

EP

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/10
26 October 2005

ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



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

تقرير عن تنفيذ المشروعات الموافق عليها بشروط إبلاغ محددة

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

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

مقدمة

1- قدمت اليونديبي واليونيدو تقارير مرحلية ليتم النظر فيها من جانب اللجنة التنفيذية في اجتماعها السابع والأربعين حول تنفيذ المشروعات التالية:

(أ) جواتيمالا: مشروع إزالة تدريجية لبروميد الميثيل (MB) من زراعة الشمام والطماطم والأزهار ونباتات الزينة والفراولة (468 طن ODP)، الموافق عليه من جانب اللجنة التنفيذية في اجتماعها الثامن والثلاثين بتكلفة إجمالية قدرها 3,257,377 دولار أمريكي؛

(ب) هندوراس: مشروع الإزالة التدريجية لبروميد الميثيل من قطاع إنتاج الشمام والموز وشجيرات التبغ (213 طن ODP)، الموافق عليه من جانب اللجنة التنفيذية في اجتماعها السابع والثلاثين بتكلفة إجمالية قدرها 1,977,454 دولار أمريكي؛

(ج) المنطقة الإفريقية: قدمت اليونديبي تقرير مرحلي عن تنفيذ مشروع المساعدة التقنية في تخفيضات معدلات بروميد الميثيل وصياغة استراتيجيات إقليمية للإزالة في دول منخفضة الاستهلاك في أفريقيا، والموافق عليه من جانب اللجنة التنفيذية في اجتماعها الثامن والثلاثين (550,000 دولار أمريكي)؛ و

(د) تايلاند، برنامج إدارة الهالونات، واسترداد الهالونات، والتدوير والتخزين (المقترح المنقح). وافقت اللجنة التنفيذية في اجتماعها التاسع والعشرين على المشروع، ليتم تنفيذه من جانب السويد والبنك الدولي (420,750 دولار أمريكي).

2- اطلعت الأمانة على التقارير المرحلية في ضوء مقترحات المشروع الأصلية وبيانات المواد المستنفدة للأوزون المبلغة من جانب الحكومات المعنية إلى أمانة الأوزون بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال.

3- تتكون الوثيقة من موجزات التقدم الذي تم إحرازه حتى الآن في تنفيذ مقترحات المشروع، والتعليقات المقدمة من جانب الأمانة والاستجابات المتعلقة بها من جانب الوكالات المنفذة المعنية حيثما يكون ذلك واردًا، وتوصيات الأمانة.

4- أعدت الأمانة أيضًا تقرير حالة عن صرف الشريحتين الثانيتين في خطط الإزالة التدريجية الوطنية لمادة CFC في المكسيك وفنزويلا كما هو واجب بموجب المقرررين 51/45 و52/45.

جواتيمالا: الإزالة التدريجية لبروميد الميثيل من زراعة الشمام والطماطم والزهور ونباتات الزينة والفراولة (اليونيدو)

معلومات أساسية

5- بالنيابة عن حكومة جواتيمالا قدمت اليونيدو للجنة التنفيذية في اجتماعها الثامن والثلاثين مقترح مشروع لإزالة 468 طن ODP من بروميد الميثيل المستخدم في تبخير التربة في قطاعات محاصيل الزهور المقطوفة والشمام ونباتات الزينة والطماطم والفراولة بجواتيمالا، وهو ما يمثل 60 بالمائة من إجمالي استهلاك بروميد الميثيل في البلد. يحقق تنفيذ المشروع تخفيض قدره 20 بالمائة من استهلاك خط الأساس لبروميد الميثيل (أي 400.7 طن ODP) بحلول عام 2005 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/33 and Add.1).

6- قررت اللجنة التنفيذية بعد الإطلاع على مقترح المشروع – من بين جملة أمور – على الرغم من المستوى المعلن لاستهلاك بروميد الميثيل لعام 2001 والذي يبلغ 788.6 طن ODP، ودون الإخلال بتشغيل آليات بروتوكول مونتريال في التعامل مع مسائل عدم الامتثال، الموافقة على تمويل قدره 3,257,377 دولار أمريكي، بالإضافة إلى

تكاليف دعم الوكالة على أساس أنه كان من المخطط للجدول الزمني المقترح لتنفيذ المشروع أن يحقق إجمالي تخفيض في الاستهلاك قدره 468 طن ODP في عام 2005؛ ويتم تخفيض 100 طن ODP من هذه الكمية بواسطة الشركات غير الخاضعة للمادة 5. علاوة على ذلك، سوف يتم تخفيض 388 طن ODP في السنة التقويمية 2004 و 80 طن ODP إضافي في السنة التقويمية 2005 لتمكين جواتيمالا من تحقيق تجميد بروميد الميثيل وأهداف تخفيضه عام 2005 على التوالي (مقرر 42/38).

