

EP

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/6
24 October 2005

ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع السابع والأربعون
مونتريال، 21-25 نوفمبر / تشرين الثاني 2005

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

إن وثائق ما قبل الدورات قد تصدر دون إخلال بأي قرار تتخذه اللجنة التنفيذية بعد صدورها.

لأسباب اقتصادية، لقد تمت طباعة هذه الوثيقة بعدد محدد، فيرجى من المندوبين أن يأخذوا نسختهم معهم إلى الاجتماع وألا يطلبوا نسخا إضافية.

موجز تنفيذي

- حتى 13 تشرين الأول/أكتوبر 2005، أبلغت 120 دولة من البلدان العاملة بمقتضى المادة 5 بيانات 2004 عملاً بالمادة 7. وبالنسبة إلى 5 دول من بلدان المادة 5 التي لم تقدم بيانات المادة 7 تم استخدام بيانات برنامج القطري. لتناول جميع الدول، يستخدم هذا التحليل بيانات 2003 الخاصة بـ 18 دولة.
- يضم الجزء الأول تنسيق جديد لجدول البيانات ويتناول جميع بلدان المادة 5. توصل إلى:
 - يتوافر لدى جميع البلدان التي يخشى ألا تفي بتحقيق تجميد CFC وخفض بنسبة 50% مشاريع تمت الموافقة عليها لتحقيق هذه التدابير الرقابية. ينطبق نفس الشيء على نسبة الخفض 85% باستثناء الصومال وتونس التي تم تقديم بيانات بشأنها إلى الاجتماع السابع والأربعين.
 - ربما تكون هناك حاجة لاتخاذ إجراءات لتحقيق تجميد هالونات في قبرغيزستان، ليبيا، سيراليون، الصومال إضافة إلى رومانيا لتحقيق خفض بنسبة 50% لعام 2005. وقد وافقت جميع البلدان الأخرى التي يخشى من عدم وفاءها بالتجميد على أنشطة تخزين الهالون. يتم تقديم المشاريع إلى الاجتماع السابع والأربعين بالنسبة إلى جميع البلدان باستثناء رومانيا وسيراليون.
 - يتوافر لدى جميع البلدان التي يخشى من عدم وفاءها بتجميد بروميد الميثيل، باستثناء فيجي، وليبيا التي تم تقديم بيانات بشأنها إلى الاجتماع السابع والأربعين مشاريع تمت الموافقة عليها لتحقيق هذه التدابير الرقابية. سنغافورة أيضاً من البلدان التي يخشى من عدم وفاءها بالتجميد بيد أنها لا تسعى إلى طلب مساعدة الصندوق. إضافة إلى هذه الدول، فإن أرمنيا وجنوب أفريقيا يخشى من عدم وفاءها بتخفيض نسبته 20% بيد أن هناك قضايا تتعلق بتمويل مرفق البيئة العالمي.
 - تلقت جميع البلدان التي يخشى من عدم وفاءها بتحقيق خفض نسبته 85% في مادة رابع كلوريد الكربون الدعم من الصندوق متعدد الأطراف باستثناء البلدان التالية: نيبال، سيراليون، زيمبابوي، قبرص وهي البلدان التي لم تسعى إلى طلب المساعدة من الصندوق للإزالة التدريجية.
 - يتوافر لدى جميع البلدان التي يخشى من عدم وفاءها بتحقيق تجميد كلوروفورم الميثيل أو تخفيض نسبته 30% في 2005 مشاريع تمت الموافقة عليها أو إعدادات جارية لتحقيق هذه التدابير الرقابية.
- تشير الوكالات المنفذة إلى أن 5 دول من 31 دولة من بلدان المادة 5 الخاضعة لمقرر 32/XVI الذي يطالب الأطراف بتنفيذ نظم التراخيص، قد وافقت على نظم التراخيص ونفذتها.
- يقدم الجزء الثاني معلومات عن دول مقررات الامتثال، والبلدان التي يخشى من عدم امتثالها، والبلدان التي قد تحتاج إلى إجراءات إضافية والتي من بينها:
 - الكامبيرون (الهالون)، فيجي (بروميد الميثيل)، جزر مارشال (مواد الكربون الكلورية الفلورية)، سانت فنسنت وجزر غرينادين (مواد الكربون الكلورية الفلورية)، سيراليون (الهالون) اعتماداً على بيانات المادة 7؛ و
 - البوسنة والهرسك (CFC/ TCA)، البحرين (بروميد الميثيل) قبرغيزستان (الهالونات)، ليبيا (الهالون/بروميد الميثيل) اعتماداً على تنفيذ بيانات البرنامج القطري.
- يحدد الجزء الثالث أنه من بين 96 دولة من بلدان المادة 5 التي قدمت بيانات تنفيذ البرنامج القطري تناول الصندوق متعدد الأطراف جميع البيانات باستثناء ما يتعلق بالاستهلاك الذي يبلغ 12,609.8 طن ODP.
- ويناقش القسم الثالث أيضاً بيانات تنفيذ البرنامج القطري الإضافية عملاً بمقرر 39/46 وتقديرات برامج الإزالة التدريجية للمواد المستنفذة للأوزون.

مقدمة

1- تتألف هذه الوثيقة من ثلاثة أجزاء:

- تمّ إعداد الجزء الأول استجابة للمقرر 76/32 (ب)، والمقرر 4/46، الذي طلب إلى الأمانة إعداد تحديث سنوي لحالة امتثال بلدان المادة 5 لتدابير الرقابة لبروتوكول مونتريال كما ورد في الجزء الأول من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/32/38، والذي يضم تنسيق منقح وبيانات متوافرة عند الطلب من التقارير المستقبلية حول تنفيذ البرامج القطرية.
- يضم الجزء الثاني تحديث لوضع التنفيذ القائم في بلدان المادة 5 الذين يزيد أحدث معدلات استهلاكهم على تدابير الرقابة الحالية والبلدان التي يخشى من عدم امتثالها بتدابير الرقابة المستقبلية.
- يقدم الجزء الثالث بيانات عن تنفيذ البرامج القطرية، بما فيها تحليل بيانات استهلاك المواد المستنفذة للأوزون حسب القطاع، وقسم عن التنفيذ الجديد لبيانات البرنامج القطري التي تتناول خصائص برامج الإزالة التدريجية للمواد المستنفذة للأوزون، والتقييم النوعي لأداء هذه البرامج.

2- إن التحليل الذي تمّ القيام به والاستنتاجات المستخلصة في هذه الوثيقة تمّت دون المساس بحالة الامتثال التي حددها اجتماع الأطراف الذي يشكل السلطة الوحيدة المخولة للقيام بذلك.

