

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/6/Add.1  
7 November 2005

ARABIC  
ORIGINAL: ENGLISH

برنامج  
الأمم المتحدة  
للبيئة



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

إضافة

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

تصدر هذه الضميمة من أجل إضافة الجزء الثاني المرفق المعنون حالة التنفيذ في البلدان الخاضعة إلى  
مقررات الأطراف بشأن الامتثال والبلدان التي يخشى عدم امتثالها والخاص بالوثيقة  
.UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/6

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.

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

1. يتناول هذا القسم البلدان التي اتخذ اجتماع الأطراف بشأنها مقررات و/أو توصيات بشأن الامتثال والبلدان التي يبدو أنها يخشى عدم امتثالها، وذلك حسب الترتيب الأبجدي. يوجد جدول في نهاية هذا المرفق يتناول البلدان التي لها متطلبات لنظام الترخيص في ضوء المقرر 32/XVI.

2. ولا ترد البلدان الممتثلة التالية التي أوضحت انحرافات واضحة في بياناتها فيما بعد و/أو أبلغت عن بيانات ناقصة. أفغانستان (إبلاغ عن بيانات)، ألبانيا (إبلاغ عن تأسيس نظام ترخيص وحظر واردات المواد المستنفذة للأوزون وفق المقرر 26/XV)، بنجلاديش (كلورفورم الميثيل)، بيليز (الكربون الكلوري الفلوري)، بوليفيا (الكربون الكلوري الفلوري)، الكاميرون (الهالونات)، أثيوبيا (مواد الكربون الكلورية الفلورية)، كيريباتي (إبلاغ عن بيانات)، ليسوتو (الهالونات)، جزر المالديف (مواد الكربون الكلورية الفلورية)، ناميبيا (مواد الكربون الكلورية الفلورية)، نيبال<sup>1</sup> (مواد الكربون الكلورية الفلورية)، نيجيريا (مواد الكربون الكلورية الفلورية)، باكستان (الهالونات)، بابوا غينيا الجديدة (مواد الكربون الكلورية الفلورية)، سانت فنسنت وجزر غرينادين (مواد الكربون الكلورية الفلورية)، تركيا (بروموكلوروميثين)، توفالو (إبلاغ عن بيانات)، أوغندا (بروميد الميثيل)، وأوروغواي (بروميد الميثيل).

### أرمينيا (بروميد الميثيل)

3. بلغ استهلاك أرمينيا عام 2004 من بروميد الميثيل 1.02 طن ODP متجاوزاً خط أساس الاستهلاك صفر لبروميد الميثيل. طالبت التوصية 3/34 للاجتماع الرابع والثلاثون للجنة التنفيذ (يوليو/تموز 2005) أرمينيا بتقديم خطة عمل ذات علامات محددة الوقت لعودة الطرف إلى الامتثال. قدمت اليونيدو مشروعاً إلى الاجتماع السابع والأربعون لتوفير المساعدة الفنية إلى أرمينيا. ورغم ذلك، أثار المشروع موضوعات خاصة بالسياسات الخاصة بتمويل المشروعات في البلدان التي لها خط أساس صفر والتي تلقت بالفعل التمويل من مرفق البيئة العالمية قبل إعادة تصنيفها من بلدان المادة 5. تم تقديم المشروع إلى اللجنة التنفيذية للنظر فيه منفرد.

### البوسنة والهرسك (الكربون الكلوري الفلوري وبروميد الميثيل وكلوروفورم الميثيل)

4. أبلغت البوسنة والهرسك عن استهلاك عام 2004 من الكربون الكلوري الفلوري قدره 187.9 طن ODP من مواد الكربون الكلورية الفلورية. ويتجاوز هذا المتطلب في خطة العمل الحد أقصى من الاستهلاك في عام 2004 البالغ 167 طن ODP. حضر مندوب من البوسنة والهرسك الاجتماع الرابع والثلاثون للجنة التنفيذ في يوليو/تموز 2005 وقدم خطة عمل منقحة خاصة بالكربون الكلوري الفلوري تختلف عن خطة العمل الحالية. سوف تعيد الخطة الجديدة الطرف إلى الامتثال في عام 2009 بدلاً من عام 2007 وسوف ينتج عنها استهلاك صفر بالإضافة إلى إزالة تدريبية كلية في عام 2009 بدلاً من 2008. إن إصدار خطة العمل المنقحة سيكون قبل الاجتماع الخامس والثلاثون للجنة التنفيذ.

5. وعملاً بالمقرر 30/XV للاجتماع الخامس عشر للأطراف، طلب من البوسنة والهرسك وضع نظام لترخيص واردات وصادرات المواد المستنفذة للأوزون، بما في ذلك الحصص، بحلول عام 2004، وحظر الواردات من المعدات القائمة على المواد المستنفذة للأوزون بحلول عام 2006. فضلاً عن ذلك، وباعتبارها موقعة على بروتوكول مونتريال، تم حث البوسنة والهرسك على وضع نظم لترخيص الواردات والصادرات بسرعة (المقرر 32/XVI).