7- وبناءً عليه، أشار أطراف بروتوكول مونتريال في اجتماعهم الخامس عشر – من بين جملة أمور – إلى أن جواتيمالا كانت غير ممثلة للالتزاماتها بموجب المادة 2 ح من بروتوكول مونتريال لعام 2002، وأن جواتيمالا قدمت خطة عمل للتأكيد على العودة العاجلة إلى الامتثال مع تدابير الرقابة على مواد المرفق هاء. بموجب خطة العمل ودون الإخلال بعمل الآلية المالية لبروتوكول مونتريال، التزمت جواتيمالا على نحو خاص بتخفيض استهلاك بروميد الميثيل من 709.4 طن ODP في 2002 كما يلي:

- (أ) 528 طن ODP عام 2003؛
- (ب) 492 طن ODP عام 2004؛
- (ج) 360 طن ODP عام 2005؛
- (د) 335 طن ODP عام 2006؛
- (هـ) 310 طن ODP عام 2007؛
- (و) 286 طن ODP عام 2008؛

(ز) للإزالة التدريجية لاستهلاك بروميد الميثيل بحلول 1 كانون الثاني/يناير 2015 بموجب بروتوكول مونتريال، فيما عدا الاستخدامات الحرجة التي يمكن أن ترخص بها الأطراف (مقرر 34/XV).

8- اطلعت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الثاني والأربعين على الطلب المقدم من جانب حكومة جواتيمالا من خلال اليونيدو لتعديل الجدول الزمني للإزالة التدريجية المحدد للمشروع الموافق عليه طبقاً للجدول الزمني المنقح الذي تمت الموافقة عليه من جانب الأطراف في بروتوكول مونتريال في اجتماعهم الخامس عشر (مدّ الجدول الزمني المنقح الإزالة التدريجية إلى فترة زمنية أطول). وبالتالي، قررت اللجنة التنفيذية – من بين جملة أمور:

(أ) "إقرار ... تعديل الجدول الزمني للإزالة التدريجية لبروميد الميثيل الخاص بجواتيمالا كما هو مقترح في المقرر 42/38 (ب): من المقرر أن يحقق الجدول الزمني للإزالة التدريجية تخفيض إجمالي قدره 502.6 طن ODP بحلول عام 2008؛ على أن يتم تخفيض 100 طن ODP بواسطة الشركات غير الخاضعة للمادة 5. زيادة على ذلك، سوف يتم تخفيض 181.4 طن ODP في عام 2003، و 36 طن ODP في عام 2004، و 132 طن ODP في عام 2005، و 25 طن ODP في عام 2006، و 25 طن ODP في عام 2007، و 24 طن ODP إضافي في عام 2008 لتمكين جواتيمالا من تحقيق أهداف تجميد بروميد الميثيل وتخفيض قدره 20 بالمائة في عام 2005، و 2007 على التوالي؛

(ب) الإشارة إلى أنه يجب إنجاز الإزالة التدريجية لبروميد الميثيل في جواتيمالا في إطار مستوى التمويل الذي تمت الموافقة عليه من جانب اللجنة التنفيذية في اجتماعها الثامن والثلاثين، إلى جانب الإشادة بالجهود المبذولة من جانب حكومة جواتيمالا في هذا الصدد" (مقرر 14/42 (أ) و(ب)).

تقرير مرحلي عن تنفيذ المشروع

9- قدمت اليونيدو تقريراً مرحلياً عن تنفيذ مشروع إزالة بروميد الميثيل (27 أيلول/سبتمبر 2005). نظراً لبدء المشروع في كانون الثاني/يناير 2003، تم تحقيق النتائج التالية:

(أ) أنشأت حكومة جواتيمالا بموجب القرار الصادر عنها رقم 97/110 نظاماً لمنح التراخيص بغية تنظيم استيراد وتجارة بروميد الميثيل. وثبتت القرار تجميد الاستهلاك عند مستوى خط الأساس لعام 2000، والمعدل الكلي للإزالة التدريجية لبروميد الميثيل لعام 2010؛

(ب) من خلال تنفيذ مشروع الاستثمار، أصبحت جواتيمالا قادرة كلية وبشكل دائم على الإزالة التدريجية لاستهلاك بروميد الميثيل في قطاعات الطماطم والزهور ونباتات الزينة والفراولة. التقنيات البديلة هي: المواد الكيميائية البديلة (ميثام صوديوم ودازوميت) القائمة بذاتها أو بالإضافة إلى تشميس التربة والتطعيم، وتحسين إدارة المحاصيل والبسترة بالبخر؛

(ج) قد زاد إدخال إدارة المحاصيل في قطاع الطماطم من محصول الطماطم بشكل كبير، مما أدى إلى انخفاض في أسعار سوق الطماطم الطازجة. لضبط استقرار السوق، تعكف رابطة الطماطم على دراسة رفع الطماطم المتدنية الجودة من السوق وتصنيع الطماطم في شكل معجون مركز؛

(د) قد انخفض استهلاك بروميد الميثيل من 709.4 طن ODP في عام 2002 إلى 484.0 طن ODP في عام 2004. كان إجمالي استهلاك بروميد الميثيل عام 2004 في قطاع الشامام؛

(هـ) في سبتمبر 2005، تم صرف 2,376,443 دولار أمريكي من إجمالي التمويل الموافق عليه وقدره 3,257,377 دولار أمريكي، برصيد متبقي يبلغ 880,934 دولار أمريكي.