3- بما أن البيانات المبلغ عنها عملاً بالمادة 7 تستخدم على وجه الحصر لتحديد حالة الامتثال على أساس سنوي، وأن التحليل الجاري يستخدم مزيجاً من البيانات المبلّغة إلى أمانة الصندوق بشأن تنفيذ البرامج القطرية لمختلف فترات الامتثال، وعلى افتراض تنفيذ الإزالة التدريجية من المشروعات الجارية، فإن هذه الوثيقة لا تحدد الامتثال في حد ذاته، ولكنها تعمل على تقييم توقعات قدرة بلد عامل بمقتضى المادة 5 على تحقيق الامتثال لوحد أو أكثر من تدابير الرقابة لبروتوكول مونتريال.

الجزء الأول: تحليل حالة الامتثال

4- يضم الجزء الأول وصف بالتغيرات التي أدخلت على تنسيق جداول البيانات، يليه وصف للمنهجية المستعملة، وتحليل وضع/ توقعات امتثال بلدان المادة 5 بشأن مواد الكربون الكلورية الفلورية، والهالونات، وبروميد الميثيل، وكلوروفورم الميثيل، ورابع كلوريد الكربون.

التغيرات التي أدخلت على التنسيق

5- في اجتماعها السادس والأربعين واستجابة إلى طلب الأمانة بعمل تعليقات حول تنسيق وضع/توقعات تقارير الامتثال في المستقبل، قررت اللجنة التنفيذية مطالبة الأمانة بإعادة تنسيق التقرير بحيث يركز على الاحتمالية والواقعية في قضايا الامتثال، لتناول تخفيض نسبته 85 في المائة من مواد الكربون الكلورية الفلورية في 2007، وإعداد تقرير حول جميع بلدان المادة 5 (مقرر 4/46).

6- لتناول هذا المقرر، أعادت الأمانة تنسيق جداول البيانات. يتم تنظيم جداول البيانات من جانب الدولة لتضم بيانات عن عام بيانات آخر الاستهلاك ومصدره وبيانات خط أساس CFC. تم إضافة أعمدة جديدة لتحديد أي مقرر امتثال ذات صلة تم اتخاذه إضافة إلى أي هدف من أهداف خطة عمل 2004 التي يمكن استخدامها في تحديد وضع بيانات آخر استهلاك بالنسبة إلى الامتثال بخطة العمل. بدلاً من ترتيب البلدان بالنظر إلى وضع الامتثال لهذه الدول، تم تحديد بيانات الامتثال وفقاً للنسب المئوية التي تزيد على مستوى الرقابة. فعلى سبيل المثال، في حالة ما إذا زاد آخر استهلاك على خط أساس التجميد بنسبة 20 في المائة يشير عمود "امتثال التجميد" إلى النسبة 20 في المائة. وعلى نحو مماثل، وللتأكيد على مدى خطورة عدم الامتثال على الرقابات المستقبلية، يتم تحديد النسبة المئوية التي يتضح من خلالها زيادة آخر استهلاك على تدابير الرقابة.

7- ولمزيد من تبسيط جداول البيانات تم إضافة أعمدة جديدة بحيث توضح أية مشاريع تحت التنفيذ والأنشطة المتبقية في خطة الأعمال بدلاً من تقديم المواد المستنفذة للأوزون في شكل أطنان. يشير العمود الأخير في هذه الجداول إلى الإجراءات التي تم اتخاذه من جانب اللجنة التنفيذية. يشير هذا العمود إلى الحد الذي يمكن أن تصل إليه الأنشطة التي ينبغي أن تمكن الامتثال، فعلى سبيل المثال، في حالة اتفاقية إزالة تدريجية تامة أو خطة إدارة للإزالة التدريجية التامة.

البيانات الإضافية المتوافرة عند الطلب

8- سوف تستمر أمانة الصندوق في إعداد جميع البيانات التي كانت مدرجة في نسخ وضع/توقعات الامتثال السابقة. يتم توفير هذه البيانات عند الطلب ويتم استخدامها لأغراض تحليلية من جانب الأمانة، وتقديم المعلومات الذي تم الكشف عنها بشأن مواد الكربون الكلورية الفلورية في جدول 1 التالي.

جدول 1

بيانات إضافية متوافرة عند الطلب

منطقة	الحالة	الكمية اللازمة لتحقيق التجميد	خفض نسبة 50% من CFC	الكمية اللازمة لتحقيق خفض 50% من CFC	خفض نسبة 85% من CFC	الكمية اللازمة لتحقيق خفض 85% من CFC	الإزالة المتفق عليها وغير منفذة حتى الآن (تشرين الأول/أكتوبر 2005)	ميعاد إكمال المشروعات المتفق عليها	إزالة ODS في نهاية خطة أعمال 2005	RMP الموافق عليها	RMP في البلدان ذات الإنتاج المنخفض لتحقيق خفض 85% من CFC
-------	--------	-------------------------------	---------------------	--------------------------------------	---------------------	--------------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------	-------------------	--

المنهجية

9- يقدم هذا القسم وصفاً للمنهجية المستعملة في عمليات تحليل الامتثال لتدابير رقابة مواد CFC والهالونات وبروميد الميثيل ورابع كلوريد الكربون (CTC) وكلوروفورم الميثيل (TCA). ولم تحدد مشروعات على أنها تنصدي لمواد المرفق بـ 1؛ ولهذا لم تنظر اللجنة التنفيذية ولم تمويل مشروعات تنصدي لهذه المواد التي تخضع لخفض خط أساس بنسبة 80 في المائة ابتداء من عام 2003. ويفترض تحليل حالة الامتثال أن آخر بيانات الاستهلاك المبلغ عنها قد أخذت في الاعتبار الإزالة التدريجية من المشروعات المنتهية التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية. وبحلول شهر كانون الأول/ديسمبر 2004، تم إزالة 218 938 طن ODP بما في ذلك 29 414 طن ODP من إنتاج مواد CFC و188 31 طن ODP من إنتاج الهالونات و2638 طن ODP من إنتاج CTC، وذلك من المشروعات المنتهية التي تبلغ قيمتها حوالي 1.2 مليار دولار أمريكي.

البيانات

10- أبلغت 143 دولة من بلدان المادة 5 بيانات إلى الصندوق وأمانات الأوزون وهي كما يلي: أبلغت 120 دولة من بلدان المادة 5 بيانات عام 2004 عملاً بالمادة 7 (حتى 8 تشرين الأول/أكتوبر 2005)؛ وأبلغت 5 دول بيانات عام 2004 إلى أمانة الصندوق عملاً بالمقرر 34/17 بشأن التقدم المحرز في تنفيذ البرامج القطرية. وبالنسبة للدول التي لم تقدم بيانات عام 2004، تم استخدام آخر بيانات للاستهلاك. يشمل هذا استخدام بيانات 2003 في 18 دولة. يفترض عدم زيادة آخر استهلاك للمواد المستفدة للأوزون المبلغ عنه.