<sup>1</sup>خاضعة لمقرر الامتثال بدلاً من مقرر عدم الامتثال

6. وأبلغت البوسنة والهرسك أن استهلاكها في عام 2004 (2.44 طن ODP) يتجاوز خط أساس كلوروفورم الميثيل (1.55 طن ODP). تقوم بتطبيق مكون كلوروفورم الميثيل كجزء من مشروع تبريد مظلي في البوسنة والهرسك في ثلاث منشآت (Soko Paneli و Soko IPV و Kuca Leda). وعلى الرغم من حالات التأجيل في تطبيق المشروع، أبلغت اليونيدو عن انتهاء ثلاثة مشروعات أو سيتم إنهاؤها قبل نهاية العام مما يؤدي إلى الإزالة التدريجية لعدد 92.51 طن ODP من الكربون الكلوري الفلوري و0.63 طن ODP من كلوروفورم الميثيل.

7. وافقت اللجنة التنفيذية في الاجتماع الرابع والأربعين لها على الشريحة الثانية من الخطة القومية للإزالة التدريجية للمواد المستنفذة للأوزون. وعند القيام بذلك، طالب اليونيدو بوقف صرف 19,019 دولار أمريكي من هذه الشريحة حتى يتم تلبية هدف استهلاك كلوروفورم الميثيل وتأسيس نظام الترخيص في البلاد.

8. أوضحت اليونيدو، في وقت كتابة هذه الوثيقة، عدم وجود أي تقدم في إقرار صيغة التشريع وأن أسباب عدم وجود هذا التقدم هي صعوبات الخروج من الظروف الخاصة في البلاد مما تتطلب موافقة دولتين وتقاعد المسئول عن الأوزون وعملية الخصخصة الجارية في البلاد. أقرت اليونيدو أنها ستعين خبير قومي لمساعدة مسئول الأوزون الجديد.

#### بتسوانا (بروميد الميثيل)

9. أبلغت بتسوانا أن استهلاك بروميد الميثيل عام 2004 بلغ 0.036 طن ODP. تتطلب خطة العمل الخاصة بها، وفق المقرر 31/XV، وصول أقصى استهلاك إلى 0.02 طن ODP في عام 2004.

10. استكملت اليونيدو مشروع الإزالة التدريجية لبروميد الميثيل في بتسوانا عام 2004. وتمت الموافقة على تحديث خطة إدارة غاز التبريد لتقوم ألمانيا بتطبيقها لتوفير المساعدة لإنهاء قواعد المواد المستنفذة للأوزون والموافقة عليها، وذلك بالإضافة إلى برامج تدريب مكاملة لموظفي الجمارك وفني صيانة التبريد والمساعدة في مراقبة تطبيق تحديث خطة إدارة غاز التبريد.

11. وافقت اليونيب على مشروع دعم مؤسسي في الاجتماع الواحد والأربعين للجنة التنفيذية. تناول المشروع، من جملة أمور أخرى، تطبيق القوانين الخاصة بالمواد المستنفذة للأوزون وتأسيس نظام ترخيص للتحكم بشكل أفضل في استهلاك المواد المستنفذة للأوزون وتنظيم ورش تدريب للمتابعة لموظفي الجمارك للتأكيد على التحكم الفعال في الجمارك في نقاط الدخول إلى البلاد والتصديق على تعديلات بكين ومونتريال على بروتوكول مونتريال.

12. أوضحت اليونيب وألمانيا أنهما ناقشا طريقة للتقدم في تأسيس نظم ترخيص وحصص في بتسوانا. تقوم بتسوانا بتطوير خطة عمل للتطبيق الفوري تتضمن إنشاء قوانين خاصة بالمواد المستنفذة للأوزون، بما في ذلك نظام الحصص.

#### تشيلي (مواد كربون كلورية فلورية أخرى وبروميد الميثيل وكلوروفورم الميثيل)

13. قدمت تشيلي خطة عمل كما هو مطلوب في المقرر 22/XVI إلى أمانة الأوزون حيث نُظر في الاجتماع الأخير للجنة التنفيذ وأوصي بالموافقة عليه من قبل الاجتماع السابع عشر للأطراف في ديسمبر/كانون الأول 2005.

14. تم حل إصدار استهلاك "مواد الكربون الكلورية الفلورية الأخرى" حيث تم الإبلاغ عن الاستهلاك بشكل خاطئ. قدم البنك الدولي طلباً لتجديد الدعم المؤسسي إلى الاجتماع السابع والأربعون وقد أوصي بالنظر فيها منفرداً.

15. يقوم البنك الدولي بتطبيق مشروع استثمار في قطاع بروميد الميثيل وتمت الموافقة عليه من قبل اللجنة التنفيذية في اجتماعها في إبريل/نيسان 2004. تجاوز استهلاك تشيلي من بروميد الميثيل عام 2004 (762.78 طن ODP) خط الأساس (212.51 طن ODP). أبلغ البنك أن هناك حظرًا قائمًا بالفعل على استيراد بروميد الميثيل خلال عام 2005، وذلك للتأكيد على الامتثال بالأهداف الموضوعية. وأبلغ البنك أيضًا عن تعليق الواردات من إبريل/نيسان هذا العام لتسهيل الامتثال بغطاء الاستهلاك الأقصى في 2005 وأن تعزيز إطار العمل التنظيمي (القائم حاليًا في الكونجرس) سيؤكد أيضًا على الامتثال بمقاييس التحكم.