-10 يمكن إيجاز الوضع القائم في قطاع الشامام كما يلي:

(أ) أدى إدارة إنتاج الشامام في جواتيمالا إلى تدهور التربة مع تواجد الآفات الحشرية (الذبابة البيضاء) في كافة المواسم، وتلويث المياه السطحية. أصبحت محاصيل الشامام شديدة الحساسية لكافة أنواع الكائنات الممرضة في جواتيمالا؛

(ب) وقعت اليونيدو على خطة عمل مع اثنين من منتجي الشامام الستة في البلد للاتفاق على تخفيض بروميد الميثيل شريطة تزويد المعدات والمساعدة التقنية اللازمة لتنفيذ تقنية التطعيم. اقتصر دور اثنين آخرين من منتجي الشامام على تلقي التوريدات؛ في حين أن منتج شامام آخر اندمج مع شركة متعددة الجنسيات (ملكية أجنبية)؛ أما المنتج الأخير (غير مؤهل للحصول على التمويل استناداً لكونه شركة متعددة الجنسيات) فيشارك في الاجتماعات الفنية؛

(ج) تم استعراض البدائل العملية لبروميد الميثيل في الحقل حيث يمكن تنفيذها على الفور (شرائح التغطية العملية غير المنفذة، والمواد الكيميائية البديلة، وتقنيات إدارة المحاصيل مع تطبيق التعديلات العضوية والتطعيم). غير أنه لا تزال بعض تلك البدائل أكثر تكلفة من بروميد الميثيل، في حين يتطلب تطبيق البعض الآخر مقاولين ذوي خبرة، إلى جانب أن هناك بعض البدائل التي تحتاج إلى وقتاً إضافياً لتتكيف كلية مع الظروف البيئية الخاصة في البلد. ولذا، يتطلب الأمر القيام بتجارب على الحقول على المستوى التجاري، لمزيد من التدليل على كفاءة هذه التقنيات البديلة.

المسائل المتعلقة باستهلاك بروميد الميثيل.

11- خلال بعثة اليونيدو الأخيرة إلى جواتيمالا في نيسان/ إبريل عام 2005، قام مسئولو البيئة ووزارة الزراعة بإبلاغ فريق اليونيدو أن الحكومة قد اعتمدت في عام 2005 استيراد 588 طن ODP من بروميد الميثيل، أو 260 طن ODP، وهو ما يفوق الحد الأقصى من استهلاك بروميد الميثيل الذي تعهدت الحكومة نفسها بالالتزام به (ويشير هذا المستوى إلى الكمية المرخص باستيرادها، وليست الكمية التي تم استيرادها بالفعل من بروميد الميثيل إلى داخل البلد).

12- وفي ظل الظروف المذكورة أعلاه، قررت اليونيدو وقف جميع الأنشطة الرئيسية، حتى تقوم اللجنة التنفيذية بمزيد من النقاشات المتعلقة بهذه المسألة. ويستمر الاتفاق المبرم بين اليونيدو وبين كل من منسق المشروع وخبير الحقول حتى نيسان/ أبريل عام 2006؛ ولذا سيستمر كل من الإشراف على المشروع والرصد الميداني حسبما كان مقررًا. لقد طالبت اليونيدو أيضاً حكومة جواتيمالا- ممثلة في مسؤول الأوزون، ووزارة الزراعة- بتطوير مقترح خاص بتنفيذ المشروع. وتقديم ذلك في اجتماع الأطراف وإلى اللجنة التنفيذية للنظر فيه في الاجتماع السابع والأربعين.

تعليقات الأمانة

13- أبلغت حكومة جواتيمالا بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال أن استهلاك بروميد الميثيل عام 2004 قد بلغ 484.2 طن ODP، أقل بـ 7.8 طن ODP عن الحد الأقصى المسموح به من استهلاك بروميد الميثيل الذي التزمت به حكومة جواتيمالا عام 2004 (وهو 492 طن ODP). وبلغ خط الأساس للامتثال لبروميد الميثيل 400.7 طن ODP.

14- وأخذًا في الاعتبار للزيادة المحتملة في استهلاك بروميد الميثيل، نظمت أمانة الأوزون والصندوق معًا بعثة عالية المستوى إلى جواتيمالا في 31 تشرين الأول/ أكتوبر عام 2005، وشارك فيها رئيس اللجنة التنفيذية، ورؤساء الأمانتين، وممثل من اليونيدو. وسوف يتم تبليغ اللجنة التنفيذية بنتائج المداولات التي وقعت في جواتيمالا مع السلطات عالية المستوى قبل الاجتماع السابع والأربعين للجنة التنفيذية.

توصية الأمانة

15- قيد التنفيذ.