11- أبلغت الوكالات المنفذة والوكالات الثنائية متعددة الأطراف في تقاريرها المرحلية السنوية المقدمة إلى الاجتماع السادس والأربعين عن بيانات بشأن حالة تنفيذ جميع الأنشطة والمشروعات التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية في نهاية عام 2004.

12- تم الحصول على بيانات بشأن الموافقات المحتملة خلال عام 2005 من خطة الأعمال الجامعة للصندوق متعدد الأطراف للأعوام 2005-2007.

قطاع الإنتاج

13- لم يتم القيام بتحليل قطاع الإنتاج لأن اللجنة التنفيذية أعدت عملية محددة لمشروعات قطاع الإنتاج. ومن أصل 8 دول من بلدان المادة 5 التي لديها مرافق إنتاج مادة CFC، يتوفر لدى حكومات الأرجنتين والصين والهند وجمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية والمكسيك وفنزويلا اتفاقات قائمة لتخفيضات ذات جداول زمنية. وأشارت البرازيل أنها ستقوم بالإزالة التدريجية بمفردها. والبلدان الباقية التي يتوافر لديها مرافق إنتاج CFC هي جمهورية كوريا، ورومانيا. يقوم اليونيدو بإعداد مشروع للإزالة التدريجية في قطاع الإنتاج في رومانيا التي سوف تعالج CFC وبروميد الميثيل، وإنتاج رابع كلوريد الكربون. وبالنسبة إلى إنتاج الهالون، فإن الصين لديها اتفاق جارٍ، وتسلمت الهند منحة المرة الواحدة لغلق مرافقها التي تستخدم في إنتاج الهالون.

14- لدى خمسة دول (البرازيل، الصين، الهند، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية، ورومانيا) خط أساس إنتاج CTC. تمت الموافقة من جانب اللجنة التنفيذية على مشاريع الإزالة الكاملة لرابع كلوريد الكربون في قطاعي الإنتاج والاستهلاك في ثلاثة دول (الصين، الهند، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية، حيث يبلغ إجمالي خط أساس الإنتاج لرابع كلوريد الكربون 42,205.5 طن ODP) ويتم تقديم مشروع إلى الاجتماع السابع والأربعين بشأن رومانيا.

15- تم تقديم مشروع قطاع إنتاج بروميد الميثيل في الصين إلى الاجتماع السابع والأربعين.

تحليل الامتثال لمواد الكربون الكلورية الفلورية (المرفق الأول)

16- اعتماداً على آخر بيانات الاستهلاك المبلغ عنها، تعتبر 139 دولة الآن في حالة امتثال. وبلغ مجموع آخر استهلاك مجمع لهذه البلدان 69,694 طن ODP في 94,098 طن ODP أقل من مستوى خط أساس هذه البلدان البالغ 163,792 طن ODP.

17- إن 96 دولة من هذه البلدان هي بلدان ذات استهلاك منخفض، تلقت 89 منها دعماً لخطط إدارة غازات التبريد من الصندوق متعدد الأطراف، بما في ذلك دعم 63 دولة من البلدان ذات الاستهلاك المنخفض لتحقيق خفض بنسبة 85 في المائة في عام 2007.

18- تم تصنيف البلدان إلى ثلاثة مجموعات: دول يزيد آخر استهلاك لها عن تجميد خط الأساس ودول يُخشى من عدم تحقيقها مزيد من الرقابات في المستقبل بسبب زيادة آخر استهلاك في هذه البلدان عن الخفض الذي يقدر بنسبة 50 في المائة أو بنسبة 85 في المائة.

(أ) دول يزيد آخر استهلاك لها عن تجميد خط الأساس

19- تتكون هذه المجموعة من 4 دول من البلدان ذات الاستهلاك المنخفض. يبدو أن جميع البلدان الأخرى في حالة امتثال. قد تحتاج هذه البلدان لإجراءات إضافية لتحقيق الامتثال على أساس آخر بيانات استهلاكها.

20- بيد أنه تم تقديم الدعم إلى ثلاثة من هذه الدول، البوسنة والهرسك، ميكرونيزيا، تركمانستان لتمكينهم من الامتثال وهو على النحو التالي:

- يوجد لدى البوسنة والهرسك اتفاق للإزالة التدريجية للمواد المستنفدة للأوزون مع اللجنة التنفيذية ووافق اجتماع الأطراف على خطة عمل تسمح بالانتهاء من إزالة مواد الكربون الكلورية الفلورية قبل 31 كانون الأول/ديسمبر 2007.

- وتلقت ميكرونيزيا دعماً من خلال خطة إدارة سوانل التبريد للقضاء الكامل على CFC في البلد.

- لدى تركمانستان خطة إزالة تدريجية تم تمويلها من خلال مرفق البيئة العالمية عندما كانت البلد ليست ضمن بلدان المادة 5. إن خطة الإزالة التدريجية في تركمانستان تخضع حالياً إلى التنفيذ.

21- تمت الموافقة على خطة إدارة غازات التبريد في سانت فنسنت وجزر غرينادين. يمثل مستوى استهلاكها في عام 2004 مع خطة العمل المعتمدة في المقرر XVI/30.

(ب) دول يُخشى من عدم تحقيقها خفض في خط الأساس بنسبة 50 في المائة

22- تتألف هذه الفئة من 49 دولة بما في ذلك 37 دولة ذات استهلاك منخفض، قد تحتاج إلى إزالة CFC إضافي يبلغ 6,432 طن ODP بحلول عام 2005 للامتثال لهدف خفض نسبته 50 في المائة. من أصل 49 دولة، تلقت 13 دولة مشاريع مدرجة في خطط الأعمال لعام 2005.

23- من أصل 49 دولة، وافقت اللجنة التنفيذية على خطط إدارة غازات التبريد لأربع دول من دول الاستهلاك غير المنخفض و31 دولة من بلدان الاستهلاك المنخفض بما في ذلك 31 دولة حصلت فعلاً إما على خطة إدارة غازات التبريد لتحقيق تخفيض نسبته 50 في المائة و نسبته 85 في المائة أو اتفاقية وطنية للإزالة التدريجية. وتعتبر ولايات ميكرونيزيا الموحدة وبالاو وجزر سليمان ثلاثة بلدان من بلدان الاستهلاك المنخفض لديها اتفاقات للإزالة التدريجية مع اللجنة التنفيذية كجزء من إستراتيجية بلدان جزر المحيط الهادي.

24- هناك خمسة بلدان من بلدان الاستهلاك المنخفض لم تحصل على موافقة على خطط إدارة غازات التبريد، ولكن لديها اتفاقيات وطنية للإزالة التدريجية. هذه البلدان تتضمن: ألبانيا وأرمينيا والبوسنة والهرسك والإكوادور وتركمانستان.

