contact with NOU to follow up on and to provide any additional assistance as needed.	No	

Party	Compliance issue	Action	Fund Secretariat Comments	Achieved/Resolved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Vanuatu	Halon phase out	Possible non-compliance in 2007 with halon control measure of zero ODP tonnes.	Vanuatu reported consumption of 15.9 ODP-tonnes in 2007. The Committee requested Vanuatu to submit, preferably no later than 1 September 2009, an explanation for its deviations from its obligations, as well as, if appropriate, a plan of action with time-specific benchmarks for ensuring the Party's prompt return to compliance. As at 25 September 2009, the Ozone Secretariat had not received a report. However, UNEP indicated that UNEP and SPREP undertook joint mission to Vanuatu during 7-14 September 2009 along with the Ozone Officer from Solomon Islands which was supported under CAP south-south cooperation. The purpose of the mission is assist the country to review and assess the accuracy and validity of the submitted data and to prepare plan of action as necessary. The joint mission along with the NOU visited Customs, State Law Office, Ministry of Trade, main importer of refrigerants, and refrigeration/air conditioning equipment servicing workshops. The initial funding was that Vanuatu did import CFC 12 in 2006 and 2007. However, Vanuatu did not import any halon and methyl bromide was imported for QPS use only. The NOU is collecting and verifying data from various source, and the explanation letter is being prepared for submission to the Ozone Secretariat. The NOU and customs are discussing on the establishment of licensing system for import/export of ODS under the Customs Act. UNEP is keeping close contact with NOU to follow up on and to provide any additional assistance as needed.	No	

Party	Compliance issue	Action	Fund Secretariat Comments	Achieved/Resolved/ Regulatory Measures Operational	Report on Delayed Project
Vanuatu	Methyl Bromide phase out	Possible non-compliance in 2007 with CFCs control measure of 0.2 ODP tonnes.	Vanuatu reported consumption of 0.4 ODP-tonnes in 2007 and 0.3 ODP-tonnes in 2006. The Committee requested Vanuatu to submit, preferably no later than 1 September 2009, an explanation for its deviations from its obligations, as well as, if appropriate, a plan of action with time-specific benchmarks for ensuring the Party's prompt return to compliance. As at 25 September 2009, the Ozone Secretariat had not received a report. However, UNEP indicated that UNEP and SPREP undertook joint mission to Vanuatu during 7-14 September 2009 along with the Ozone Officer from Solomon Islands which was supported under CAP south-south cooperation. The purpose of the mission is to assist the country to review and assess the accuracy and validity of the submitted data and to prepare plan of action as necessary. The joint mission along with the NOU visited Customs, State Law Office, Ministry of Trade, main importer of refrigerants, and refrigeration/air conditioning equipment servicing workshops. The initial funding was that Vanuatu did import CFC 12 in 2006 and 2007. However, Vanuatu did not import any halon and methyl bromide was imported for QPS use only. The NOU is collecting and verifying data from various source, and the explanation letter is being prepared for submission to the Ozone Secretariat. The NOU and customs are discussing on the establishment of licensing system for import/export of ODS under the Customs Act. UNEP is keeping close contact with NOU to follow up on and to provide any additional assistance as needed.	No	

# ANNEX III

# COMPLETED PROJECTS

Agency	Code	Project Title
UNEP	SIL/FUM/47/TAS/12	Methyl bromide communication programme
UNEP	SRL/PHA/43/TAS/24	National compliance action plan: halon bank management
UNEP	STK/FUM/50/TAS/11	Technical assistance to phase out the use of methyl bromide
UNDP	SYR/REF/38/INV/86	Sector phase out plan for CFCs in the refrigeration manufacturing sector (except domestic
		refrigeration)

