

EP

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/47
21 October 2005

ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



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

مقترح بمشروع: زمبابوي

تتضمن هذه الوثيقة تعليقات وتوصية من أمانة الصندوق بشأن مقترح المشروع الآتي:

مواد التبخير

منظمة الأمم المتحدة للتنمية
الصناعية

● الإزالة الكاملة لبروميد الميثيل المستخدم في التبغ
(الشريحة الأولى)

ان وثائق ما قبل الدورات قد تصدر دون اخلال بأي قرار تتخذه اللجنة التنفيذية بعد صدورها.

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

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات زمبابوي

عنوان المشروع	الوكالة الثنائية المنفذة					
الإزالة الكاملة لبروميد الميثيل المستخدم في التبغ (الشريحة الأولى)	منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية					
الوكالة الوطنية القائمة بالتنسيق:						
وزارة البيئة والسياحة						
آخر بيانات الاستهلاك المبلغ عنها بشأن المواد المستفدة للأوزون التي يعالجها المشروع ألف: البيانات الواردة بموجب المادة 7 (طن ODP، بيانات 2004، حتى أيلول/سبتمبر 2005)						
المرفق هاء، بروميد الميثيل	184.2					
باء: البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن ODP، بيانات 2004، حتى تشرين الأول/أكتوبر 2005)						
المواد المستفدة للأوزون	الغازات التبريد	الأيروسولات	المواد المستفدة للأوزون	المذيبات	عوامل التصنيع الكيميائية	مواد التبخير
184.2			بروميد الميثيل			
استهلاك CFC المتبقي والمؤهل للتمويل (طن ODP)		غير متوفر				

خطة أعمال السنة الجارية: مجموع التمويل 430 000 دولار أمريكي: الإزالة الكلية 33.3 طن ODP

بيانات المشروع	2005	2006	2007	2008	2009	2010	المجموع
بروميد الميثيل (طن ODP)	0	10	40	60	60	0	170
حدود بروتوكول مونتريال							
حدود الاستهلاك السنوي							
الإزالة السنوية من المشروعات التجارية							
الإزالة السنوية المتناولة مؤخرًا							
الإزالة السنوية غير الممولة							
مجموع استهلاك المواد المستفدة للأوزون الواجب إزالته	0	10	40	60	60	0	170
مجموع استهلاك المواد المستفدة للأوزون الواجب إدخاله (HCFCs)							
تكاليف المشروع كما قدمت أصلاً (دولار أمريكي)	2,121,794	0	2,121,794	0	0	0	4,243,588
مجموع تكاليف المشروع لمنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (دولار أمريكي)	1,862,486	0	1,862,486	0	0	0	3,724,972
مجموع تكاليف المساندة لمنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (دولار أمريكي)	139,686	0	139,686	0	0	0	279,372
مجموع التكاليف التي يتحملها الصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي)	2,002,172	0	2,002,172				
فعالية تكاليف المشروع النهائية (دولار/كغ)							21.91

طلب التمويل: الموافقة من حيث المبدأ على الإزالة الكلية للمواد المستفدة للأوزون، إجمالي تمويل المشروع وإجمالي تكاليف المساندة، والموافقة على تمويل الشريحة الأولى (2005) على النحو الموضح أعلاه.

توصية الأمانة	للنظر في كل حالة على حدة
---------------	--------------------------

وصف المشروع

1- بالنيابة عن حكومة زمبابوي، قدمت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية إلى الاجتماع السابع والأربعين للجنة التنفيذية مقترحاً بمشروع لإزالة 170 طن ODP من بروميد الميثيل المستخدم في تبخير بذور التبغ. وتبلغ التكلفة الإجمالية للمشروع، بالشكل الذي قدمت به، 4 243 588 دولاراً مع استبعاد تكاليف دعم الوكالة.

2- يبلغ خط أساس الامتثال الخاص ببروميد الميثيل في زمبابوي 557 طن ODP. وبين عامي 2001 و2003 انخفض استهلاك بروميد الميثيل في البلد من 544.2 طن ODP إلى 97.4 طن ODP. ومع ذلك، زاد استهلاك بروميد الميثيل في عام 2004 إلى 184.2 طن ODP، كما يظهر في الجدول أدناه. ولم يكن انخفاض استهلاك بروميد الميثيل في زمبابوي يتصل كله بأنشطة الإزالة الممولة من الصندوق المتعدد الأطراف.