25- البلدان التسعة المتبقية التي قد تحتاج إلى إجراءات إضافية على ما يبدو لتحقيق خفض بنسبة 50 في المائة هي قبرص، إيران، جمهورية كوريا، ليبيا، المكسيك، نيجيريا، المملكة العربية السعودية، الإمارات العربية المتحدة، وفنزويلا. بيد أن هناك اتفاقية وطنية لإزالة CFC في إيران، ليبيا، المكسيك، نيجيريا، وفنزويلا واللجنة التنفيذية تضم جدول زمني للإزالة التدريجية يتماشى مع أهداف بروتوكول مونتريال ولم تطلب البلدان الأخرى مساعدة من الصندوق متعدد الأطراف باستثناء المملكة العربية السعودية التي تم تأجيل النظر في التمويل الذي سيقدم لها حتى الاجتماع الثامن والأربعين (مقرر 26/46).

(ج) دول يُخشى من عدم تحقيقها خفض في خط الأساس بنسبة 85 في المائة

26- تتألف هذه الفئة من 117 دولة بما في ذلك 79 دولة ذات استهلاك منخفض، قد تحتاج إلى إزالة CFC إضافي يبلغ 45929 طن ODP بحلول عام 2007 للامتثال لهدف خفض نسبته 85 في المائة. من بين هذه البلدان البالغ عددها 117 دولة، تلقت 36 دولة مشاريع مدرجة في خطط الأعمال لعام 2005.

27- من أصل 117 دولة، وافقت اللجنة التنفيذية على خطط إدارة غازات التبريد لـ 18 دولة من دول الاستهلاك غير المنخفض و 71 دولة من بلدان الاستهلاك المنخفض بما في ذلك 76 دولة حصلت فعلاً إما على خطة إدارة غازات التبريد لتحقيق تخفيض نسبته 50 في المائة أو 85 في المائة أو اتفاقية وطنية للإزالة التدريجية. وتعتبر ولايات ميكرونيزيا الموحدة وبالاو وجزر سليمان ثلاثة بلدان من بلدان الاستهلاك المنخفض لديها اتفاقات للإزالة التدريجية مع اللجنة التنفيذية كجزء من إستراتيجية بلدان جزر المحيط الهادي.

28- هناك ستة بلدان من بلدان الاستهلاك المنخفض لم تحصل على موافقة على خطط إدارة غازات التبريد، ولكن لديها اتفاقيات وطنية للإزالة التدريجية، هذه البلدان هي ألبانيا وأرمينيا والبوسنة والهرسك والإكوادور وبابوا وغينيا الجديدة وتركمانيستان.

29- البلدان المتبقية التي يبلغ عددها 22 دولة والتي قد تحتاج إلى إجراءات إضافية على ما يبدو لتحقيق خفض بنسبة 85 في المائة والتي تبلغ 22 دولة هي الأرجنتين، البرازيل، كولومبيا، قبرص، الهند، إندونيسيا، إيران، جمهورية كوريا، لبنان، ليبيا، ماليزيا، المكسيك، المغرب، نيجيريا، الفلبين، المملكة العربية السعودية، صربيا والجبل الأسود، الصومال، تايلند، تونس، الإمارات العربية المتحدة، وفنزويلا. يتوافر لدى جميع البلدان المؤهلة في المرحلة الحالية لتلقي مساعدة الصندوق باستثناء الصومال وتونس اتفاقيات وطنية لإزالة CFC مع اللجنة التنفيذية، تضم جدول زمني للإزالة التدريجية تماشياً مع أهداف بروتوكول مونتريال. البرنامج القطري المقرر النظر فيه في الاجتماع السابع والأربعين هو برنامج الصومال، ويتم أيضاً تقديم خطة للإزالة التدريجية للمواد المستنفذة للأوزون إلى الاجتماع السابع والأربعين بشأن دولة تونس التي ينبغي أن تتصدى إلى الكمية المتبقية من استهلاك CFC.

تحليل الامتثال للهالونات (المرفق الثاني)

30- بناءً على آخر بيانات الاستهلاك المبلغ عنها، تعتبر 65 دولة الآن في حالة امتثال. وبلغ مجموع آخر استهلاك مجمع لهذه البلدان 8,177 طن في المجمع ODP 37,588 طن ODP أقل من مستوى خط أساس هذه البلدان البالغ 45765 طن ODP.

31- تم الإبلاغ عن عدم وجود استهلاك في 74 دولة في ما بين 1995 و 2004. ولم تبلغ 2 من البلدان عن خط الأساس أو آخر بيانات الاستهلاك.

32- تلقت 46 دولة دعماً لأنشطة تخزين الهالون أو اتفاقيات الإزالة التدريجية بما فيها تلك البلدان التي تشارك في مخازن الهالون الإقليمية. يفترض في تخزين الهالون أن يكون آخر الأنشطة التي يتم تمويلها في قطاع استهلاك الهالون في معظم البلدان بيد أن هناك بعض أنشطة إزالة تدريجية للهالون التي هي جزء من اتفاقيات الإزالة التدريجية متعددة القطاعات.

33- تم تصنيف البلدان إلى ثلاثة مجموعات وهي: دول يزيد آخر استهلاك فيها عن تجميد خط الأساس ودول يُخشى من عدم تحقيقها الرقابة لعام 2005 بسبب زيادة آخر استهلاك فيها عن نسبة الخفض وقدرها 50 في المائة.

(أ) دول يزيد آخر استهلاك فيها عن تجميد خط الأساس

34- تتكون هذه المجموعة من 4 دول (قيرغيزستان، ليبيا، سيراليون، والصومال) قد تحتاج إلى إجراءات إضافية لتحقيق الامتثال بهدف التجميد. وتحتاج هذه البلدان إلى قضاء على مجموع 92 طن ODP لتحقيق الامتثال للتجميد. لم تتلق أي من تلك البلدان دعماً لتخزين الهالون من الصندوق متعدد الأطراف. ولدى ليبيا وسيراليون أنشطة مخططة في خطة الأعمال لعام 2005 بينما قيرغيزستان والصومال ليس لديهما نشاط مخطط في خطة أعمال عام 2005. يتم تقديم المشاريع إلى الاجتماع السابع والأربعين في جميع هذه البلدان باستثناء سيراليون كما تم سحب مشروع الصومال برغم أنه من المقرر أن تنتظر اللجنة في البرنامج القطري في الصومال في الاجتماع السابع والأربعين.