16. أبلغت تشيلي استهلاكها في عام 2003 يبلغ 6.97 طن ODP يتجاوز خط أساس كلوروفورم الميثيل البالغ 6.44 طن ODP. كان استهلاك تشيلي عام 2004 هو 3.65 طن ODP وهو أدنى من مطلب التجميد. أبلغت اليونديبي، بناء على معلومات عن الواردات في أكتوبر 2005، أنه من المتوقع أن يكون استهلاك تشيلي في عام 2005 مماثل للاستهلاك في عام 2004 مما يمكنها من البقاء ممتثلة.

#### الصين (مواد الكربون الكلورية الفلورية)

17. أبلغت الصين عن استهلاك 20.239 طن ODP في المرفق (ب) المجموعة الأولى (مواد الكربون الكلورية الفلورية الأخرى) في عام 2004 تجاوزت الاستهلاك المطلوب (20.536 طن ODP) لتحقيق 80% انخفاض عن خط الأساس. تم تقديم الشريحة السنوية لاتفاقية قطاع الإنتاج بالصين إلى الاجتماع السابع والأربعون للموافقة عليه، مما يتطلب من الصين تلبية أهداف خفض "مواد الكربون الكلورية الفلورية الأخرى" فيما يختص بالإنتاج. تم تقديم المشروع إلى اللجنة التنفيذية للنظر فيه منفرداً. أوضحت الصين أنها تسعى إلى توضيح من المنتج الواحد المتبقي "مواد الكربون الكلورية الفلورية" فيما يختص بفرق الثلاثة كيلوجرامات ODP عن مطلب الامتثال.

#### جزر كوك (سنة الأساس وخط الأساس وإبلاغ البيانات عام 2004)

18. يتطلب المقرر XVI/18 من جزر كوك الإبلاغ عن بيانات سنة الأساس وخط الأساس. وتم الإبلاغ عن هذه البيانات بعد ذلك. ورغم ذلك، لم تبلغ جزر كوك بيانات استهلاك 2004 مما وضعهم في البلدان المحتمل عدم امتثالها مع أحدث بيانات استهلاك مبلغ عنها وفق المادة 7.

#### إكوادور (كلوروفورم الميثيل)

19. في الثلاثة أعوام الماضية (2002 و 2003 و 2004)، تجاوز استهلاك الأكوادور لكلوروفورم الميثيل خط الأساس لها وهو 1.997 طن ODP. وكان استهلاك عام 2004 من كلوروفورم الميثيل 2.559 طن ODP. ويطلب المقرر XVI/20 من إكوادور تقديم شرح إلى اجتماع الأطراف عن انحراف استهلاكه من كلوروفورم الميثيل في عام 2003 أو خطة عمل للعودة إلى الامتثال. وأشار البنك أن نظام الحصص كان موجوداً منذ 14 أيار/مايو 2004. ووضع النظام حصصاً لجميع المواد المستفدة للأوزون بما في ذلك رابع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل. تم تقديم خطة العمل إلى أمانة الأوزون.

إريتريا (الإبلاغ عن البيانات)

20. لم تبلغ إريتريا عن البيانات وفق المادة 7. طالبت توصية لجنة التنفيذ 47/34 إريتريا بتقديم البيانات. قدمت كل من اليونديبي واليونيب طلبات لتمويل المشاركة في برنامج الدولة وخطة إدارة غاز التبريد على الاجتماع السابع والأربعون للجنة التنفيذية. تم تقديم هذه المشروعات للحصول على الموافقة الشمولية.

ولايات ميكرونيزيا الموحدة (الإبلاغ عن البيانات)

21. طلب من ميكرونيزيا تقديم البيانات الناقصة في المقرر 17/XVI. تم الإبلاغ عن بيانات الأعوام من 2001 إلى 2004 وسنوات الأساس. ورغم ذلك، تم بعد ذلك تنقيح البيانات ليتضح اختلاف مع متطلب تجميد الكربون الكلوري الفلوري بواقع 1.219 طن ODP من الكربون الكلوري الفلوري أعوام 2002 و 2003 و 2004. الاستهلاك في 2004 بلغ 1.451 طن ODP. تم تقديم طلباً لتجديد الدعم المؤسسي إلى الاجتماع السابع والأربعون للجنة التنفيذية وقد أوصي بالنظر فيها منفرداً.

فيجي (بروميد الميثيل)

22. طلب المقرر 23/XVI من فيجي تقديم خطة عمل إلى اجتماع الأطراف لبروميد الميثيل تجاوز استهلاك فيجي في عامي 2003 و 2004 من بروميد الميثيل خط الأساس البالغ 0.671 طن ODP. إن استهلاكها في عام 2004 بلغ 1.609 طن ODP من بروميد الميثيل. قدمت فيجي خطة عمل لها علامات محددة الوقت إلى أمانة الأوزون استجابة للتوصية 15/34. وقدمت كلا من اليونديبي واليونيب مشروع للإزالة التدريجية الكلية لبروميد الميثيل إلى الاجتماع السابع والأربعين وأوصي له بالموافقة الشمولية. وعلاوة على ذلك، تم تقديم 10 مشروعات إلى الاجتماع السابع والأربعون للجنة التنفيذية بالنيابة عن فيجي بما في ذلك تجديد الدعم المؤسسي ومشروعات خطط الإزالة التدريجية للكربون الكلوري الفلوري. تم التوصية لكل هذه المشروعات بالنظر منفردة.