هندوراس: مشروع الإزالة التدريجية لبروميد الميثيل في قطاع إنتاج الموز والشمام وشجيرات التبغ (اليونيدو)

معلومات أساسية

16- نيابة عن حكومة هندوراس قدمت اليونيدو إلى الاجتماع السابع والثلاثين للجنة التنفيذية مقترح مشروع للإزالة التدريجية لـ 213 طن ODP من بروميد الميثيل المستعمل في هندوراس لتبخير التربة في زراعة الشمام، والموز وشجيرات التبغ. (UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/38 and Add.1)

17- وبعد نظرها في مقترح المشروع، قررت اللجنة التنفيذية - من بين جملة أمور- الموافقة على مبلغ 1977454 دولار أمريكي- باستثناء تكاليف دعم الوكالة- لإزالة 213 طن ODP من بروميد الميثيل، وذلك لتحقيق 25 بالمائة من الخفض في استهلاك خط أساس بروميد الميثيل بحلول عام 2005، وأيضاً للإحاطة بأن حكومة هندوراس قد قررت أن تستمر بشكل دائم في خفض استهلاك بروميد الميثيل من خلال تنفيذ المشروع واستخدام القيود المفروضة على الاستيراد والسياسات الأخرى التي قد يُعتقد بضرورتها (المقرر 50/37).

18- وتبعاً لذلك، أشار أطراف بروتوكول مونتريال في اجتماعهم الخامس عشر - من بين جملة أمور - إلى أن هندوراس كانت غير ممثلة لالتزاماتها بموجب المادة 2 ح من بروتوكول مونتريال لعام 2002، وأن هندوراس قدمت خطة عمل للتأكيد على العودة العاجلة إلى الامتثال مع تدابير الرقابة على مواد المرفق هاء. بموجب الخطة، ألزمت هندوراس نفسها على وجه الخصوص بخفض استهلاك بروميد الميثيل من 412.52 طن ODP في عام 2002 كما يلي:

(أ)	370.0 طن ODP عام 2003؛
(ب)	306.1 طن ODP عام 2004؛
(ج)	207.5 طن ODP عام 2005 (المقرر 35/ XV).

19- اطّلت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الثاني والأربعين على الطلب المقدم من جانب حكومة هندوراس من خلال اليونيدو لتعديل الجدول الزمني للإزالة التدريجية المدرج في المشروع الموافق عليه طبقاً للجدول الزمني المنقح الذي تمت الموافقة عليه من جانب أطراف بروتوكول مونتريال في اجتماعهم الخامس عشر (مدّ الجدول الزمني المنقح للإزالة التدريجية إلى فترة زمنية أطول). وبالتالي، قررت اللجنة التنفيذية اتخاذ التعديلات التالية بالجدول الزمني للإزالة التدريجية لبروميد الميثيل في هندوراس كما هو مقترح في المقرر 50/37: أن يحقق الجدول الزمني للإزالة التدريجية خفضاً إجمالياً في الاستهلاك يقدر بـ 213 طن ODP بحلول نهاية عام 2005. وعلاوة على ذلك سوف يتم تخفيض 42.5 طن ODP في السنة التقويمية 2003، و63.9 طن ODP في عام 2004، كما سوف يتم تخفيض 106.6 طن إضافي ODP في عام 2005، لتمكين هندوراس من تحقيق أهداف تجميد بروميد الميثيل، وتخفيض قدره 20 بالمائة بحلول نهاية عام 2005 (المقرر 14/42 (ج)).

تقرير مرحلي عن تنفيذ المشروع

20- قدمت اليونيدو تقريراً مرحلياً عن تنفيذ مشروع الإزالة التدريجية لبروميد الميثيل (27 أيلول/ سبتمبر 2005). نظراً لأن تنفيذ المشروع قد بدأ في أيلول/ سبتمبر عام 2002، فقد تم تقديم المساعدة اللازمة لخفض بروميد الميثيل في قطاع الشامام، والذي يبلغ 90 بالمائة من إجمالي استهلاك بروميد الميثيل في هندوراس. لقد تحققت حتى الآن النتائج التالية:

(أ) في أيار/ مايو عام 2003 أصدرت الهيئة التنفيذية للاستيراد إجراء تطبيقي يُلزم مصلحة الجمارك بالامتثال للاتفاق التنفيذي رقم 2000/907 الذي يضبط الواردات واستخدامات المواد المستنفذة لطبقة الأوزون (ODS) التي من بينها بروميد الميثيل؛

(ب) بالتعاون مع مزارعي الشامام وضعت اليونيدو رسوم إيضاحية عديدة لنيل الخبرة في تطبيق بدائل لبروميد الميثيل في محاصيل الشامام على النطاق التجاري. مع اهتمام خاص بآخر فصل من فصول إنتاج الشامام (من أيلول/ سبتمبر 2004 إلى مايو 2005)، استخدم منتج الشامام تقنيات بديلة عديدة (منها المواد الكيميائية البديلة، والبيدور المطعمة، والمراقبة البيولوجية، والتشميس، واستخدام الشرائح غير المنفذة). وفي هذه المرحلة قدم المشروع فقط معدات المشتل الأساسية اللازمة لإنتاج الشتلات المطعمة، والتدريب والمساعدة التقنية؛