(ب) دول يُخشى من عدم تحقيقها خفض في خط الأساس بنسبة 50 في المائة

35- تتكون هذه المجموعة من 12 دولة، بما فيها البلدان ذات الاستهلاك المنخفض البالغ عددهم 5 دول، التي قد تحتاج إلى تحقيق إزالة تدريجية إضافية تبلغ 922 طن ODP في الهالون بحلول 2005 تماشيًا مع أهداف الخفض بنسبة 50 في المائة. جمهورية كوريا هي الدولة الوحيدة التي لا تطلب مساعدة الصندوق. وحصلت 5 دول منها على دعم لأنشطة الهالون من الصندوق متعدد الأطراف بما في ذلك تخزين الهالون (البوسنة والهرسك والمكسيك ونيجييريا وباكستان وسوريا). من أصل البلدان المتبقية البالغ عددهم 7 التي قد لا تحقق أهداف الخفض بنسبة 50 في المائة، كانت مستويات استهلاك قيرغيزستان ورومانيا أقل من 10 أطنان ODP. تم الإبلاغ عن استهلاك البلدان المتبقية على النحو التالي: جورجيا (36.2 طن ODP)، ليبيا (714.5 طن ODP)، سيراليون (18.45 طن ODP)، والصومال (23.37 طن ODP).

36- 8 دول من أصل 12 دولة هي في حاجة محتملة إلى تحقيق إزالة تدريجية إضافية للامتثال لأهداف خفض بنسبة 50 في المائة للهالون تلقت مساعدة من الصندوق متعدد الأطراف أو الأنشطة المخطط لها في عام 2005 بما في ذلك البوسنة والهرسك، جورجيا، ليبيا، المكسيك، نيجييريا، باكستان، سيراليون، سوريا. تم تقديم المشاريع الخاصة بجورجيا، وليبيا إلى الاجتماع السابع والأربعين. من أصل 4 دول لم تتلق مساعدة، يتوافر لدى قيرغيزستان مشروع تم تقديمه إلى الاجتماع السابع والأربعين ولم تطلب جمهورية كوريا المساعدة من الصندوق. قد ترغب اللجنة التنفيذية في النظر في طلب الوكالات المنفذة لبحث إمكانية تضمين الأنشطة في خطط الأعمال المستقبلية في البلدان التي لم توافق على تخزين الهالون أو الدخول في أنشطة مخططة في خطط أعمال 2005، بما فيها رومانيا، الصومال، إذا توافرت الظروف لنشاط مستدام.

تحليل الامتثال لبروميد الميثيل (المرفق الثالث)

37- يقدم هذا القسم تحليلاً للامتثال لتدابير الرقابة على بروميد الميثيل. وتجدر الإشارة إلى أن جميع البيانات المبلغ عنها والمستخدمه في هذا التحليل تتعلق بالاستخدام الخاضع للرقابة فقط، أي، يستثنى الحجر الصحي وما قبل الشحن.

38- من أصل 128 دولة من بلدان المادة 5 التي صدقت على تعديل كوبنهاجن، أبلغت 124 دولة ببيانات كاملة لخط الأساس. من بين 124 دولة من هذه الدول، أبلغت 42 دولة عن صفر في خط الأساس وآخر استهلاك.

39- تلقي الدعم 93 دولة من بلدان المادة 5 من الصندوق متعدد الأطراف لأنشطة بروميد الميثيل و/أو مشروعات، بما في ذلك المشروعات التي ستؤدي إلى الإزالة التامة على بروميد الميثيل في 39 دولة من هذه البلدان والإزالة الجزئية في 16 دولة إضافية.

40- تقسم البلدان إلى مجموعتين: دول يزيد آخر استهلاك فيها عن تجميد خط الأساس ودول يُخشى من عدم تحقيقها الرقابة لعام 2005 بسبب زيادة آخر استهلاك فيها عن نسبة الخفض وقدرها 20 في المائة. يحدد المرفق الثالث تلك البلدان التي لم تصدق على تعديل كوبنهاجن.

(أ) دول يزيد آخر استهلاك فيها عن تجميد خط الأساس

41- تتكون هذه المجموعة من 11 دولة قد تحتاج إلى إجراءات إضافية لتحقيق الامتثال بهدف التجميد. تحتاج هذه البلدان إلى إزالة ما مجموعه 264 طن ODP لتحقيق الامتثال بالتجميد.

42- من أصل 11 دولة، يتوافر لدى البوسنة والهرسك، وشيلي، وكوت دي فوار، وأوغندا اتفاقيات إزالة تدريجية أو مشاريع تمت الموافقة عليها في مجال الإزالة التامة لاستهلاك بروميد الميثيل في ظل الصندوق متعدد الأطراف. أوغندا هي الدولة الوحيدة التي يتوافر لديها خطة عمل لإزالة التامة تماشيًا مع أهداف بروتوكول مونتريال. علاوة عليه، وافقت جواتيمالا وهندوراس على مشاريع الإزالة الجزئية لبروميد الميثيل إضافة إلى خطة عمل تمت الموافقة عليها. يتفق استهلاك جواتيمالا (484.2 طن ODP) مع متطلبات خطة العمل (492 طن ODP). بيد أن استهلاك هندوراس لعام 2005 (340.8 طن ODP) لا يتفق مع المستوى المطلوب والمسجل في خطة العمل (306.1 طن ODP). ينتج عن هذا أنه قد تحتاج 5 دول إلى أنشطة إضافية.

43- قدم الصندوق متعدد الأطراف تمويلًا لمشروعات بروميد الميثيل وأنشطة أخرى لبلدين من 5 بلدان قد تحتاج إلى إجراءات إضافية. توافر لدى فيجي، وليبيا أنشطة في بروميد الميثيل مدرجة في خط أعمال 2005. لدى فيجي وليبيا مشروعات استثمار لبروميد الميثيل تم تقديمها إلى الاجتماع السابع والأربعون. وكان لتونس مشروع خاص ببروميد الميثيل كان يتم تمويله ولكن لا تتوافر حاليًا بدائل للاستخدام الهادف لنخيل البلح الذي يحتوي على نسبة عالية من الرطوبة. وعلى ذلك، تلقت كل البلدان التي يخشى عليها من عدم تحقيق التجميد مساعدة فيما عدا أرمينيا (1.2 طن ODP) وسنغافورة (25.57 طن ODP). ولا تسعى سنغافورة إلى مساعدة مالية في حين تم تصنيف أرمينيا حديثًا ضمن بلدان المادة 5.

(ب) دول يُخشى من عدم تحقيقها خفض في خط الأساس بنسبة 20 في المائة

44 - تتألف هذه المجموعة من 22 دولة بما في ذلك 10 بلدان ذات استهلاك منخفض، قد تحتاج إلى تحقيق إزالة CFC إضافي يبلغ 1,046 طن ODP بحلول عام 2005 للامتثال لأهداف خفض نسبته 20 في المائة. وقد تلقت 18 دولة من أصل 22 دولة دعمًا لأنشطة بروميد الميثيل من الصندوق المتعدد الأطراف. يتوافر لدى 11 من هذه البلدان (الأرجنتين، البوسنة والهرسك، شيلي، الصين، كوستاريكا، كوت دي فوار، إندونيسيا، الفلبين، تايلاند، أوغندا، أوروغواي) اتفاقيات إزالة تدريجية لتحقيق الإزالة التامة، ويتوافر لدى 5 دول (مصر، غواتيمالا، هندوراس، المكسيك، والمغرب) مشاريع للإزالة الجزئية لتحقيق خفض بنسبة 20 في المائة في خط الأساس.