غواتيمالا (حظر الواردات من مواد الكربون الكلورية الفلورية وبروميد الميثيل)

23. تمت الموافقة على خطة العمل وفق المقرر 34/XV والتي تطلب من غواتيمالا حظر استيراد معدات تستخدم المواد المستنفذة للأوزون. يتطلب أيضاً المقرر استهلاك الكربون الكلوري الفلوري في عام 2004 أقل من 120 طن ODP. كان استهلاك في عام 2004 من الكربون الكلوري الفلوري 65.4 طن ODP. ورغم ذلك، لم يتم وضع الحظر إلى وقت كتابة هذه الوثيقة. تمت الموافقة على قانون (قانون رقم 97-110 لحظر استيراد الكربون الكلوري الفلوري القائمة على معدات التكنولوجيا)، ولكن لن يعمل به حتى يتم تأسيس قوانين التعريف الجمركي واتفاقيات إدارية أخرى.

24. وضع المقرر 34/XV خطة عمل لغواتيمالا تتعلق باستهلاك بروميد الميثيل. وتتطلب الخطة من غواتيمالا خفض استهلاكها من بروميد الميثيل إلى 492 طن ODP في عام 2004. وكان استهلاك غواتيمالا عام 2004 هو 484.2 طن ODP. أوضحت اليونيدو أن جواتيمالا لها نظام حصص وترخيص للتحكم في واردات بروميد الميثيل. قدمت أسبانيا طلباً للمساعدة الفنية لدعم الإزالة التدريجية لبروميد الميثيل في غواتيمالا وهندوراس إلى الاجتماع السابع والأربعين وأوصي له بالموافقة الشمولية.

غينيا بيساو (مواد الكربون الكلورية الفلورية)

25. وافقت الأطراف على خطة عمل لغينيا بيساو تطلب ألا يتجاوز استهلاك الكربون الكلوري الفلوري 26.275 طن ODP في عام 2004 وتنفيذ نظام ترخيص وحصص في عام 2004 (المقرر 24/XVI). كان استهلاك غينيا بيساو من الكربون الكلوري الفلوري عام 2004 هو 25.235 طن ODP.

26. وتنفذ اليونيب مشروع الدعم المؤسسي. لقد أبلغت أن قوانين المواد المستنفذة للأوزون قد تمت الموافقة عليها وسنها في 2004 ولكن الدولة لم تستطع تقديم نسخ قبل الموافقة النهائية من رئيس الدولة الجديد. طلب المقرر XVI/24 من غينيا بيساو تقديم نظام حصص للمواد المستنفذة للأوزون قبل نهاية عام 2004. هناك خطة لإدارة غاز التبريد قيد التنفيذ من قبل اليونديبي. أوضحت اليونديبي أن تنفيذ خطة إدارة غاز التبريد كان شرطية حسب تقديم غينيا بيساو لنظام حصص المواد المستنفذة للأوزون وتنافسية أسعار البدائل مع مواد الكربون الكلورية الفلورية.

هندوراس (بروميد الميثيل)

27. أبلغت هندوراس عن استهلاك بلغ 340.89 طن ODP في عام 2004 بينما خطة عملها طلبت حد أقصى من الاستهلاك يبلغ 306.1 طن ODP عملاً بالمقرر 35/XV لاجتماع الأطراف.

28. تقوم منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية بتنفيذ إزالة تدريجية لبروميد الميثيل في قطاع إنتاج الشامام والموز وشجيرات التبغ في هندوراس (HON/FUM/37/INV/10). أبلغت اليونيدو أنه خلال الثلاثة أعوام السابقة كانت هناك عدة مشكلات في تنفيذ المشروع مما أدى إلى تأجيل تنفيذ خطة الإزالة التدريجية. تم تقديم تقرير كامل إلى الاجتماع السابع والأربعون للجنة التنفيذية. كما أوضحت اليونيدو أن هندوراس كانت تخطط لتقديم طلب إلى الاجتماع الثامن والأربعون خاص بعلامات جديدة للإزالة التدريجية في الاتفاقية الحالية. قدمت أسبانيا مشروع للمساعدة الفنية لدعم جهود بروميد الميثيل في غواتيمالا وهندوراس إلى الاجتماع السابع والأربعين وأوصي له بالموافقة الشمولية.

