اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتفيد بروتوكول مونتريال
الاجتماع التاسع والخمسون
ميناء غالب ، مصر، 10-14 نوفمبر/ تشرين الثاني 2009

مقترحان بمشروعين: هندوراس

تتألف هذه الوثيقة من تعليقات أمانة الصندوق وتوصيتها بشأن مقترحي المشروعين التاليين:

غاز التبخير

• الخطة الوطنية لإزالة بروميد الميثيل، المرحلة الثانية (السجدة الرابعة)
• برنامج الأمم المتحدة للتنمية الصناعية

الإزالة

• خطة إدارة الإزالة الختامية (السجدة الثانية)
• برنامج الأمم المتحدة للبيئة/ منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية


### ورقة تقييم المشروع - مشروعات متعددة السنوات

**هندوراس**

<table>
<thead>
<tr>
<th>إعداد:</th>
<th>UNIDO</th>
</tr>
</thead>
</table>

**إطلاق:** UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/34

<table>
<thead>
<tr>
<th>السنة</th>
<th>أفرع المشروع:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2008</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>المواد</th>
<th>المواد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CFC</td>
<td>CFC</td>
</tr>
<tr>
<td>Halons</td>
<td>Halons</td>
</tr>
<tr>
<td>Others</td>
<td>Others</td>
</tr>
<tr>
<td>TCA</td>
<td>TCA</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>المواد</th>
<th>المواد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Non-QPS</td>
<td>QPS</td>
</tr>
<tr>
<td>Non-QPS</td>
<td>QPS</td>
</tr>
<tr>
<td>23.4</td>
<td>23.4</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>181.8</td>
<td>177.4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>السنة</th>
<th>المواد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2006</td>
<td>MB</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>MB</td>
</tr>
<tr>
<td>2008</td>
<td>MB</td>
</tr>
<tr>
<td>2009</td>
<td>MB</td>
</tr>
<tr>
<td>2010</td>
<td>MB</td>
</tr>
<tr>
<td>2011</td>
<td>MB</td>
</tr>
<tr>
<td>2012</td>
<td>MB</td>
</tr>
<tr>
<td>2013</td>
<td>MB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>المواد</th>
<th>المواد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>UNIDO</td>
<td>UNIDO</td>
</tr>
<tr>
<td>600,000</td>
<td>800,000</td>
</tr>
<tr>
<td>300,000</td>
<td>106,301</td>
</tr>
<tr>
<td>135,473</td>
<td>135,473</td>
</tr>
<tr>
<td>127,500</td>
<td>127,500</td>
</tr>
<tr>
<td>7,973</td>
<td>7,973</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**خادمة توصية الأمانة:**

QPS: تطابق المواد الصمومي للمحر

Non-QPS: تطابق المواد غير الصمومي للمحر
وصف المشروع

1- بالنسبة لحكومة هندوراس، قمت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية تقريراً مراجعاً عن تنفيذ الشريحة الثالثة من المرحلة الثانية من الخطة الوطنية لإزالة بروميد الميثيل في هندوراس، وطلبنا تمويل الشريحة الرابعة والأخيرة من المشروع إلى الاجتماع التاسع والخمسين للجنة التنفيذية للنظر فيها. وبلغ مستوى التمويل المطلوب 10136 دولاراً أمريكياً زانا تكلفة مسند للوكالة قدراً 7973 دولاراً أمريكياً خلفية.

2- نظرت اللجنة التنفيذية في اجتماعها السابع والثلاثين في مقر المشروع لإزالة القائمة استعمال بروميد الميثيل كمادة تبخير للتربة لتبيحATE البذور والميز والتبغ (أي 4120 طنًا من قدرات استهلاك الأوزون) في صروته المنقحة في اجتماعها الثاني والأربعين ووافقنا على تمويل المرحلة الأولى من المشروع قدره 45741 دولاراً أمريكياً. وبعد الموافقة على المشروع، وافقت الأطراف في بروتوكول مونتريل على تحقيق الجدول الزمني لإزالة بروميد الميثيل المقرح أصلاً من حكومة هندوراس (المقرران X و 35/XVII و 34/XVII). ووقفت اللجنة التنفيذية، في اجتماعها الثامن والأربعين، بعد الجدول الزمني المنصف لإزالة بروميد الميثيل وأدت لمنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية تقديم مقرح لتحقيق إزالة بروميد الميثيل.