2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	استهلاك بروميد الميثيل (طن ODP)
0	5	45	145	147	147	132	الزهور
170	89	153	382	209	320	665	التبغ
14	3	4	17	15	23	22	سلع وأشياء أخرى
184	97	202	544	371	490	819	إجمالي الاستهلاك

المشروعات والأنشطة المتعلقة ببروميد الميثيل الموافق عليها فعلاً لزمبابوي

3- وافقت اللجنة التنفيذية حتى الآن على المشروعات التبدلية وبرنامج المساعدة الفنية الخاصة ببروميد الميثيل:

(أ) بدائل استخدام بروميد الميثيل في إنتاج بذور التبغ المقاومة للجفاف، والموافق عليها في الاجتماع الثالث والعشرين لمنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (700 370 دولار أمريكي)، للتدليل على الجدوى الفنية والاقتصادية لتقنيات الزراعة خارج التربة واستخدام الجرعات المنخفضة لمبيدات الآفات الأخرى.

(ب) بدائل استخدام بروميد الميثيل على أكياس الذرة المخزنة تحت ألواح كلوريد البولي فينيل المقاومة للغاز والأغطية الواقية البلاستيكية (التخزين)، والموافق عليها في الاجتماع السابع والعشرين للتنفيذ عن طريق برنامج البيئة العالمي (212 850 دولاراً)، للتدليل على استخدام بدائل بروميد الميثيل في تبخير الحبوب المعمرة.

(ج) تحسين قدرة المنظمات الزراعية المحلية والمنظمات غير الحكومية في مجال الاتصالات المتعلقة ببروميد الميثيل، والموافق عليها في الاجتماع الثلاثين لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (25 000 دولار)، لزيادة الوعي بإزالة بروميد الميثيل، وتحسين قدرة المنظمات الزراعية والمنظمات غير الحكومية على الترويج لبدايل بروميد الميثيل؛ ونشر المعلومات بين المزارعين عن بدائل بروميد الميثيل.

4- وقد اكتملت المشروعات سالفة الذكر. وبناء على نتائج المشروعات التبدلية، صادقت حكومة زمبابوي على إقامة مشروعات استثمارية تساعد على الإزالة الكاملة لبروميد الميثيل المستخدم في تبخير بذور التبغ والسلع المتصلة به.

5- بالإضافة إلى ذلك وافقت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الحادي والثلاثين على مشروع استثماري لإزالة 132 طن ODP من بروميد الميثيل المستخدم في تبخير الزهور المقطوعة ينفذ عن طريق منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية، بكلفة إجمالية قدرها 904 200 دولار (المقرر 39/31) والمرفق الرابع من وثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/31/61. واکتمل المشروع في تموز/ يوليو 2005 وترتب عليه الإزالة الكاملة لـ 132 طن ODP من بروميد الميثيل.

قطاع التبغ

6- في عام 2003، زرع أكثر من 21 000 مزارعا تجاريا التبغ في زمبابوي. وفي السنوات القليلة الماضية حدث تغيير حاد في قطاع التبغ بسبب برنامج إعادة توزيع الأراضي الذي نفذته الحكومة. ونتيجة لذلك، تناقصت مساحات المزارع بشدة بينما زاد عدد الوحدات الزراعية الصغيرة زيادة كبيرة. ويعتبر كل المزارعين أعضاء في واحد من اتحادات المزارعين المختلفة في زمبابوي. ويصدر نحو 95 في المائة من منتجات التبغ. ومع ذلك، فإن تصدير التبغ لا يتم عن طريق المزارعين الذين يعتمدون على مواردهم المالية الخاصة لإنتاج التبغ؛ فهم يبيعون محصولهم في سوق مزاد التبغ حيث تشتريه الشركات، والوسطاء، والمصنعون المحليون.

استهلاك بروميد الميثيل

7- منذ بدء استخدام بروميد الميثيل كمادة تبخير في مشاتل التبغ في زمبابوي، يتبع كل المزارعين طريقة استخدام منتظمة. ويبلغ معدل استخدام بروميد الميثيل نحو 4.125 غرام ODP عن كل هكتار.