(ج) تم تأسيس بدائل مقترحة لبروميد الميثيل بالنسبة للموز (دازوميت، وجليفوسات) بشكل جيد على النطاق العالمي وقطاعات التبغ (الصحون العائمة). خلال تنفيذ المشروع قامت اليونيدو بالتعاون مع مصلحة الجمارك برصد واردات بروميد الميثيل (وتقدر بـ 10 بالمائة من إجمالي استهلاك بروميد الميثيل). كما قدم منسق المشروع المشورة وأيد استخدام تقنيات بديلة. وقد نتج عن هذه الأنشطة خفض استهلاك بروميد الميثيل، ففي عام 2004 وصل استهلاك بروميد الميثيل في هذه القطاعات إلى 4.2 طن ODP؛

(د) في سبتمبر 2005، تم صرف 1,977,339 دولار أمريكي من إجمالي التمويل الموافق عليه وقدره 1,977,454 دولار أمريكي، برصيد متبقي يبلغ 115 دولار أمريكي.

المسائل التي تمت مواجهتها خلال تنفيذ المشروع

21- حتى الآن من خلال تنفيذ مشروع بروميد الميثيل تمت إزالة مقدار من بروميد الميثيل أقل من المقدار المقرر وقت الإعداد للمشروع. وقد تمت مواجهة العديد من المشاكل منذ البدء في تنفيذ المشروع. ويمكن إيجاز هذه المشاكل كما يلي:

(أ) عدم وجود خدمات الإرشاد والمعامل التي يمكن الاعتماد عليها، ونقص المتخصصين ذوي الخبرة في علم أمراض النبات للتعرف على الفطريات المتولدة بالتربة، ونقص المقاولين المتخصصين القادرين على استعمال المواد الكيميائية البديلة؛

(ب) الحاجة إلى تدريب عدد كبير من مديري المشاتل والعمال لإنتاج شتلات مطعمة (ما يزيد عن 600 عامل)، وتدريب مديري حقول لكي يتمكنوا من إدارة محصول الشامام المطعم؛ و

(ج) الحاجة إلى زيادة في الوقت الأصلي المحدد لتكوين الصوبات الكبيرة الحجم (300,000 متر مربع)، وتركيب معدات المشاتل المعقدة في ثلاثة مواضع مختلفة في البلد. كما يوجد أيضاً نقص في كميات مواد المزارع المطلوبة لتنفيذ بعض هذه التقنيات البديلة (شرائح التغطية غير المنفذة).

22- ورغم التوصل إلى حل العديد من المشاكل السابقة الذكر، وما يجري الآن من مواجهة غيرها والتي يتوقع حلها عن قريب، إلا أن اليونيدو تقدر ما يقرب من عامين إضافيين حتى يمكن تحقيق المستوى المقترح من استهلاك 346 طن ODP من بروميد الميثيل.

مقترح من قبل اليونيدو

23- تطالب حكومة هندوراس اللجنة التنفيذية بتنقيح الجدول الزمني للإزالة التدريجية لبروميد الميثيل، الذي وافق عليه للمرة الثانية كلا من اللجنة التنفيذية (مقرر 14/42(ج)) وأطراف بروتوكول مونتريال (مقرر 35/XV)، كما يلي:

السنة	الموافق عليه (طن ODP)		المقترح (طن ODP)	
	استهلاك	خفض	استهلاك	خفض
2001	852.0	-	852.0	-
2002	688.0	164.0	688.0	164.0
2003	617.0	71.0	611.0	77.0
2004	510.0	107.0	568.0	43.0
2005	346.0	164.0	546.0	22.0
2006	346.0	-	493.0	53.0
2007	346.0	-	425.0	68.0
2008	346.0	-	346.0	79.0

24- لقد تمت الموافقة على الجدول الزمني المنقح للإزالة المشار إليه في الفقرة السابقة من جانب السلطات المعنية، ومكتب الأوزون، ومنتجي الشامام.

25- للحفاظ على القوة الدافعة التي تم إحرازها في تنفيذ المشروع، وللاستمرار في تقديم المساعدة للمزارعين من أجل تحقيق إزالة كاملة لبروميد الميثيل، تقترح حكومة هندوراس تقديم طلب للموافقة على المرحلة الثانية من المشروع وذلك بموجب مقرر 50/37 (د)، (للاحاطة علمًا بأن اللجنة التنفيذية قد تعتمد مبلغًا إضافيًا لمشروع هندوراس في ذلك الوقت، وإذا حددت ذلك كان للخفض الإضافي الأولوية).

تعليقات الأمانة

26- بلغ استهلاك بروميد الميثيل في عام 2004 المبلغ عنه من جانب حكومة هندوراس بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال 340.8 طن ODP، يفوق الحد الأقصى المسموح به من استهلاك بروميد الميثيل الذي التزمت به حكومة هندوراس لعام 2004 بـ 34.7 طن ODP (وهو 306.1 طن ODP). وبلغ خط الأساس للامتثال لبروميد الميثيل 259.4 طن ODP.