1

# ANNEX IV

# PROJECTS THAT ARE CLASSIFIED AS "PROGRESS"

Agency	Code	Project Title
UNIDO	IRA/SOL/50/INV/180	Terminal solvent sector umbrella project
Canada	LAC/SEV/51/TAS/38	Latin American Customs Enforcement Network: Preventing illegal trade of ODS
Italy	DRC/SOL/51/INV/25	Umbrella project for terminal phase-out of ODS in the solvent sector (first phase)
UNEP	LAC/SEV/51/TAS/39	Latin American Customs Enforcement Network: Preventing illegal trade of ODS
UNIDO	MEX/PAG/52/INV/133	Umbrella project for terminal phase-out of CTC
UNIDO	ROM/PAG/50/INV/36	Terminal phase-out management plan of CTC production/consumption for process agent uses
UNDP	SIL/HAL/51/TAS/15	Technical assistance for awareness raising in the halon sector
UNDP	ZIM/SOL/50/TAS/35	Technical assistance for the phase-out of ODS in the solvent/sterilant sector

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
UNEP	AFR/SEV/45/TAS/33	Sub-regional project on harmonization of legislative and regulatory mechanisms to improve monitoring and control of ODS consumption in English-speaking Africa
UNIDO	ALG/REF/44/INV/62	Conversion of CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the last group of commercial refrigerator manufactures (refrigeration sector terminal project)
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)
Australia	ASP/SEV/50/TAS/52	Additional support for the regional strategy for 11 Article 5 countries in the Pacific (PIC strategy)
UNDP	CHI/SOL/41/TAS/154	Technical assistance to phase-out ozone depleting solvents
UNDP	COL/PAG/48/INV/66	Phase-out of CTC as process agent in the elimination of nitrogen trichloride during chlorine production at Prodesal S.A.
UNEP	CPR/SEV/43/TRA/413	Policy training for local authorities (third tranche)
UNDP	CUB/ARS/41/INV/23	Phase-out of CFC consumption in the manufacture of aerosol metered dose inhalers (MDIs)
UNIDO	DOM/FUM/38/INV/33	Phase-out of methyl bromide in melon, flowers and tobacco
IBRD	ECU/FUM/26/TAS/23	Demonstration project for testing methyl bromide alternatives in soil treatment for the flower growing industry
UNDP	FIJ/FUM/47/TAS/17	Technical assistance project to install alternatives, achieve compliance and phase-out methyl bromide
UNDP	MAL/FUM/43/TAS/151	Technical assistance programme to install alternatives and phase-out all remaining non-QPS uses of methyl bromide
UNIDO	OMA/HAL/46/TAS/12	Halon consumption phase-out through a technical assistance programme and a halon recycling
UNEP	SOM/SEV/35/TAS/01	Formulation of national phase-out strategy
Japan	SRL/PHA/43/TAS/26	National compliance action plan: incentive programme for commercial and industrial refrigeration end-users
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
IBRD	THA/HAL/32/INV/134	Terminal halon-1211 & halon-1301 phase-out project for fire equipment manufacturers and suppliers converting to ABC powder, CO2, HFC-227ea and inert gases
UNDP	URU/ARS/43/INV/42	Phase-out of CFC consumption in the manufacture of aerosol metered dose inhalers (MDIs)