8- أثناء تنفيذ برنامج إعادة توزيع الأراضي، ظهرت صعوبات أمام استيراد منتجات المزارع ومنح القروض التفضيلية، مما أدى إلى استخدام جرعات أقل من بروميد الميثيل. وأدى ذلك إلى انخفاض كبير في غلة المحصول (من 2480 كيلو غرام من التبغ من كل هكتار في موسم 2000 - 2001 إلى 1565 كيلو غرام من كل هكتار في موسم 2003 - 2004). غير أن رد فعل المزارعين، في موسم 2004 - 2005، تمثل في زيادة جرعات بروميد الميثيل. وساعدت زيادة المساحة الأكرية بسبب تحسن نظام الزراعة وتنفيذ خطط ائتمانية جديدة على زيادة الإنتاج ولكن ذلك أدى أيضا إلى زيادة استهلاك بروميد الميثيل.

المشروع المقدم إلى الاجتماع السابع والأربعين

9- من المتوقع أن يؤدي المشروع إلى إزالة 170 طن ODP من بروميد الميثيل المستخدم في تبخير بذور التبغ في 825 هكتارا من المشاتل التقليدية. والتكنولوجيا البديلة التي يمكن أن تحل محل بروميد الميثيل والتي يختارها جميع أصحاب الشأن في زمبابوي هي نظام الأطباق العائمة التي يتم تركيبها في أنفاق متناهية الصغر، استنادا إلى نتائج مشروع تدليلي ووفق عليه في الاجتماع الثالث والعشرين للجنة التنفيذية. وفي السنوات القليلة الماضية، قام مجلس بحوث التبغ بتحسين تكوين المادة المخمرة المستخدمة في الأطباق لزيادة قدرة البذور على الاحتفاظ بكميات إضافية من الماء والمغذيات في ظل الظروف المناخية المعاكسة السائدة في زمبابوي. وتسمح هذه المادة المخمرة باستخدام 280 الأطباق الخلوية (بدلا من 200 الأطباق الخلوية)، مما يؤدي إلى تناقص حجم وتكلفة الأنفاق المتناهية الصغر.

10- قدرت تكلفة رأس المال الإجمالية للمشروع بـ 11.71 مليون دولار أمريكي بما في ذلك نقل التكنولوجيا والتدريب. و قدرت وفورات التشغيل بـ 7.48 ملايين دولار. ويصل المبلغ الذي تطلبه حكومة زمبابوي من الصندوق المتعدد الأطراف إلى 4.24 ملايين دولار (مع استبعاد تكاليف دعم الوكالة). وتصل فعالية تكاليف المشروع إلى 24.96 دولارا/كغ. ووافقت اتحادات مزارعي التبغ على إكمال تمويل المشروع لتنفيذ الاستثمار الكامل المطلوب لتحقيق الإزالة الكاملة لبروميد الميثيل.

11- وسوف تنفذ هذا المشروع منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية، من خلال التنسيق الوطني الذي يضطلع به مكتب الأوزون، في تعاون وثيق مع جميع اتحادات التبغ في زمبابوي ومجلس بحوث التبغ. ويقدر أن يستغرق تنفيذ المشروع أربع سنوات.

تعليقات الأمانة وتوصياتها

التعليقات

المشروعات الاستثمارية لبروميد الميثيل المقدمة من زمبابوي قبل الاجتماع السابع والأربعين

12- نظرت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الخامس والثلاثين في مقترح مشروع لإزالة 27.2 طن ODP من بروميد الميثيل المستخدم في تبخير مرافق تخزين الحبوب (UNEP/OzL.Pro/ExCom/35/57). واستعرضت الأمانة المشروع في ضوء الاتفاقية المبرمة بين حكومة زمبابوي واللجنة التنفيذية لإزالة بروميد الميثيل المستخدم في إنتاج الزهور المقطوعة التي ووفق عليها في الاجتماع الحادي والثلاثين. والتزمت الحكومة، بموجب هذه الاتفاقية، بخط أساس يبلغ 598 طن ODP لخفض استهلاكها الوطني من استخدامات بروميد الميثيل الخاضعة للمراقبة (مستوى الاستهلاك المبلغ عنه في مشروع الزهور المقطوعة في 1999). ومع ذلك، فقد أبلغت زمبابوي، في عام 2000، عن استهلاك لبروميد الميثيل بلغ 370.7 طن ODP بموجب المادة 7 من البروتوكول وهو ما كان يقل عن مستوى الاستهلاك الذي استندت إليه الاتفاقية بـ 228 طن ODP. ونظرا لأن انخفاض الاستهلاك هذا لم ينشأ عن الإزالة من مشروعات الصندوق المتعدد الأطراف، فقد طلبت الأمانة الإرشاد من اللجنة التنفيذية فيما يتعلق بالطريقة التي ينبغي أن ينعكس بها أثر المشروع في اتفاقيتها الحالية مع زمبابوي.