3- وافقنا الجدول التنفيذي في اجتماعها التاسع من حيث المبدأ على خطة إزالة بروميد الميثيل من هندوراس بتكلفة إجمالية قدرها 301806 دولاراً أمريكياً، زانا تكلفة مسند للوكالة قدراً 473135 دولاراً أمريكياً لتوفير عملية المنقحة، وتمت الموافقة، بموجب المرحلة الثانية من المشروع، على تحقيق خفض بنسبة 20 في المائة من استهلاك بروميد الميثيل بحلول عام 2008 والإزالة الكاملة بحلول عام 2012. ومنذ ذلك الوقت، وافقنا الجدول التنفيذية على ثلاثة من الارتباط الأبعد للملف، مع إجمالي قدره 1700000 دولاراً أمريكياً، زانا تكلفة مسند للوكالة قدراً 1275000 دولاراً أمريكياً لمنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية.

النقرير المرحلوي

4- في عام 2008، جددت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية الاتفاق المبرم مع وحدة الأوزون بشأن إدارته التوريد، والرصد، وخدماته المتناسبة، وقامت بشراء المعدات اللازمة لتنفيذ التكنولوجيات البديلة على مستوى المزرعة.

5- كان المشروع الأصلي قد اقترح إنشاء نقطة تنسيق داخل مصلحة العلوم والتكنولوجيا تكون مسؤولة عن برامج التدريب، وأعمال الخبرات، ونقل التكنولوجيا إلى زراعات الخضروات لتكفيلة استماده الكنفيلة البديلة في هندوراس. غير أنه تبين أثناء تنفيذ المشروع أن مصلحة العلوم والتكنولوجيا لا تستطيع العمل كنقطة تنسيق وثابت، وقد اضطلع زرعات البيض في مملكة أن تضطلع بها مصلحة العلوم والتكنولوجيا، بما فيها التدريب. كما اضطلع الزرعات بنشاط إضافي في مملكة التدريب واستعمل موادهم الملاحية الخاصة. ويعتبر تدريس الأولوز في الوقت الحاضر على استطاعة إمكانية توافق اتفاق مع جمعية هندوراس لتقديم برنامج التدريب للمزارعين وآخرين اتخاذ التدريب.

6- حتى سبتمبر/أيلول 2009، صرفة منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية أو التوزيع بصرف مبلغ 6450578 دولاراً أمريكياً من التمويل الإجمالي المواقع عليه والبالغ 1700000 دولاراً أمريكياً.
خطوة العمل
7- التزام حكومة هندوراس بتحقيق الإزالة الكاملة لبروميد الميثيل بحلول نهاية عام 2012. وسوف يحقق ذلك من خلال الأنشطة المضافة حتى الآن، وبمساعدة من الأنشطة الإضافية التالية: شراء معدات ومستلزمات مزارع إضافية يتم توزيعها على زراع البطيخ؛ تنفيذ برامج تدريب الزراع؛ استمرار رصد مستعملي بروميد الميثيل وأداء بدلائه.

تعليقات الأمانة وتوصيتها

التوصيات
8- كان استهلاك بروميد الميثيل في عام 2008 الذي أبلغت عنه حكومة هندوراس والتبلغ 172.2 طنا من قدرات استفاد الأوزون بلغ بما قيمته 35.3 طنا من قدرات استفاد الأوزون عن أقصى مستوى مسموح به لذلك الطلب بموجب الاتفاق المبرم بين الحكومة واللجنة التنفيذية. وبناء على المعلومات المقدمة من مؤسسة الأوزون، عن عام 2009، قد استهلاك بروميد الميثيل بلغ 165.0 طنا من قدرات استفاد الأوزون، أي أقل بنسبة 18.6 طنا من قدرات استفاد الأوزون من المستوى المسموح به والتبلغ 183.6 طنا من قدرات استفاد الأوزون لهذا العام بموجب الاتفاق.