إيران (الكربون الكلوري الفلوري وكلوروفورم الميثيل)

29. تقوم منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية بإعداد مشروع إزالة تدريجية (CTC) لقطاع المذيبات في إيران (IRA/SOL/33/PRP/80). وطلب المقرر 20/XVI لاجتماع الأطراف من حكومة إيران إعداد خطة عمل، بينما يلاحظ أن إيران قد تسعى لتغيير خط أساس الكربون الكلوري الفلوري وكلوروفورم الميثيل. استأجرت اليونيدو استشاري للمساعدة في التحضير لخطة عمل للتحقق من استهلاك خط أساس الكربون الكلوري الفلوري وكلوروفورم الميثيل إلى الاجتماع الخامس والثلاثون للجنة التنفيذية. وعلى الرغم من أن الحد الأقصى لتقرير التحقق كان الأول من أكتوبر 2005، لم يتم تقديم التقرير حتى وقت كتابة هذه الوثيقة. وعلاوة على ذلك، يبقى أيضاً تساؤل حول التفريق بين المحاليل المستنفذة للأوزون والمحاليل غير المستنفذة للأوزون والبيانات الناقصة لكل عام فيما يختص بخط الأساس الجديد المقترح. بينما تم تقديم تجديد الدعم المؤسسي والتحضير لمشروع قطاع أجهزة استشاق ذات مقياس للجرعات وخطة الإزالة التدريجية الخاصة بقاطع بروميد الميثيل إلى الاجتماع السابع والأربعين، إلا أنه لم يتم تقديم خطة الإزالة التدريجية للكربون الكلوري الفلوري وكلوروفورم الميثيل.

30. أبلغت اليونيدو أن نظام الحصص والترخيص في إيران تم تنفيذه في ديسمبر/كانون الأول 2004.

قيرغيزستان (الهالونات)

31. كان استهلاك قيرغيزستان عام 2004 من الهالونات 2.4 طن ODP متجاوزًا خط الأساس لها صفر طن ODP. لم يتم الإبلاغ عن أي استهلاك للهالونات قبل عام 2004. أوضحت قيرغيزستان أنه لم يتم الإبلاغ عن هذا الاستهلاك من قبل بسبب عدم إبلاغ الجيش عن وارداته للجمارك. طالبت التوصية 22/34 قيرغيزستان بتقديم خطة عمل. تتضمن خطة العمل هذه حظرًا على واردات المعدات في عام 2006 وحظرًا على واردات الهالونات الجديدة في عام 2008. ولم تذكر التوصية تقديم نظام حصص. تم تقديم مشروع لتخزين الهالونات إلى الاجتماع السابع والأربعين للنظر فيه منفردًا حيث يمثل أول مرة توافق فيها اللجنة على مشروع مستقل للهالونات لبلد لها خط أساس صفر واسترجعت حديثًا استهلاك المواد المستنفذة للأوزون.

ليبيا (مواد الكربون الكلورية الفلورية والهالونات وبروميد الميثيل)

32. وأبلغت ليبيا عن استهلاكها من الكربون الكلوري الفلوري في عام 2004 البالغ 459 طن ODP، الذي يضعها في موقف الامتثال لالتزاماتها عملاً بالمقرر 36/XV لتحقيق استهلاك من الكربون الكلوري الفلوري بمقدار 610 طن ODP أو أقل في عام 2004. ومع ذلك، طلب المقرر 36/XV أيضًا تنفيذ نظام ترخيص الواردات/الصادرات من المواد المستنفذة للأوزون والحصص في عام 2004. وأشارت المنظمة إلى أنها ساعدت ليبيا في إعداد تشريع وأن هذا التشريع كان يمر من خلال القنوات الرسمية للتمكن من اعتماده. وأشارت المنظمة أيضًا إلى أن التشريع المذكور شمل حصص الواردات/الصادرات من جميع المواد المستنفذة للأوزون والمعدات التي تحتوي على المواد المستنفذة للأوزون. ورغم ذلك، لم يتم الإبلاغ حتى وقت كتابة هذه الوثيقة عن تنفيذ نظام ترخيص صادرات وواردات المواد المستنفذة للأوزون وصيغة التشريع التي لا تزال في حاجة إلى الإقرار.

33. أبلغت ليبيا عن استهلاك الهالونات لعام 2004 (714.5 طن ODP) التي تتجاوز خط أساسها للهالونات (633.07 طن ODP). طلب المقرر 26/XVI من ليبيا تقديم خطة عمل للعودة إلى الامتثال لتدابير الرقابة على الهالون. أبلغت اليونيدو أن خطة العمل تم تقديمها وتتضمن علامات محددة الوقت لعودة ليبيا للامتثال بحلول عام 2008 عندما يكون استهلاك الهالونات صفر. تم تقديم مشروع لتخزين الهالونات إلى الاجتماع السابع والأربعين للجنة التنفيذية وقد أوصي له بالموافقة الشمولية.

34. أبلغت ليبيا عن استهلاك بروميد الميثيل في عام 2004 بلغ 96 طن ODP متجاوزًا مستوى خط الأساس بمقدار 94.05 طن ODP. قدمت ليبيا خطة عمل ذات علامات محددة الوقت ترجعها إلى الامتثال بحلول عام 2010 عندما يكون الاستهلاك صفرًا. تم تقديم مشروع للإزالة التدريجية لبروميد الميثيل إلى الاجتماع السابع والأربعين وقد أوصي بالنظر فيه منفردًا.

موزمبيق (بروميد الميثيل والإبلاغ عن بيانات 2004)

35. وطلبت التوصية 20/33 للجنة التنفيذ من موزمبيق توضيح استهلاكها من بروميد الميثيل في عام 2002 (4.5 طن ODP)، الذي يبدو أنه يتجاوز التجميد (3.376 طن ODP). أبلغت موزمبيق عن استهلاك بروميد الميثيل يبلغ 1.02 طن ODP في عام 2003. ولم تبلغ موزمبيق عن بيانات عام 2004.