13- وبناء على ذلك، قررت اللجنة التنفيذية إرجاء الموافقة على مشروع إزالة بروميد الميثيل في مجال تخزين الحبوب المقدم من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بالنيابة عن حكومة زمبابوي، إلى أن يتم إيضاح الظروف الاستثنائية وتحديد ما إذا كان انخفاض الاستهلاك مجرد انخفاض مؤقت في الواقع (المقرر 46/35).

14- ونظرت اللجنة التنفيذية في اجتماعها السابع والثلاثين في مشروع إضافي مقدم من حكومة فرنسا (تعاون ثنائي) لإزالة 382 طن ODP من بروميد الميثيل المستخدم في تبخير بذور التبغ التقليدية وقامت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية بإعداد مقترح المشروع (UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/56). وأثناء مناقشة المقترح، لاحظت اللجنة التنفيذية إرجاء حكومة فرنسا للمشروع وانتظارا لمزيد من الإيضاح حول توفر الظروف الفنية اللازمة لضمان جدوى تنفيذ المشروع.

طلب تغيير نقطة بداية التخفيضات الدائمة في استهلاك بروميد الميثيل

15- نظرت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الحادي والأربعين في تقرير مرحلي بشأن تنفيذ إزالة بروميد الميثيل في القطاع الفرعي للزهور المقطوعة، في سياق التقارير المتعلقة بتنفيذ المشروعات والأنشطة الموافق عليها التي تتطلب شروط إبلاغ معينة (الفقرات من 35 إلى 41 من الوثيقة (UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/68)). وفي ذلك الوقت، دعت اللجنة التنفيذية إلى النظر في إيضاح فني ملحق بالاتفاقية بين حكومة زمبابوي واللجنة التنفيذية بشأن إزالة بروميد الميثيل.

16- وحددت نقطة البداية في اتفاقية التخفيضات الدائمة لاستهلاك بروميد الميثيل بـ 598 طن ODP، وهو ما كان يمثل مستوى استهلاك بروميد الميثيل في زمبابوي في عام 1999 كما ورد في مشروع الزهور المقطوعة. ومع ذلك، فقد بلغ مستوى استهلاك بروميد الميثيل المبلغ عنه بعد ذلك من الحكومة بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال 490.3 طن ODP (UNEP/OzL.Pro.13/3/Add.1) أي أقل من الكمية المشار إليها في الاتفاقية بـ 108 طن ODP.

17- وعلى هذا الأساس، ناقشت الأمانة مع منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية مقترحا بدعوة اللجنة التنفيذية إلى النظر في إيضاح فني ملحق بالاتفاقية لإدراج نقطة البداية الصحيحة لزمبابوي، استنادا إلى استهلاك بروميد الميثيل المبلغ عنه رسميا في 1999 والذي بلغ 490.3 طن ODP. وسيبقى تخفيض استهلاك بروميد الميثيل الممول

في إطار المشروع بدون تغيير، ولكنه سيستخدم مع نقطة البداية المصححة. وبالتالي، فقد قررت اللجنة التنفيذية إرجاء النظر في تغيير نقطة بداية التخفيضات الدائمة في استهلاك بروميد الميثيل في زمبابوي (المقرر 78/41).

طلب تمويل للتخصيص لمشروعين استثماريين في مجال بروميد الميثيل

18- قدم برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية إلى الاجتماع الخامس والأربعين للجنة التنفيذية طلبين للتخصيص لمشروعين استثماريين لإزالة بروميد الميثيل المستخدم في بذور التبغ (منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية) وتبخير السلع المتصلة به المخزنة (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي).