45- وتحتاج البلدان المتبقية البالغ عددهم 6 لإزالة مجموع 168 طن ODP لتحقيق خفض بنسبة 20 في المائة. من بين هذه الدول، تلقت ليبيا وتونس مساعدة من الصندوق.

46- تلقت جميع البلدان التي هي في حاجة محتملة إلى تحقيق إزالة تدريجية إضافية للامتثال بأهداف خفض نسبته 20 في المائة في بروميد الميثيل والبالغ عددها 22 دولة- باستثناء سنغافورة التي لا تسعى إلى طلب مساعدة الصندوق- مساعدة باستثناء أرمينيا، فيجي، وجنوب أفريقيا حيث لم تتلق هذه البلدان دعمًا في أنشطة بروميد الميثيل من الصندوق متعدد الأطراف (أو مرفق البيئة العالمي في حالة جنوب أفريقيا) (مقرر 49/XV الخاص بالاجتماع الرابع عشر للأطراف). بيد أنه تم تخطيط المشاريع في فيجي في خطط أعمال 2005، وقدمت فيجي مشروع استثمار في بروميد الميثيل للنظر فيه في الاجتماع السابع والأربعين.

رابع كلوريد الكربون (CTC) (المرفق الرابع)

47- يقدم هذا القسم تحليلًا للامتثال لتدابير الرقابة على رابع كلوريد الكربون. تجدر ملاحظة أن جميع البيانات المبلغ عنها والمستخدمة في هذا التحليل هي تلك البيانات المتعلقة بالاستخدام الخاضع للرقابة فقط، أي باستثناء المواد

الأولية. لم يتمّ التمييز بين استهلاك رابع كلوريد الكربون المبلغ عنه من حيث الاستخدامات مثل المذيبات وعوامل التصنيع.

48- من أصل 141 دولة أبلغت عن بيانات خط الأساس، أبلغت 82 دولة صفر في كلاً من خط الأساس وآخر استهلاك.

49- يتناول التحليل تلك البلدان التي يخشى من عدم تحقيق تدابير الرقابة لعام 2005 بسبب زيادة آخر استهلاك في هذه البلدان عن نسبة الخفض وقدرها 85 في المائة. يحدد المرفق الرابع تلك البلدان التي لم تصدق على تعديل لندن.

50- قد لا تحقق 25 دولة الامتثال بخفض نسبة 85 في المائة بحلول عام 2005. وتحتاج هذه البلدان إلى إزالة مجموع 25,368 طن ODP لتحقيق خفض نسبته 85 في المائة بحلول 2005. وتم الإبلاغ عن زيادة استهلاك 12 دولة من أصل 25 دولة عن 10 أطنان ODP بما في ذلك: الصين (20020 طن ODP)، الهند (7459 طن ODP)، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية (2199 طن ODP)، إيران (2169 طن ODP)، باكستان (752 طن ODP)، البرازيل (222 طن ODP)، رومانيا (177 طن ODP)، نيجيريا (167 طن ODP)، سري لانكا (27 طن ODP)، إندونيسيا (16.5 طن ODP)، مصر (12.1 طن ODP)، وجمهورية الكونغو الديمقراطية (11 طن ODP).

51- من أصل 25 دولة قد لا تحقق الامتثال لأهداف خفض بنسبة 85 في المائة لرابع كلوريد الكربون بحلول عام 2005، لم يتوافر لعدد 19 دولة أي أنشطة مخططة لها في خطط أعمال عام 2005 وهي، البحرين، بنغلاديش، شيلي، جمهورية الكونغو الديمقراطية، قبرص، الإكوادور، مصر، الهند، إندونيسيا، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية، موريشيوس، نيبال، نيجيريا، باراغواي، رومانيا، سيراليون، سري لانكا، السودان، وأوروغواي.

52- قدم الصندوق متعدد الأطراف التمويل لمشروعات رابع كلوريد الكربون وأنشطتها في 20 دولة من 25 دولة. تلقت 17 منها مشروعات تمت الموافقة عليها لإزالة رابع كلوريد الكربون (البحرين، بنغلاديش، شيلي، الصين، كوبا، مصر، الهند، إندونيسيا، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية، موريشيوس، نيجيريا، باكستان، باراغواي، رومانيا، سري لانكا، السودان، أوروغواي). تلقت البرازيل وجمهورية الكونغو الديمقراطية تمويلاً لإعداد مشروعات في قطاع رابع كلوريد الكربون.

53- وعليه فإن جميع البلدان التي صدقت على تعديل لندن مؤهلة لتلقي مساعدة الصندوق متعدد الأطراف باستثناء: قبرص، الإكوادور، نيبال، سيراليون، وزيمبابوي. قبرص هي الدولة الوحيدة التي لا تسعى إلى طلب مساعدة الصندوق.

كلوروفورم الميثيل (TCA) (المرفق الخامس)

54- يقدم هذا القسم تحليلاً للامتثال لتدابير الرقابة على كلوروفورم الميثيل.

55- من أصل 141 دولة أبلغت عن بيانات خط الأساس، أبلغت 83 دولة عن صفر في خط الأساس، وآخر استهلاك.

56- تقسم البلدان إلى فئتين: دول يزيد آخر استهلاك فيها عن خط أساس التجميد ودول يُخشى من عدم تحقيقها الرقابة لعام 2005 بسبب زيادة آخر استهلاك فيها عن نسبة الخفض وقدرها 30 في المائة. يحدد المرفق الخامس تلك البلدان التي لم تصدق على تعديل لندن.

(أ) دول يزيد آخر استهلاك فيها عن خط أساس التجميد

57- تتكون هذه المجموعة من 3 دول قد تحتاج إلى إجراءات إضافية لتحقيق الامتثال بهدف التجميد لعام 2003. تحتاج هذه البلدان إلى إزالة ما مجموعه 381 طن ODP لتحقيق الامتثال بالتجميد. تلقت هذه البلدان مساعدة من الصندوق متعدد الأطراف في مشاريع الإزالة التدريجية لكلوروفورم الميثيل. إن كمية الإزالة المطلوبة لتحقيق تجميد عام 2003 هي كما يلي: البوسنة والهرسك (0.89 طن ODP)؛ الإكوادور (1.49 طن ODP) وإيران (378.13 طن ODP). تلقت الإكوادور وإيران تمويلات لإعداد مشروعات في قطاع كلوروفورم الميثيل.