36. أوضحت اليونديبي أنها ساعدت موزمبيق في القيام باستقصاء قومي عن الواردات الحالية وتطبيقات واستخدامات بروميد الميثيل لتمكينها من توضيح استهلاك بروميد الميثيل عام 2004. وفي وقت كتابة هذه الوثيقة، تنتظر وحدة الأوزون القومية تقرير الاستقصاء الأخير والموافق عليها والذي يحتوي على بيانات

استهلاك 2004. تتوقع اليونديبي من موزمبيق الإبلاغ عن البيانات بحلول ديسمبر/كانون الأول 2005. وأوضحت أيضاً أن وحدة الأوزون القومية استجابت لأمانة الأوزون فيما يختص بالتوصية 20/33.

#### ناورو (بيانات سنة الأساس والإبلاغ عن بيانات 2004)

37. طالبت التوصية 29/34 ناورو بتقديم بيانات مهمة بما في ذلك بيانات سنة الأساس. قامت ناورو بعد ذلك بالإبلاغ عن بيانات سنة الأساس، ولكنها لم تبلغ عن بيانات 2004.

#### صربيا والجبل الأسود (الإبلاغ عن بيانات خط الأساس)

38. لم تبلغ الصرب والجبل الأسود عن بيانات خط الأساس فيما يختص بمواد المرفق (ب) (مواد الكربون الكلورية الفلورية الأخرى ورابع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل) ومواد المرفق (هـ) (بروميد الميثيل) كما تتطلبه التوصية 47/34. أكدت اليونيدو على أنه نظراً لحقيقة أن الصرب والجبل الأسود لم يصدقوا إلا حديثاً على تعديل كوبنهاجن (22 مارس/أذار 2005، فلم تتمكن من جمع البيانات. ورغم ذلك، ونتيجة للموافقة على التحضير لمشروع بروميد الميثيل في إبريل/نيسان 2005، سيتم تحديد استهلاك ومستخدمي بروميد الميثيل مما سيسهل الإبلاغ عن سنوات خط الأساس. قدمت اليونيدو والسويد طلبات خاصة بالشريحة الثانية من الخطة القومية للإزالة التدريجية للكربون الكلوري الفلوري إلى الاجتماع السابع والأربعون وأوصي له بالموافقة الشمولية.

#### سيراليون (الهالونات)

39. أبلغت سيراليون عن استهلاك الهالون في عام 2004 (18.45 طن ODP) الذي يتجاوز خط أساسه (16 طن ODP). نصح الطرف أمانة الأوزون أن ذلك يرجع إلى الزيادة الحديثة في الحرائق في البلاد نتيجة مولدات الكهرباء الجديدة. نصحت اليونديبي النظر في صياغة قوانين المواد المستنفذة للأوزون من قبل إدارة ضباط القانون فيما يختص بالصياغة النهائية. وعقب ذلك، تم تقديم القوانين إلى البرلمان للتصديق عليها. أفادت اليونديبي أن القوانين يتوقع العمل بها في بداية 2006. وقد أكدت اليونديبي ذلك.

#### الصومال (الهالونات)

40. ويطلب المقرر 19/XVI للاجتماع السادس عشر للأطراف من الصومال تقديم خطة عمل أو تفسيراً لانحرافه عن تجميد الهالون في عام 2002. وأشار البرنامج إلى أن الصومال قدم تفسيراً لانحرافه عن تجميد الهالونات إلى أمانة الأوزون للنصح بالتالي: تم استيراد الهالونات استجابة لحرائق مدمرة عديدة وكذلك للحرائق المتكررة في مقديشيو؛ انخفاض مستوى الوعي العام بالبدائل؛ الافتقار إلى كل من السلطة المحلية والمركزية. وأبلغ الصومال عن استهلاك الهالونات في عام 2004 (25.71 طن ODP) الذي يتجاوز خط أساسه (17.70 طن ODP). قدمت اليونديبي طلباً لتخزين الهالونات ولكنها سحبته لأن الظروف في البلاد لم تكن مؤدية إلى التنفيذ الناجح للمشروع. تم أيضاً سحب طلب الدعم المؤسسي قبل النظر فيه في الاجتماع السابع والأربعون.

#### تركمانستان (الكربون الكلوري الفلوري)

41. تجاوز استهلاك تركمانستان في عام 2004 للكربون الكلوري الفلوري (58.412 طن ODP) خط أساسه (37.33 طن ODP). وكان استهلاكها في 2003 للكربون الكلوري الفلوري 43.39 طن ODP. التزمت تركمانستان بتحقيق استهلاك صفر لمواد الكربون الكلورية الفلورية في عام 2003 في المقرر 25/XI في الاجتماع الحادي عشر للأطراف. طالبت التوصية 43/34 توضيحاً للانحراف من المقرر 25/XI.



