

# EP

# الأمم المتحدة

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/19

9 October 2006

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج  
الأمم المتحدة  
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف  
لتنفيذ بروتوكول مونتريال  
الاجتماع الخمسون  
نيودلهي، 6-10 نوفمبر / تشرين الثاني 2006

تعديلات على برنامج عمل منظمة الأمم المتحدة  
للتنمية الصناعية (اليونيدو) لعام 2006

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 نسخًا إضافية.

## تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق

- 1- تطلب اليونيدو من اللجنة التنفيذية في اجتماعها الخمسين الموافقة على اعتماد مبلغ 1 836 188 دولار أمريكي للتعديلات التي أدخلت على برنامج العمل لعام 2006، إضافة إلى تكاليف دعم الوكالة وقدرها 7 217 دولار أمريكي.
- 2- الأنشطة المقترحة في التعديلات المدخلة على برنامج عمل اليونيدو مبينة في الجدول 1 أدناه:

الجدول 1: التعديلات المدخلة على برنامج عمل اليونيدو

المبلغ الموصى به دولار الأمريكي	المبلغ المطلوب دولار الأمريكي	النشاط/المشروع	البلد
<b>القسم ألف: أنشطة يوصى بالموافقة الشمولية عليها</b>			
<b>ألف 1- إعداد المشروع:</b>			
30 000	30 000	إعداد مشروع الإزالة الكاملة لبروميد الميثيل في جميع الاستخدامات المتبقية	الكاميرون
30 000	30 000	المجموع الفرعي لإعداد المشروع	
<b>باء 1- أنشطة أخرى:</b>			
51 000	55 188	المساعدة التقنية في إزالة بروميد الميثيل في مكافحة آفات النباتات البقولية	الجزائر
51 000	55 188	المجموع الفرعي للأنشطة الأخرى:	
[1]	1 751 000	تمويل الوحدة الأساسية	
81 000	1 836 188	المجموع الفرعي	
6 840	7 217	تكاليف دعم الوكالة (7,5 في المائة لإعداد المشاريع والتعزيز المؤسسي، وللأنشطة الأخرى التي تتجاوز قيمتها 250 000 دولار أمريكي، و9 في المائة للأنشطة الأخرى التي تقل قيمتها عن 250 000 دولار أمريكي):	
87 840	1 843 405	المجموع:	

[1] ينظر إليه بموجب الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/20

## القسم ألف: أنشطة يوصى بالموافقة الشمولية عليها

### ألف 1: إعداد المشروع

الكاميرون: إعداد مشروع لإزالة بروميد الميثيل في الاستخدامات المتبقية

#### وصف المشروع

3- طلبت اليونيدو التمويل لإعداد مشروع لإزالة بروميد الميثيل من جميع الاستخدامات المتبقية نيابة عن حكومة الكاميرون. سيتعامل المشروع مع جميع الاستخدامات المراقبة لبروميد الميثيل المستخدم حالياً في الكاميرون. في عام 2005، أبلغت حكومة الكاميرون عن استهلاك 9,72 طن من قدرات استنفاد الأوزون (ODP) من بروميد الميثيل (BM) بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال. يبلغ خط الأساس الذي يجب الالتزام به في استهلاك بروميد الميثيل 18,09 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

#### تعليقات الأمانة

4- في اجتماعها الخامس والأربعين، نظرت اللجنة التنفيذية في تقرير مرحلي قدمته اليونيدو بخصوص تنفيذ مشروع التبدل الخاص ببدائل بروميد الميثيل التي يجب استخدامها والتي تمت الموافقة عليها في الاجتماع الخامس والعشرين للجنة. وقد لاحظت اللجنة التنفيذية استناداً على هذا المشروع أن مشروع التبدل "...قد نتج عنه الإزالة الكاملة لاستخدامات بروميد الميثيل المراقبة في شكل غازات لتبخير التربة في قطاع التبغ" (المقرر 13/45).

#### توصيات أمانة الصندوق

5- في ضوء المقرر 13/45 الخاص باللجنة التنفيذية، توصي الأمانة بالموافقة الشمولية على هذا الطلب على أساس أنه لا يشمل قطاع التبغ الذي كان قد تم إزالته بالفعل.