(ب) دول يُخشى من عدم تحقيقها خفض في خط الأساس بنسبة 30 في المائة

58- تتألف هذه المجموعة من 6 دول قد تحتاج إلى تحقيق إزالة إضافية تبلغ 534 طن ODP بحلول عام 2005 للامتثال لأهداف خفض نسبته 30 في المائة. وتلقت 5 دول من 6 دول (البوسنة والهرسك، إكوادور، أندونيسيا، إيران، نيجيريا) دعماً لأنشطة إزالة كلوروفورم الميثيل من الصندوق متعدد الأطراف. توافر لدى ثلاثة دول من 6 دول (البوسنة والهرسك وإكوادور وإيران) مشروعات واردة في خطة عمل 2005 بالنسبة إلى هذه الدول، فإن كمية الإزالة المطلوبة لتحقيق الامتثال بـ 30 في المائة بحلول عام 2005 هي كما يلي: البوسنة والهرسك (1.36 طن ODP)؛ إكوادور (2.09 طن ODP)؛ إندونيسيا (1.41 طن ODP)؛ إيران (380.73 طن ODP)؛ جمهورية كوريا (139.71 طن ODP)؛ نيجيريا (8.3 طن ODP). تلقت جميع البلدان التي يخشى من عدم تحقيق خفض في خط الأساس نسبته 30 في المائة دعم من الصندوق باستثناء إكوادور وإيران التي تلقت تمويلات لإعداد مشروعات في قطاع كلوروفورم الميثيل.

59- يمكن لجميع البلدان التي لم تصدق على تعديل لندن تحقيق خفض بنسبة 30 في المائة بحلول عام 2005 اعتماداً على آخر استهلاك مبلغ عنه في هذه الدول. ألبانيا وأثيوبيا هما الدولتان الوحيدتان اللتان تلقنا مساعدة من الصندوق متعدد الأطراف لأنشطة كلوروفورم الميثيل.

الجزء الثاني: حالة التنفيذ في البلدان الخاضعة إلى مقررات الأطراف بشأن الامتثال والبلدان التي يخشى عدم امتثالها

[سيتم إصدار ملحق للجزء الثاني قبل الاجتماع السابع والأربعون للجنة التنفيذية. وسوف يتناول الجزء الثاني البلدان الخاضعة لمقررات الأطراف الممتثلة والبلدان التي يخشى عليها من عدم الامتثال.]

الجزء الثالث: بيانات تنفيذ البرامج القطرية

60- يتكون الجزء الثالث من بيانات تنفيذ البرامج القطرية. تقدم بيانات البرنامج القطري إلى أمانة الصندوق في الموعد المحدد في 1 مايو من كل عام. يضم بيانات استهلاك المواد المستنفذة للأوزون بما فيها بيانات القطاع. يقدم أيضاً معلومات إضافية يمكن استخدامها في تقييم توقعات الامتثال اعتماداً على خصائص البرنامج القطري لإزالة المواد المستنفذة للأوزون. يضم الجزء الثالث قسم عن بيانات استهلاك المواد المستنفذة للأوزون حسب القطاع، إضافة إلى وجود أقسام عن تنفيذ قاعدة بيانات جديدة للبرنامج القطري عملاً بمقرر 39/46.

بيانات استهلاك المواد المستنفذة للأوزون حسب القطاع

61- تقدم بيانات استهلاك المواد المستنفذة للأوزون حسب القطاع إلى أمانة الصندوق سنوياً من جانب بلدان المادة 5 امتثالاً لمقررات اجتماعات اللجنة التنفيذية الحادي عشر والثالث عشر والثاني والعشرين والثامن والعشرين والتاسع والعشرين والثلاثين.

62- تسلمت الأمانة تقارير عن تنفيذ البرامج القطرية عن عام 2004 من 96 دولة حتى 15 تشرين الأول/أكتوبر 2005. وقامت الأمانة بتجميع هذه البيانات في الشكل المطلوب وأدخلت بيانات من تقارير سابقة للدول التي لم تبلغ عن بيانات عام 2004. وبناءً عليه، ورد أيضاً 23 تقرير من عام 2003 و2 تقارير من عام 2002 وتقرير واحد من عام 2001 في البيانات المتعلقة بـ 122 دولة من البلدان العاملة بمقتضى المادة 5.

63- توجد قاعدة البيانات الخاصة ببيانات البرنامج القطري على موقع ويب أمانة الصندوق (www.multilateralfund.org) وإنترنت في برنامج جدول البيانات، مايكروسوفت إكسل 97.

64- وبالرغم من أن الاستهلاك الذي تم تسجيله هو من سنوات مختلفة، وقد لا يتماشى بالضرورة مع البيانات المبلغ عنها عملاً بالمادة 7 من بروتوكول مونتريال، توفر البيانات آخر تقييم قطاعي حسب الدولة وكذلك على أساس شامل. ينبغي أن تساعد هذه البيانات بلدان المادة 5 المعنية واللجنة التنفيذية كذلك في جهودها لتقييم ما تبقى لإزالته على أساس قطاعي.

65- يعرض الجدول 3 مجموع الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون التي يتعين إزالتها حسب القطاع بعد أخذ المشروعات الموافق عليها وغير المنفذة في عين الاعتبار. يشمل أيضاً مجموع الاستهلاك، الإزالة التدريجية من المشروعات الموافق عليها وغير المنفذة، والنسبة المئوية حسب القطاع للرصيد الذي يتعين إزالته.

جدول 3

مجموع الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون حسب القطاع

النسبة المئوية للرصيد إلى مجموع الاستهلاك	الرصيد	الإجمالي الموافق عليه ولكن غير المنفذ	النسبة المئوية من إجمالي الاستهلاك	إجمالي الاستهلاك	القطاع
76.2%	2,111.10	658.40	2.7%	2,769.50	إيروسول
32.0%	5,356.37	11,382.05	16.5%	16,738.42	رغاوي
73.2%	8,313.56	3,050.52	11.2%	11,364.08	مذيبات
77.4%	25,695.27	7,498.06	32.8%	33,193.33	التبريد
54.1%	3,660.08	3,102.60	6.7%	6,762.68	الهالونات
59.0%	4,224.24	2,941.47	7.1%	7,165.71	غاز تبخير
79.5%	17,963.60	4,636.00	22.3%	22,599.60	عامل تصنيع
35.5%	220.00	400.00	0.6%	620.00	التبغ
غير متاح	24.30 -	24.30	0.0%	0.00	مادة تعقيم
66.7%	67,519.92	33,693.40	100.0%	101,213.32	الإجمالي

66- لا يشمل الإجمالي الموافق عليه للإزالة وغير المنفذ المحدد في الجدول 3 الإزالة الموافق عليها من حيث المبدأ في الاتفاقات متعددة السنوات أو الإزالة المتوقع حدوثها نتيجة تنفيذ خطط إدارة غازات التبريد تخزين الهالون. بالإضافة إلى الإزالة التي يتم تمويلها، وافقت اللجنة التنفيذية من حيث المبدأ على مشروعات قطاعية ووطنية للإزالة التدريجية تم بشأنها إطلاق شرائح سنوية على أساس تحقيق التخفيضات المجدولة.