19- أثناء استعراض هذين الطلبين، لاحظت الأمانة أنه نتيجة لانخفاض الشديد في النمو الاقتصادي الذي مرت به زمبابوي في الماضي القريب، تناقص استهلاك بروميد الميثيل من 544.2 طن ODP في عام 2001 إلى 97.4 طن ODP في 2003، وهو ما يقل عن الاستهلاك المتبقي المؤهل للتمويل على النحو الموضح في الاتفاقية الموافق عليها في الاجتماع الحادي والثلاثين للجنة التنفيذية. وبناء على هذه الملاحظات، أحاطت الأمانة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية بأنه يمكن التوصية بالموافقة على طلبي التخصيص للمشروعين فقط على أساس أن:

- (أ) المشروعين سوف يعالجان فقط الاستخدامات المراقبة الإجمالية الراهنة لبروميد الميثيل في كل قطاع؛
- (ب) مشروعَي الإزالة اللذين سيجري التخصيص لهما سيحققان بالضرورة الإزالة الكاملة لبروميد الميثيل في زمبابوي؛
- (ج) حكومة زمبابوي لن تطلب أي مساعدة أخرى من الصندوق المتعدد الأطراف لأي استخدامات مراقبة لبروميد الميثيل في البلد.

القضايا الفنية والتكاليفية المتصلة بمشروع بذور التبغ

20- عندما عرض مشروع إزالة بروميد الميثيل في بذور التبغ على اللجنة التنفيذية في اجتماعها السابع والثلاثين، ناقشت الأمانة ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية عددا من القضايا الفنية والتكاليفية، وضعت كلها في الاعتبار في مقترح المشروع المنقح المقدم للاجتماع السابع والأربعين. وبناء على ذلك، عدلت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية تكلفة المشروع إلى 3 724 972 دولارا.

الاتفاقية بين حكومة زمبابوي واللجنة التنفيذية

21- ساعدت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية حكومة زمبابوي في إعداد مسودة لمقترح باتفاقية منقحة بين الحكومة واللجنة التنفيذية تتضمن التزامات مقترحة وخطة عمل لإزالة بروميد الميثيل في قطاع التبغ في زمبابوي، على أن توضع في الاعتبار الاتفاقية الراهنة التي تغطي إزالة بروميد الميثيل في الزهور المقطوعة، الموافق عليها في الاجتماع الحادي والثلاثين للجنة التنفيذية. وترد مسودة الاتفاقية في المرفق الأول بهذه الوثيقة.

التوصيات

22- قد ترغب اللجنة التنفيذية في النظر في:

- (أ) الموافقة من حيث المبدأ على مشروع إزالة بروميد الميثيل المستخدم في تبخير بذور التبغ بكلفة إجمالية قدرها 3 724 972 دولارا أمريكيا زائدا تكاليف دعم الوكالة والبالغة 279 373 دولارا أمريكيا لمنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية؛
- (ب) الموافقة على مشروع الاتفاقية المنقحة بين حكومة زمبابوي واللجنة التنفيذية لإزالة بروميد الميثيل المستخدم كمادة لتبخير التربة في الزراعة البستانية والوارد في المرفق الأول؛
- (ج) الموافقة على مبلغ 1 862 486 دولارا أمريكيا زائدا تكاليف المساندة البالغة 139 686 دولارا أمريكيا لمنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية، لتنفيذ الشريحة الأولى من المشروع.

المرفق 1

الشروط الموافقة عليها لإزالة بروميد الميثيل في زيمبابوي
(مسودة)

-1 إن اللجنة التنفيذية:

(أ) وافقت في اجتماعها الحادي والثلاثين على مبلغ 904 200 دولار كتمويل إجمالي متاح لزيمبابوي لتحقيق الإزالة الكاملة لبروميد الميثيل المستخدم في الزهور المقطوعة. واكتمل المشروع في عام 2005 بالإزالة الكاملة لـ 132 طن ODP من بروميد الميثيل.

(ب) وافقت من حيث المبدأ في اجتماعها السابع والأربعين على مبلغ إضافي قدره 3 724 972 كتمويل إجمالي متاح لزيمبابوي لتحقيق الإزالة الكاملة لبروميد الميثيل المستخدم في مشاتل التبغ (170 طن ODP إضافية).