42. تلقت تركمانستان الدعم من مرفق البيئة العالمي والدعم المؤسسي من الصندوق متعدد الأطراف. عند الموافقة على الدعم المؤسسي، أحيطت اللجنة التنفيذية علمًا أن الطرف لم يكن مؤهلًا لأي شكل من المساعدة من قبل الصندوق. أوضحت اليونديبي أن تركمانستان اقترحت أن الزيادة في استهلاكها للكربون الكلوري الفلوري نتيجة للإصلاح الاقتصادي وسعر مواد الكربون الكلورية الفلورية. كما أوضحت اليونديبي أيضًا أن تركمانستان قدمت توضيحًا يتعلق بالانحراف في استهلاك الكربون الكلوري الفلوري في عام 2003 و2004 إلى أمانة الأوزون.

الإمارات العربية المتحدة (الإبلاغ عن بيانات خط الأساس وسنة الأساس)

43. طلبت الإمارات العربية المتحدة الإبلاغ عن بيانات خط الأساس وسنة الأساس الخاصة ببروميد الميثيل. أوضحت اليونديبي أن الإمارات العربية المتحدة قد صدقت حديثًا على تعديل كوبنهاجن (16 فبراير/شباط 2005)، ولكن فريق المساعدة على الامتثال الإقليمي كان يعمل مع الإمارات العربية المتحدة لتسهيل هذا الإبلاغ.

### نظم الترخيص عملاً بالمقرر 32/XVI

44. طلب من الوكالات المنفذة ذات مشروعات جارية أن تشير إلى حالة تنفيذ نظم الترخيص للبلدان العاملة بمقتضى المادة 5 التي صدقت على تعديل مونتريال. ويعرض الجدول 2 آخر حالة تنفيذ نظم الترخيص لتلك البلدان الخاضعة للمقرر 32/XVI ويشير إلى أن عشرة بلدان من 31 من بلدان المادة 5 قد نفذت نظم الترخيص.

### الجدول 2

حالة تنفيذ نظم الترخيص للأطراف العاملة بمقتضى المادة 5 التي  
صدقت على تعديل مونتريال الخاضعة للمقرر 32/XVI

البلد	الوكالة :	نظام الترخيص المنفذ	حالة تنفيذ نظم الترخيص (تحديث الاجتماع السابع والأربعين)
أفغانستان	برنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيب)	لا - يجرى استعراض مشروع نظام الترخيص حالياً من خلال وزارات ذات علاقة	لا - يجرى استعراض مشروع نظام الترخيص حالياً من خلال وزارات ذات صلة.
بربادوس	يونيب	لا - يتعين الانتهاء من المشروع في كانون الأول/ديسمبر 2005.	لا - الصيغة اكتملت.
بوتان	يونيب	لا - يجرى استعراض مشروع نظام الترخيص داخليا	نعم - تم تشريع نظام الترخيص في أغسطس/آب 2005 وهو قيد التنفيذ.

البلد	الوكالة :	نظام الترخيص المنفذ	حالة تنفيذ نظم الترخيص (تحديث الاجتماع السابع والأربعين)
البوسنة والهرسك	يونيب/ منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (يونيدو)	لا - مخطط استخدام التشريع في عام 2005	لا - يتم العمل حاليًا على ترجمة القانون. ثم يتم السعي للحصول على رأي إدارة رسوم الجمارك. وبعد ذلك يتم الانتقال إلى مجلس الوزراء للإقرار. الالتزام بإقرار القانون من قبل مجلس الوزراء قبل نهاية هذا العام.
الرأس الأخضر	يونيب	غير متاح	لا - يتم العمل حاليًا على ترجمة القانون. ثم يتم السعي للحصول على رأي إدارة رسوم الجمارك. وبعد ذلك يتم الانتقال إلى مجلس الوزراء للإقرار. الالتزام بإقرار القانون من قبل مجلس الوزراء قبل نهاية هذا العام.
جزر كوك	يونيب/ أستراليا	غير متاح	لا - العمل الأولي تم بواسطة برنامج البيئة الإقليمي لجنوب المحيط الهادي في أغسطس/ آب 2004. مازال التشريع في مرحلة الصياغة. أوضحت اليونيب أن الأعمال المادية ستنتج تلقي أول دفعة من الأموال.
جيبوتي	(4) يونيب	نعم - موجود منذ منتصف عام 2004	نعم
ولايات ميكرونيزيا الموحدة	يونيب/ أستراليا	لا - يجرى العمل نحو وضع قوانين للمواد المستفدة للأوزون إلى الكونجرس وفقًا لليونيب.	لا - قوانين المواد المستفدة للأوزون سيتم تقديمها في نوفمبر إلى الكونجرس وفقًا لليونيب.
غرينادا	يونيب	غير متاح	لا - الصيغة المتقدمة اكتملت.
غينيا بيساو	يونيب	نعم - تمت الموافقة على قوانين المواد المستفدة للأوزون وسنها	نعم
غيانا	يونيب	لا - استخدم المشروع في التدريب	لا - الصيغة المتقدمة اكتملت وفي انتظار موافقة البرلمان.
هايتي	يونيب	لا - يجرى إعداد المشروع الأول	لا يوجد تحديث.
إيران	وبرنامج الأمم المتحدة الانمائي (يونديبي)/ يونيدو/ ألمانيا	غير متاح	لا - نظام الترخيص معدًا للتنفيذ ونظام الحصص تم تنفيذه بمساعدة وزارة التجارة.
كينيا	يونيب / يونديبي	لا - تم استعراض المشروع في 2004 وتتوقع الموافقة على مشروع نظام الترخيص في نهاية	لا - تم تقديم صيغة نظام الترخيص إلى المحامي العام للإعداد النهائي للإدراج في الجريدة الرسمية - من المتوقع التنفيذ خلال الربع الأول