ANNEX VI PROJECTS FOR WHICH ADDITIONAL STATUS REPORTS WERE REQUESTED

Agency	Code	Project Title
Germany	AFR/HAL/35/TAS/29	Establishment of a regional halon bank for Eastern and Southern African countries (Botswana, Ethiopia, Kenya, Lesotho, Namibia, Tanzania and Zimbabwe)
IBRD	ARG/FUM/29/DEM/93	Demonstration project for testing methyl bromide alternatives in post-harvest disinfestation for cotton and citrus (phase I)
UNEP	BAR/REF/43/TAS/10	Implementation of the RMP: import-export licensing system and establishment of refrigeration and air-conditioning association
UNDP	BAR/REF/43/TAS/11	Implementation of the RMP: technical assistance project to the MAC and end-users sectors
UNDP	BAR/REF/43/TAS/12	Implementation of the RMP: monitoring the activities in the RMP
UNEP	BAR/SEV/46/INS/13	Renewal of institutional strengthening project (phase III, year 2)
UNIDO	BDI/PHA/55/INV/24	Terminal phase-out management plan (first tranche)
UNIDO	BHE/HAL/42/TAS/18	Phase-out of halon consumption
UNIDO	BHE/PHA/55/PRP/23	Preparation of a HCFC phase-out management plan
UNIDO	BHE/SEV/43/INS/19	Extension of the institutional strengthening project (phase II)
UNEP	DRK/SEV/53/INS/49	Extension of institutional strengthening project (phase V)
UNDP	ELS/PHA/55/PRP/23	Preparation of a HCFC phase-out management plan
UNIDO	ERI/PHA/54/INV/05	Terminal phase-out management plan for CFCs (first tranche)
France	ETH/REF/44/TAS/14	Implementation of the RMP update
UNIDO	KUW/HAL/45/PRP/07	Preparation of a halon phase-out plan
UNEP	KUW/PHA/52/TAS/10	Terminal phase-out management plan for Annex A Group I substances (first tranche)
UNEP	LES/SEV/53/INS/11	Extension of the institutional strengthening project (phase IV)
UNIDO	LIB/HAL/47/TAS/26	Plan for the phase-out of import and net consumption of halons in the fire fighting sector
UNEP	MAR/SEV/53/INS/19	Extension of the institutional strengthening project (phase III)
UNDP	MDV/REF/38/TAS/05	Implementation of the RMP: awareness and incentive programme
UNEP	PAN/PHA/50/TAS/27	National phase-out plan for Annex A (Group I) substances (third tranche)
UNEP	PAN/SEV/44/INS/21	Extension of institutional strengthening project (phase IV)
UNDP	PER/PHA/55/INV/41	Terminal phase-out management plan for Annex A Group I substances (first tranche)
UNIDO	SAU/PHA/55/PRP/05	Preparation of a HCFC phase-out management plan
UNEP	SUR/SEV/41/INS/03	Institutional strengthening and capacity building: establishment of the Ozone Unit
Australia	TON/REF/36/TAS/01	Implementation of the PIC Strategy: assistance for enforcing ODS regulations and training programme for customs officers

Agency	Code	Project Title
Australia	VAN/REF/36/TAS/02	Implementation of the PIC Strategy: assistance for enforcing ODS regulations and training programme for customs officers
UNIDO	YEM/PHA/55/PRP/29	Preparation of a HCFC phase-out management plan

### ANNEX VII COUNTRY PROFILE

Country: XXXXXX

### STATUS OF RATIFICATION

BINIES OF WITH TENTION					
	Ratification	Entry into force			
Vienna Convention	June 1, 2004	September 1, 2004			
Montreal Protocol	June 1, 2004	September 1, 2004			
London Amendment	June 1, 2004	September 1, 2004			
Copenhagen Amendment	June 1, 2004	September 1, 2004			
Montreal Amendment	June 1, 2004	September 1, 2004			
Beijing Amendment	June 1, 2004	September 1, 2004			

#### DATA REPORTED

Chemical	Baseline	Latest Article	MYA	Action Plan	MP Maximum	MP Maximum	MP Maximum
	_ 000 0====0	A7 Data	Maximum	Maximum	Allowable	Allowable	Allowable
		Reported	Allowable	Allowable	Consumption	Consumption	Consumption
		2008	Consumption	Consumption	2005	2007	2010
			2008	2008			
<u>CFC</u>	280.0	35.2	35.0		190.0	57.0	0.0
<u>CTC</u>	0.9	0.0	0.0		0.1		0.0
<u>Halon</u>	1.9	0.0			1.0		0.0
<u>HCFC</u>		6.1					
<u>MB</u>	0.0	0.0			0.0		0.0
<u>TCA</u>	0.0	0.0			0.0		0.0
CFC (prod.)	0.0	0.0					
CTC (prod.)	0.0	0.0					
Halons (prod.)							
HCFC (prod.)		0.0	·				
MB (prod.)	0.0	0.0	·				·
TCA (prod.)	0.0	0.0					