27- تلقت أمانة الصندوق في 21 تشرين الأول/أكتوبر عام 2005 نسخة من الخطاب المرسل من جانب مسؤول الأوزون بهندوراس إلى أمانة الأوزون، والذي يقترح فيه تنقيح معالم مرجعية محددة التوقيت كما ورد بمقرر 35/ XV لأطراف بروتوكول مونتريال طبقًا للجدول الزمني المقترح في الجدول المبين أعلاه بالفقرة 23.

توصية الأمانة

28- قد ترغب اللجنة التنفيذية فيما يلي:

(أ) أن تحيط علمًا بالتقرير المرحلي لتنفيذ مشروع إزالة بروميد الميثيل في قطاع إنتاج الموز والشمام، وفي شجيرات التبغ بهندوراس، والمسائل التي تمت مواجهتها أثناء تنفيذ المشروع؛ و

(ب) مطالبة اليونيدو بإعادة تقديم تنقيح للجدول الزمني لمشروع الإزالة في الاجتماع الأول للجنة التنفيذية بعد أن تنظر فيه أطراف الطلب من جانب حكومة هندوراس لتنقيح المعالم المرجعية المحددة التوقيت الواردة في المقرر 35/XV.

المنطقة الإفريقية: تنفيذ المساعدة التقنية لتخفيضات معدلات بروميد الميثيل وصياغة إستراتيجيات إزالة تدريجية إقليمية بالدول ذات الاستهلاك المنخفض في أفريقيا.

معلومات أساسية

29- في الاجتماع الثامن والثلاثين للجنة التنفيذية قدمت اليونديبي طلبًا لبرنامج المساعدة التقنية بشأن تخفيضات معدلات بروميد الميثيل وصياغة استراتيجيات إزالة تدريجية إقليمية بالدول ذات الاستهلاك المنخفض في أفريقيا. وبالتالي وافقت اللجنة التنفيذية على برنامج المساعدة التقنية في المقرر 6/38، والذي تبعه تقديم اليونديبي بتقرير مرحلي عن تنفيذ برنامج المساعدة التقنية لبروميد الميثيل لكي تنظر فيه اللجنة التنفيذية في اجتماعها السادس والأربعين.

30- وبناءً على المعلومات الواردة في التقرير المرحلي، توصلت الأمانة إلى أن اليونديبي قد واجهت مشاكل كبيرة في تنفيذ المشروع، أخذه في الاعتبار أنه على سبيل المثال، كان شهر شباط/فبراير 2006 هو الميعاد المقترح لإنهاء المشروع. ومع ذلك لم تتخذ العديد من السلطات المعنية قرارًا (وقعت فقط 14 دولة من إجمالي 25 دولة على الاتفاق مع اليونديبي ولم يتم تنفيذ العمل الفعلي على مستوى أي بلد). وفي هذا الصدد، وضحت اليونديبي أنها تعرضت لتأخيرات في تنفيذ المشروع، ولكن ظل تنفيذ المشروع في مساره، وكان من المتوقع أن يكتمل تنفيذه بحلول نهاية عام 2006 (بدلاً من شباط/فبراير 2006). وأبلغت اليونديبي أيضاً أنه من إجمالي التمويل الموافق عليه قد تم صرف مبلغ 216,224 دولار أمريكي. وقد تم الالتزام بالفعل بـ 83,000 دولار أمريكي؛ وظل مبلغ 250,775 دولار أمريكي متوافراً.

31- وبالتالي أحيطت اللجنة التنفيذية علمًا بالتقرير المرحلي الخاص بتنفيذ برنامج المساعدة التقنية المقدم من قبل اليونديبي، وطالبت اليونديبي بأن تبذل ما في وسعها من أجل تحقيق جميع الأهداف المقترحة في البرنامج في ميعادها، وأن تقدم تقريراً في الاجتماع الثامن والأربعين بما تم تنفيذه حتى الآن. كما طلبت أيضاً أن تقدم اليونديبي تقريراً في الاجتماع السابع والأربعين في حالة حدوث احتمال بأن إحدى الدول التي تمت تغطيتها في برنامج المساعدة التقنية قد لا تمتثل بالتزاماتها الناشئة عن البروتوكول (مقرر 16/46 ج)).

تقرير مرحلي

32- تمتلك فقط خمسة من الدول المشاركة في برنامج المساعدة التقنية الإقليمي خط أساس ثابت من بروميد الميثيل، وهدف إزالة تدريجية فعلية لتحقيق 20 بالمائة من الخفض في عام 2005. وفيما يلي بيانات استهلاك بروميد الميثيل المبلغ عنها من جانب الحكومات المعنية بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال (طن ODP).