البلد	الوكالة :	نظام الترخيص المنفذ	حالة تنفيذ نظم الترخيص (تحديث الاجتماع السابع والأربعين)
		آيار/مايو 2005	من 2006.
كيريباتي	أستراليا	لا - يجرى العمل نحو وضع قوانين للمواد المستنفدة للأوزون	لا - تمت ورشة عمل لمدة يوم واحد بواسطة برنامج البيئة الإقليمي لجنوب المحيط الهادي في مايو/آيار 2005 بخصوص قواعد الصيغ. سيتم حظر واردات الكربون الكلوري الفلوري تحت "السلع المحظورة" في قانون الجمارك ولكن سيتم تناول المواد المستنفدة للأوزون في المذكرة البيئية المقدمة في نهاية 2006.
قيرغيزستان	يونيب	نعم - موجود منذ تشرين الثاني/نوفمبر 2004	نعم
مدغشقر	يونيب	نعم - وضع ونفذ	نعم
جزر مارشال	يونيب	نعم - وضع في عام 2004	نعم
ناورو	يونيب	لا - مخطط لعام 2006	لا - العمل الأولي تم بواسطة برنامج البيئة الإقليمي لجنوب المحيط الهادي في أغسطس/آب 2004. مازال التشريع في مرحلة الصياغة. أوضحت اليونيب أن الأعمال المادية ستتبع تلقي أول دفعة من الأموال.
نيجيريا	يونيب/يونديبي/اليابان	غير متاح	لا - تمت صياغة تشريع جديد يتضمن نظام حصص وتتم مراجعته حاليًا من قبل وزارة العدل.
نيوى	يونيب	لا - مخطط لعام 2006	لا - العمل الأولي تم بواسطة برنامج البيئة الإقليمي لجنوب المحيط الهادي في أغسطس/آب 2004. مازال التشريع في مرحلة الصياغة. أوضحت اليونيب أن الأعمال المادية ستتبع تلقي أول دفعة من الأموال.
بالاو	يونيب/أستراليا	لا - مازال يجرى تحديد إذا كان من الممكن العمل تحت التشريع الحالي أو أن هناك حاجة لتشريع جديد	نعم - تأسس في أغسطس/آب 2005. قوانين حماية طبقة الأوزون لعام 2005.
رواندا	يونديبي	لا - ليس هناك تأكيد من الوكالة الرئيسية للترخيص أو أن أسعار	نعم - تم العمل بنظام الترخيص في أغسطس/آب 2005.

البلد	الوكالة :	نظام الترخيص المنفذ	حالة تنفيذ نظم الترخيص (تحديث الاجتماع السابع والأربعين)
		CFC/بدائل كانت مماثلة، ولهذا لم يبدأ مشروع الاستعادة وإعادة التدوير	
ساموا	يونيب	غير متاح	نعم - تأسست "قوانين حماية طبقة الأوزون لعام 2005" في سبتمبر/أيلول 2005 وفق اليونيب.
سيراليون	يونيب / يوننديبي	لا - تم سن قوانين المواد المستنفدة للأوزون ونظام الترخيص ولكن في انتظار التوقيع	لا - في انتظار الموافقة من البرلمان - من المتوقع التنفيذ خلال الربع الأول من 2006.
جزر سليمان	يونيب/أستراليا	لا - تجرى صياغة قوانين المواد المستنفدة للأوزون	لا - في 2004، تمت صياغة قوانين المواد المستنفدة للأوزون تحت مسمى "قانون الأمان في العمل". هناك عمل إضافي لوضع القوانين تحت "السلع المحظورة" من الجمارك وفرض قانون ضريبي. تخطط البلاد لمزيد من المساعدة من قبل برنامج البيئة الإقليمي لجنوب المحيط الهادي.
الصومال	يونيب	لا - لا توجد حكومة عاملة	لا يوجد تحديث.
تنزانيا	يونيب/ألمانيا	لا - قدم مشروع قوانين ونظام ترخيص إلى البرلمان ومن المتوقع الموافقة في نهاية تموز/يوليه	لا - صيغة قوانين المواد المستنفدة للأوزون لا تزال قيد الانتظار للموافقة من قبل البرلمان. من المتوقع الموافقة عليها خلال الربع الأول من 2006.
تونغا	يونيب/أستراليا	لا - يتوقع أن تتم الموافقة على مشروع التشريع في النصف الأول من عام 2005	لا - تتم مراجعة مذكرة صيغة المواد المستنفدة للأوزون ويتم تقديمها الآن إلى لجنة أخرى لمراجعتها مرة أخرى قبل تقديمها إلى البرلمان وفق اليونيب.
توفالو	يونيب/أستراليا	لا - مطلوب معلومات من البلد	لا - صيغة القوانين موجودة حالياً مع المحامي العام وفق اليونيب.
اليمن	يونيب	لا - يقوم وزير البيئة ومجلس الوزراء بمناقشة المشروع النهائي.	نعم - سنت اليمن نظام ترخيص.

-----