67- ستتناول الإزالة من الشرائح السنوية المستقبلية كمية كبيرة من الاستهلاك المتبقي المحدد في الجدول 3. وفضلاً عن ذلك، وتحسب خطط إدارة غازات التبريد للبلدان ذات الاستهلاك المنخفض جميع الكميات المستهلكة عدا 15 في المائة من استهلاك خط الأساس لهذه البلدان، ولا تحسب البيانات في المشروعات الموافق عليها وغير المنفذة جميع هذه الأطنان. لا تشمل أيضاً الإزالة التدريجية الموافق عليها وغير المنفذة في الجدول 3 على بعض استهلاك الهالون للدول التي تلقت مشروع تخزين الهالونات. ولهذا، يمثل الجدول 4 الاستهلاك المتبقي حسب المادة التي لم تتناولها اللجنة التنفيذية حتى الآن بعد الأخذ في الاعتبار الاتفاقات متعددة السنوات وخطط إدارة غازات التبريد للبلدان ذات الاستهلاك المنخفض وتخزين الهالون.

جدول 4

مجموع الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون حسب المادة استناداً إلى بيانات البرامج القطرية بعد الأخذ في الاعتبار الموافقات من حيث المبدأ على خطط إدارة غازات التبريد للبلدان ذات الاستهلاك المنخفض وتخزين الهالون

المادة الكيميائية	الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون (طن ODP)
CFC	4,563.78
CTC	2,443.75
الهالونات	813.55
MB	4,393.90
TCA	394.77
الإجمالي	12,609.8

68- وتجدر الإشارة إلى أن التقييم في الاجتماع السادس والأربعين أشار إلى وجود 13526.7 طن ODP متبقية يتعين تناولها على أساس آخر بيانات البرنامج القطري، مع أخذ المشروعات الموافق عليها وغير المنفذة في الاعتبار. يرجع الفضل في انخفاض الاستهلاك بنحو 916 طن ODP إلى موافقات الاجتماع السادس والأربعين وبيانات الاستهلاك المحدثة منذ إصدار الوثيقة للنظر فيها في الاجتماع السادس والأربعين.

التنفيذ الجديد لبيانات البرنامج القطري

69- كما هو موضح أعلاه، تضم بيانات البرنامج القطري ليست بيانات الاستهلاك حسب القطاع فحسب ولكن أيضاً معلومات تحدد خصائص برامج الإزالة التدريجية للمواد المستنفدة للأوزون في بلدان المادة 5.

70- تعتمد غالبية هذه المعلومات على التعديل الذي أدخل على تقرير بيانات البرنامج القطري الحالي الذي اختاره الاجتماع السادس والأربعين عملاً بمقرر 39/46. سيتم إدراج المعلومات الإضافية في قاعدة البيانات التي ستتاح عند الطلب. سيتم تقديم بيانات عام 2005 من واقع بيانات عام 2006. يقدم الجدول 5 موجز بالبيانات الإضافية المقرر تقديمها عملاً بمقرر 39/46 في ما يتعلق بخصائص برامج الإزالة التدريجية للمواد المستنفدة للأوزون.

جدول 5

خصائص برنامج الإزالة التدريجية للمواد المستنفذة للأوزون - نموذج لقاعدة البيانات

2005					الوصف	البلد
الاستيراد/التصدير/إعادة الاستخدام (MT)	التدريب برامج	متوسط سعر التجزئة (دولار أمريكي/ كغ)	حصص التصدير/التراخيص الصادرة	حصص الاستيراد/التراخيص الصادرة		
					CFC-11	(١)
					CFC-12	(١)
					CFC-113	(١)
					CFC-114	(١)
					CFC-115	(١)
					Halon 1211	(١)
					Halon 1301	(١)
					CTC	(١)
					TCA	(١)
					MBR	(١)
					R-502	(١)
					HCFC-22	(١)
					HCFC-141b	(١)
					HFC-134a	(١)
					عدد مدربي الجمارك	(١)
					عدد مسؤولي الجمارك المدربين	(١)
					عدد مدربي الفنيين	(١)
					عدد الفنيين المدربين	(١)
					عدد الفنيين المعتمدين	(١)
					مقدار CFC-11 المسترد بآلات ممولة من جانب MLF	(١)
					مقدار CFC-11 المعاد استخدامه بآلات ممولة من جانب MLF	(١)
					مقدار CFC-12 المسترد بآلات ممولة من جانب MLF	(١)
					مقدار CFC-12 المعاد استخدامه بآلات ممولة من جانب MLF	(١)
					عدد ماكينات الاسترداد العاملة	(١)
					عدد ماكينات الاسترداد العاملة الممولة	(١)
					عدد المستخدمين النهائيين الممولين المحولين	(١)
					عدد المستخدمين النهائيين المعاد تهيئتهم	(١)

71- من المقرر تقديم البيانات الإضافية من جانب وحدات الأوزون الوطنية بشأن آرائهم حول برنامجهم للإزالة التدريجية للمواد المستنفذة للأوزون. يلخص الجدول 6 قاعدة بيانات عن الجانب النوعي في أداء برامج الإزالة التدريجية للمواد المستنفذة للأوزون.

جدول 6

أداء برنامج الإزالة التدريجية للمواد المستنفذة للأوزون - نموذج لقاعدة البيانات

ال بلد	خطط RMP المرحلية	وظيفة التراخيص	وظيفة R&R	الامتثال المتوقع	نظام الحصص المقرر	سجل المستوردين	مسؤولو الجمارك المدرين
-----------	---------------------	-------------------	--------------	---------------------	----------------------	-------------------	---------------------------

التوصيات

72- قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن:

(أ) أن تحاط علما بالتقرير عن حالة/توقعات بلدان المادة 5 في تحقيق الامتثال لتدابير الرقابة المبدئية والوسيلة لبروتوكول مونتريال الوارد في UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/6؛

(ب) أن تطلب من الوكالات الثنائية والوكالات المنفذة أن تدرج أنشطة الإزالة، حيثما يكون الأمر مناسباً، الخاصة بالاستهلاك المؤهل في خطط أعمالها للمدة 2006-2008 وذلك للبلدان الآتية والتي لم تتم الموافقة لها على التحضير للمشروعات بالتوافق مع مقررات الأطراف واللجنة التنفيذية:

1- في مواد الكربون الكلورية الفلورية: الصومال عندما تتوافر ظروف الأنشطة المستدامة؛

2- بالنسبة للهالون: رومانيا وسيراليون؛

3- في بروميد المثلث: أرمينيا وجنوب أفريقيا؛ و

4- في CTC: نيبال، سيراليون، وزيمبابوي.