## القسم باء: الأنشطة التي يوصى بها لاعتبارات خاصة

### باء 1: أنشطة أخرى

الجزائر: المساعدة التقنية لإزالة بروميد الميثيل في مكافحة آفات النباتات البقولية

#### وصف المشروع

6- طلبت اليونيدو نيابة عن حكومة الجزائر تمويل بقيمة 55 188 دولار أمريكي زائد مبلغ 4 967 دولار أمريكي لتكاليف دعم الوكالة لمشروع المساعدة التقنية لإزالة 1 57 طن ODP من مادة بروميد الميثيل المستخدمة في مكافحة آفات النباتات البقولية (الحمص، والفلو، والعدس، والفلو السوداني) في البلد. يمثل الاستهلاك في هذا المجال 50 في المائة تقريباً من إجمالي استهلاك بروميد الميثيل في الجزائر في عام 2005 (أي 3,60 طن ODP). خط الأساس الذي يجب الالتزام به هو 4 65 طن ODP.

7. يوجد مصدرين للبقوليات في هذا البلد، التي تزرع محلياً والمستوردة. تصاب البقوليات المحلية في الحقل بأفة حشرية (خنفساء البذور). يعد استخدام المبيدات الحشرية المباشرة في الحقل مكلفاً وقليل الفعالية، حيث أنه لا يتوغل إلى داخل الحبوب وبالتالي لا يمكنه قتل جميع الحشرات. كما توجد أنواع أخرى من الحشرات في أماكن

التخزين، لذلك فهي تتطلب التبخير باستخدام بروميد الميثيل في غرف التبخير. يجب استخدام تقنية الفوسفين البديلة في نفس غرف التبخير بدلاً من بروميد الميثيل.

8. سيتم إجراء المشروع بالتنسيق بين تعاونيات (CCLS) des Cereales et des Legumes Secs والمكتب الجزائري Office Algerien interprofessional des cereals. ويغطي هذا المشروع كل من المعدات والتكاليف.

#### تعليقات أمانة الصندوق

9. لاحظت الأمانة أن تنفيذ برنامج المساعدة التقنية سيؤدي إلى إزالة 1.57 طن ODP من بروميد الميثيل، مع وجود 2.03 طن ODP في صورة استهلاك متبقي يستخدم في تبخير ثمار التمر عالي الرطوبة الذي تلقت اليونيدو تمويلاً من أجله في اجتماع اللجنة التنفيذية الرابع والثلاثين لإعداد مشروع الإزالة. لا يزال هذا المشروع مستمراً حيث لا توجد بدائل مقبولة تقنياً ومناسبة اقتصادياً في الوقت الحالي بالنسبة لثمار التمر عالي الرطوبة. علاوة على ذلك، قررت الأطراف المشاركة في بروتوكول مونتريال من خلال مقرها رقم 12/XV، من بين العديد من الأشياء، أنه يجب تأجيل النظر في حالة إذعان الدول التي تستخدم أكثر من 80 في المائة من استهلاكها من بروميد الميثيل في معالجة ثمار التمر عالية الرطوبة لمدة سنتين من تاريخ توصل فريق التقييم الفني والاقتصادي (TEAP) بشكل رسمي إلى وجود بدائل لمادة بروميد الميثيل مناسبة لهذه التطبيقات.

10. وكما هو مبلغ عنه في مقترح المشروع، لا يستخدم الفوسفين في الجزائر بسبب عدم تسجيله حتى الآن، بالإضافة إلى قلق العديد من المزارعين حيال فعالية الفوسفين في مكافحة آفات البقوليات. وبناء على طلب من الأمانة لتوضيح هذه الموضوعات، قدمت اليونيدو خطاباً من CCLS يؤكد على أنه سيتم الانتهاء من تسجيل الفوسفين في القريب العاجل. كما أن اليونيدو أخطرت الأمانة أيضاً بأن المشروع سيأخذ بعين الاعتبار استخدام الفوسفين في أماكن التخزين أكثر منه في الحقول.

11. ناقش كل من الأمانة واليونيدو الموضوعات المرتبطة بتكلفة برامج التدريب ووافقا على أن تكون تكلفة المشروع النهائية 51 000 دولار أمريكي .

#### توصيات أمانة الصندوق

12. قد ترغب اللجنة التنفيذية في النظر إلى الموافقة على مشروع إزالة بروميد الميثيل المستخدم في تبخير البقوليات، بتكلفة إجمالية 51 000 دولار أمريكي زائد تكاليف دعم الوكالة التي تبلغ 4 590 دولار أمريكي بالنسبة لليونيدو، على أساس أن مجموع ما تبقى من استهلاك مؤهل لبروميد الميثيل في الجزائر سيكون 2,03 طن ODP يستخدم في تبخير ثمار التمر عالية الرطوبة.

----