المسموح به في 2005	2004	2003	2002	2001	خط أساس	البلد
0.7	-	-	-	-	0.9	الكونغو
1.1	*0.9	1.2	1.3	1.2	1.4	جمهورية الكونغو الديمقراطية
2.2	1.7*	2.0	2.0	2.1	2.8	نيجيريا
2.4	1.8	1.8	3.0	3.0	3.0	السودان
0.5	**	-	0.7	0.5	0.6	سوازيلند

* البيانات المبلغ عنها في التقرير المرحلي لتنفيذ البرنامج القطري
** لم يتم الإبلاغ عنه في تاريخ 13 تشرين الأول/ أكتوبر 2005.

33- وفي الوقت الراهن، تمثل جميع الدول المذكورة أعلاه بأهداف تجميد بروميد الميثيل الوارد في بروتوكول مونتريال 2002. وبناءً عليه فمن المتوقع أن تحقق جميع الدول خطوة الخفض في عام 2005، حيثما تأخرت الأنشطة المقترحة نتيجة لصعوبات متعلقة بالاتصال والطلب المقدم من جانب الحكومة بإجراء دراسة أكثر تفصيلاً عن بروميد الميثيل، وذلك باستثناء دولة الكونغو الديمقراطية. يجري التنفيذ الحالي لأنشطة المشروع لمساعدة الدول في الثبات على موقف الامتثال، ولمساعدة الكونغو الديمقراطية في القيام بـ 20 بالمائة من خطوة الخفض على وجه السرعة بقدر الإمكان.

تعليقات الأمانة

34- بالنيابة عن حكومات بوركينا فاسو، ورواندا، وسيشل، وسيراليون، وتنزانيا، قدمت اليونيب برامج للمساعدة التقنية القائمة بذاتها لتتظر فيها اللجنة التنفيذية في اجتماعها السابع والأربعين (UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/14). تم تقديم جميع المشروعات مع خطاب تحويل رسمي، فيه تتفق الحكومات على تقديم المشروع من جانب اليونيب. في تقريرها المرحلي عن تنفيذ برنامج المساعدة التقنية الإقليمي لبروميد الميثيل أشارت اليونديبي بأنه قد تم إدراج 24 دولة إفريقية من الدول الغير مستهلكة لبروميد الميثيل في المشروع الإقليمي، لم تستجب ستة دول (من بينهم بوركينا فاسو، رواندا، سيشل، سيراليون، تنزانيا). للاتصالات المرسله من جانب اليونديبي، هذا ولم ترد أية إشارة إلى أن هذه الدول لم تستعد من المشروع الإقليمي.

35- وقد تم إطلاع الأمانة خلال الاجتماع مع مسؤولي بروميد الميثيل ببرنامج المساعدة على الامتثال باليونيب في أيار/ مايو 2005، إلى ما أشارت إليه اليونديبي من أن هذه الدول الخمس لم تواجه من جانب المشروع الإقليمي، وقدمت شرحاً موضحاً لسبب عدم إدراجهم. ولم يتم تضمين الدول الخمس في برنامج المساعدة التقنية للأسباب الآتية:

(أ) بوركينا فاسو: إتباعاً للمقرر 26/38 أبلغت الحكومة اليونديبي بأن التمويل الموافق عليه غير كاف لتلبية احتياجات جميع الدول المتضمنة والرافضة للمشاركة في المشروع؛

(ب) رواندا: وبالرغم من الرسائل التذكيرية المرسله من جانب اليونديبي، لم تقدم الحكومة خطاب استجابة للمقرر 26/38؛

(ج) سيشيل: ذكرت الحكومة أنها اختارت العمل مع حكومة ألمانيا في تطوير مشروع إبادة لبروميد الميثيل على نطاق ضيق؛

(د) سيراليون: لم تثمر المحاولات المتكررة للاتصال من قبل اليونديبي عن أية استجابة؛ و

(هـ) تنزانيا: ذكرت الحكومة عدم اهتمامها بالمشاركة في المشروع الإقليمي.

36- وعلى هذا الأساس لم يتم تضمين هذه الدول في برنامج اليونديبي للمساعدة التقنية. بحلول منتصف عام 2003، بعد الموافقة على المشروع بستة أشهر، وبعد تلقي تعليمات- (أو عدم تلقيها، مهما يكن الأمر)- من الدول المدرجة أعلاه، فسوف يتم تقسيم الميزانية الإجمالية بين الدول التي أبلغت عن اهتمامها وعزمها على المشاركة، ويبلغ عددهم 24 دولة.

توصية الأمانة

37- قد ترغب اللجنة التنفيذية فيما يلي:

- (أ) أن تحيط علماً بالتقرير المرحلي عن تنفيذ المساعدة التقنية لتخفيضات معدلات بروميد الميثيل وصياغة استراتيجيات الإزالة التدريجية الإقليمية للدول ذات الاستهلاك المنخفض في أفريقيا؛ و
- (ب) أن تكرر مطالبتها لليونديبي بأن تقدم في الاجتماع الثامن والأربعين للجنة التنفيذية تقريراً عن ما تم التقدم في تحقيقه حتى الآن.