2- وكما تم إبلاغ أمانة الأوزون، ووفقاً للمعلومات الواردة في وثيقة المشروع المقدمة للجنة التنفيذية، يبلغ خط أساس بروميد الميثيل في زيمبابوي 575 طن ODP. وبالنسبة لعام 2002، أبلغت زيمبابوي عن استهلاك لبروميد الميثيل بلغ 184.2 طن ODP بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال، مع استبعاد أي كمية استفيد منها في استخدامات الحجر الصحي وما قبل الشحن. وبناء على ذلك، فإن زيمبابوي قد امتثلت لمستوى الاستهلاك المسموح به في بروتوكول مونتريال لعام 2005.

3- سوف تؤكد التخفيضات التي تتفق مع شروط المشروع المذكور أعلاه والالتزامات الأخرى الواردة في وثيقة المشروع أن زيمبابوي تلتزم بجدول التخفيض الموضح أدناه. وفي هذا الصدد، فإن زيمبابوي سوف تخفض الاستهلاك الوطني من الاستخدامات المراقبة لبروميد الميثيل بما لا يزيد عن مستويات الاستهلاك التالية في السنوات المذكورة:

السنة	طن ODP
2005	184.2
2006	174.2
2007	134.2
2008	74.2
2009	14.2

4- سوف يؤدي المشروع إلى إزالة جميع الاستخدامات المتبقية لبروميد الميثيل في التربة في زيمبابوي مع استبعاد 14.2 طن ODP تستخدم في تبخير الحبوب المخزنة وبروميد الميثيل المستخدم في أغراض الحجر الصحي وما قبل الشحن. وتلتزم زيمبابوي باستخدام مستويات الاستهلاك المشار إليها أعلاه من خلال استخدام القيود على الواردات والسياسات الأخرى التي قد ترى أنها ضرورية.

5- سوف تطلب منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية تمويلاً للمشروعات في الشريحتين التاليتين:

السنة	دولارات أمريكية
2005	1 862 486
2007	1 862 486

- 6- استعرضت حكومة زمبابوي بيانات الاستهلاك المحددة في المشروع وهي على يقين من صحتها. وبناء على ذلك، فإن الحكومة تبرم هذه الاتفاقية مع اللجنة التنفيذية على أساس أنه إذا تم تحديد استهلاك إضافي لبروميد الميثيل في الاستخدامات المراقبة في تاريخ لاحق فإن مسؤولية العمل على إزالته ستقع بالكامل على عاتق الحكومة.
- 7- سوف يتوقف صرف التمويل للمشروعات على تحقيق المشروع للمراحل الواردة في البرنامج والجدول الزمني للتخفيض الفردي الوارد أعلاه. وفي حالة حدوث تأخيرات غير مبررة، سوف تحيط منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية اللجنة التنفيذية علماً وتقوم بإلغاء أي إفراج آخر عن التمويل إلى أن يتم حل جميع المشكلات والعودة إلى الالتزام بالجدول الزمني. وإذا استمرت التأخيرات غير المبررة فإن ذلك يمكن أن يؤدي إلى إلغاء المشروعات.
- 8- سوف تبدي حكومة زمبابوي، بالاتفاق مع منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية مرونة في تصميم وتنفيذ عناصر المشروع التي ترى أنها أكثر أهمية للوفاء بالتزامات إزالة بروميد الميثيل المذكورة آنفاً. وتوافق منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية على إدارة تمويل المشروع بطريقة مصممة لكفالة تحقيق التخفيضات المحددة لبروميد الميثيل المتفق عليها. وتقوم منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية بإبلاغ اللجنة التنفيذية سنوياً بالتقدم المحرز في الوفاء بالتخفيضات التي تتطلبها هذه المشروعات.
- 9- وضعت هذه الشروط المتفق عليها بين حكومة زمبابوي واللجنة التنفيذية في الاعتبار مشروعات إزالة بروميد الميثيل التي سبقت الموافقة عليها في الزهور المقطوعة. وبالتالي فإنها تلغي الشروط المتفق عليها في الاجتماع الحادي والثلاثين للجنة التنفيذية.