### SECTORAL DATA REPORTED IN THE COUNTRY PROGRAMME Year: 2008

Chemical	Aerosol	Foam	Fire	Refrigeration			Process	MDI	Lab	Methyl Bromide		Tobacco	Sterilant	Total
			Fighting	Manufacturing	Servicing	Solvent	Agent		Use	QPS	Non-QPS	Fluffing		
CFC					35.2									35.2
CTC														
Halon														
HCFC					6.1									6.1
MB														
TCA														

#### PROGRESS TOWARDS COMPLIANCE

Established	Functioning of	Functioning	Quota System	Importers	CFC Compliance Forecast
Licensing System	<b>Licensing System</b>	of R&R	in Place	Registered	
Yes	Satisfactorily	Very Well	Yes	Yes	The complete phase-out of CFC in 2010

### DECISIONS ON COMPLIANCE TAKEN BY THE PARTIES

Chemical	Compliance Issues	Decisions	Actions
CFC	CFC Phase Out	Decision XV/11	2008 CFC consumption no greater than 3 ODPT
CTC			
Halon			
MB			
TCA			

### STATUS OF IMPLEMENTATION BY CHEMICAL

Chemical	Terminal Project Approved	Status of Implementation (based on Fund Secretariat Analysis)
CFC		Non LVC country with NPP approved in Nov05. UNEP/Germany: workshops
	terminal CFC phase-out plan	held, identifiers delivered, R&R delivered and commissioned, training in good
		practices conducted and included in ongoing training centre. Licensing system
		is under implementation where NOU issues ODS import licenses. Foam
		technicians training strategy developed.
CTC	Country with an approved CTC	Part of NPP.
	phase-out plan/project	i ait of NTT.
Halon	Country with a halon baseline and no	
	current consumption	
HCFC		
MB	Country with MB baseline equal to	
	zero, or no calculated baseline or with	
	no current consumption	
TCA	Country with an approved TCA	
	phase-out plan/project	

#### IMPLEMENTATION OVERVIEW BY SECTOR AS PER INVENTORY AND LATEST PROGRESS REPORT

Sector	Sub-sector	Consumption	Consumption   Consumption		Production	US\$	US\$
		Phase-Out	Phase-Out Phase-Out Phase-Out		Phase-Out	Approved	Disbursed
		Approved	Reported	Approved	Reported		
Phase-out plan	HCFC phase-out plan	0.0	0.0	0.0	0.0	85,000	0
Phase-out plan	ODS phase-out plan	179.8	0.0	0.0	0.0	1,065,806	934,346
Several	Country programme/country	0.0	0.0	0.0	0.0	48,077	37,083
	survey						
Several	Ozone unit support	0.0	0.0	0.0	0.0	359,987	210,000

### ONGOING PROJECTS AND MULTI-YEAR AGREEMENTS

# Individual

maividuai									
Code	Agency	Sub-secto	or Date	Approved	Planned	Delays	Funds	Funds	Remarks from Progress
			Approved	Date of	Date of	(Months)	Approved	Disbursed	Report
				Completion	Completion		(US\$)	(US\$)	
XXXXXX	UNEP	Ozone u	nit Nov-07	Nov-09	Nov-09	0	150,000	1,300	Project newly approved
		support							

#### **MULTI-YEAR AGREEMENTS** Agreement Evaluation Sheet

MYA	Agency	Date	Planned	Date	Funds	Funds	Funds	Number of	Number of	Submission	Remarks from
Sector		Approved	Date of	Completed	Approved	Released	Disburse	Tranches	Tranches	Delayed	Progress Report
			Completion		in	by	d to the	Approved	Released		
					Principle	ExCom	Country	in Principle	by ExCom		
					(US\$)	(US\$)	(US\$)				
ODS	UNDP	Nov-05	Dec-09	Dec-09	760,806	760,806	731,517	2	2	No	The foam sector was
phase out											evaluated. A strategy
plan											was worked out based
											on the training of
											technicians from the
											two foam companies.
											This training will be
											conducted in Iran and
											is planned for the 1st
											quarter 2008.

----