المكسيك وفنزويلا: تقرير حالة عن الصرف الخاص بالشرائح الثانية من خطط الإزالة التدريجية لمادة CFC في المكسيك وفنزويلا (اليونيدو)

معلومات أساسية

38- في اجتماعها الخامس والأربعين وافقت اللجنة التنفيذية على تمويل شرائح 2005 الخاصة بالخطط الوطنية للإزالة التدريجية لمادة CFC في المكسيك (مقرر 51/45) وفنزويلا (مقرر 52/45). وأحاطت اللجنة التنفيذية علماً بأن صرف التمويل الموافق عليه لليونيدو يجب أن لا يبدأ حتى تبرم كلا من الأمانة واليونيدو اتفاقاً يفيد بأن التحقق من أهداف عام 2004 قد اكتمل، وأنه قد تم تقديم برنامج مرضي للتنفيذ السنوي لعام 2005. وبالإضافة إلى ذلك طولبت الأمانة بإبلاغ اللجنة التنفيذية، في اجتماعها السادس والأربعين بما تم التقدم في إنجازه.

تعليقات الأمانة

39- فيما بين الاجتماعين الخامس والأربعين والسادس والأربعين، أجرت الأمانة مناقشات مع اليونيدو، وحصلت على توضيحات متعلقة بمسائل معينة، وعلى وجه الخصوص حصلت على توضيحات تتعلق بكل من أنشطة فنزويلا لعام 2004، وبرنامج التنفيذ السنوي لعام 2005 الخاص بها. قبل الاجتماع السابع والأربعين بثمانية أسابيع تلقت تقرير تحقق وبرنامج التنفيذ السنوي لعام 2005 الخاص بالمكسيك.

40- ولم تنتهي المناقشات حتى وقت كتابة الوثيقة الحالية. ولذا لم تتلقى الأمانة تقرير تحقق أو برنامج التنفيذ السنوي لعام 2005 الخاص بفنزويلا. وتبعاً لذلك، لم يتم البدء في صرف الشرائح حتى وقت كتابة الوثيقة الحالية.

توصية الأمانة

41- قيد التنفيذ.

برنامج إدارة الهالونات الخاص بتايلاندا، واسترداد الهالونات، وإعادة التدوير والتخزين- المقترح المنقح.

معلومات أساسية

42- في اجتماعها التاسع والعشرين، وافقت اللجنة التنفيذية على التمويل الخاص بتايلاندا (THA/HAL/29/TAS/120 and 121) لتنفيذه من جانب السويد والبنك الدولي. وفي اجتماعها الخامس

والأربعين، طالبت اللجنة التنفيذية البنك الدولي بتقديم مقترح مشروع منقح قبل القيام بأية أنشطة خاصة بمشروع تخزين الهالونات في تايلاند، وتحديد التكاليف المعدلة والنقاط الرئيسية للمشروع وذلك للنظر فيها من جانب اللجنة التنفيذية، في ضوء المبادئ التوجيهية الحالية والسابقات (مقرر 12/45(ز)). لقد كان طلب اللجنة التنفيذية نتيجة لتقرير الحالة الخاص الذي طالبت به اللجنة حول الأوضاع الخاصة بمشروع تخزين الهالونات في تايلاند. في تقريره المقدم في الاجتماع الخامس والأربعين، أشار البنك الدولي إلى أن حكومة تايلاند قد انتهت إلى أن ما هو متوقع من القيام بتخزين 1301/1211 هالون في المشروع الموافق عليه لن يدوم لأنه لن تكون هناك مخرجات كافية لتسوية هذا الإجراء ماليًا. وبناء عليه اقترحت حكومة تايلاند بأن تستخدم الأموال في أنشطة أخرى بدلًا من شراء معدات استصلاح الهالونات.

43- يطلب الاقتراح المنقح أن يتم تخصيص مبلغ 260,997 دولار أمريكي لتقديم دعم مالي لـ 12 مشروع من مشروعات التذليل الإرشادي بواقع 106,000 دولار أمريكي، وأيضًا تخصيص 58,800 دولار أمريكي لأنشطة المشاركة مع هذه المشروعات التذليلية، على أن يديرها فريق إدارة الهالونات.

44- وسوف يخصص مبلغ للتوعية العامة يقدر بـ 26,577 دولار أمريكي، وسيخصص مبلغ (45,000 دولار أمريكي) لتدريب موظفي الحكومة في 4 حلقات عمل و6 حلقات عمل للتدريب على إدارة الهالونات، ومبلغ 10,000 دولار أمريكي لتحديث قاعدة البيانات، ومبلغ 15,000 دولار أمريكي لعمليات الرصد.

تعليقات الأمانة

45- ولم تنتهي المناقشات حتى وقت كتابة الوثيقة الحالية. ولذا لم تتلقى الأمانة تقرير تحقق أو برنامج التنفيذ السنوي لعام 2005 الخاص بتايلاند. وتبعًا لذلك، لم يتم البدء في صرف الشرائح حتى وقت كتابة الوثيقة الحالية.

توصية الأمانة

46- قيد التنفيذ.