9- أثناء مناقشة المشروع الاستثماري المقدم للاجتماع التاسع والخمسين، وبخاصة الاستدامة الطويلة الأجل للتكنولوجيات البديلة لبروميد الميثيل المضافة، تكررت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية أن استدامة الإزالة ترجع في جانب منها إلى القواعد التنظيمية الحالية لمولد مستخدمة الأوزون والتي تراقب بمجابهة وارتداء بروميد الميثيل وفقا لمعايير الاستهلاك المسموح به في خطة الإزالة. وقد مرسى الأوزونات مستودة تعديل التشريعات الخاصة بالمواد المستخدمة للأوزون للكفاية الامثال لاتفاق إزالة بروميد الميثيل. وزراع البطيخ هم أصحاب المصلحة الأكثر اهتماما استعادة المشروع في الأجل الطويل. وتم إعلان قيودا تسببت في استجابة matéria تستعمل المواد الكيميائية في عملية الإنتاج، وأشارت وحدة الأوزون إلى أن الزراع يطورون للاستعمال في البطيخ بديلة (كما تطلب حكومة هندوراس أيضا من الزراع اعتماد مراجعتهم.) كما استمر المزارعون أيضا في مزارعهم، بالإضافة إلى المعدات ومستلزمات المزارع والالتزامات الغذائية من خلال المشروع، واضعضعت وحدة الأوزون بعد رئيسي في تنفيذ المشروع ورصده وتسقيفه، ونحتم وحدة الأوزون الدعم التقني، والبيئي، والاقتصادي، والاجتماعي لاستدامة المشروع والازالة الكاملة لبروميد الميثيل.

10- توقعت مرة أخرى من منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية، مسألة عدم قدرة مشرفة الطلب والتكنيولوجيا على العمل ككل، تتضمن في مجال التدريب، والاختيارات التي تجري في المختبرات، ونقل الكنيولوجيا، وتشير إلى أن ينبغي توفير هذه المبادرات إلى منشأي البطيخ. وتكشف توقعات الأسعار أو منشأي البطيخ، فإنها ستيض في حالة تفيد بتحقيق نمط عالي من الجودة والذكاء، المحافظة لهذا الشاغل، أشارت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية إلى أن وحدة الأوزون، فضلا عن اضطلاعها بدراسة إمكانية عدد اتفاق تدريب مع جامعة هندوراس، فإنها تدرس، بالتعاون مع وزارة الزراعة، تحديد مركز التأهي الفنيد المعني الزراعي الموجود في منطقة الإنتاج، بحيث يمكن الاستعانة به لتنفيذ آلة الاستفادة الفنية. وسوف تعالج هذه المسألة أثناء تنفيذ المشروع.

التوصيات
11- توصي الأمانة بموافقة شمولية على الشريحة الرابعة من المرحلة الثانية من الخطة الوطنية لإزالة بروميد
المبتدئ في هندوراس مع تكاليف المساندة المرتبطة ومستوى التمويل المحدد في الجدول أدناه:

<table>
<thead>
<tr>
<th>الوكالة المنفذة</th>
<th>تكلفة المساندة (بالدولار الأمريكي)</th>
<th>تمويل المشروع (بالدولار الأمريكي)</th>
<th>اسم المشروع</th>
<th>الخطوة الوطنية لإزالة بروميد المبتدئ، المرحلة الثانية (الشريحة الرابعة)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>7973</td>
<td>10600</td>
<td></td>
<td>(أ)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

على أساس أن:

(أ) الصرف سيكون مشترطا بتقديم خطاب رسمي من حكومة هندوراس إلى أمانة الصندوق ينص على أن مستوى استهلاك بروميد المبتدئ في عام 2009 كان أقل من 183.6 طنًا من قدرات استنفاذ الأوزون وهو ما يمثل أقصى مستوى استهلاك مسموح به في الاتفاق المبرم بين حكومة هندوراس واللجنة التنفيذية;

(ب) منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية سوف تقدم تقريرا مرتين سنويا عن تنفيذ المشروع حتى تتم الإزالة الكاملة لبروميد المبتدئ.

-----
ورقة تقييم المشروع - مشروعات متعددة السنوات

هندوراس

ملخص:

- CFC
- CTC
- Halons
- Methyl Bromide
- Others

- TCA

<table>
<thead>
<tr>
<th>- المواد</th>
<th>رعاوى</th>
<th>مواد</th>
<th>النشاط</th>
<th>уетالن سيد</th>
<th>موزع</th>
<th>من المصدر</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CFC</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>CTC</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Halons</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Methyl Bromide</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Others</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>TCA</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- CFC phase out plan

- UNEP, UNIDO

- TCA 172.2
- Others 23.4

- CFC 23.4
- Halons 177.4
- Methyl Bromide 4.8

- UNEP, UNIDO

- 2008 - عام

- HONDURAS

- من المصدر: CFC

- من المصدر: CFC

<table>
<thead>
<tr>
<th>المواد</th>
<th>النشاط</th>
<th>موزع</th>
<th>من المصدر</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CFC</td>
<td>49.7</td>
<td>49.7</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>UNIDO</td>
<td>146,000</td>
<td>52,000</td>
<td>198,000</td>
</tr>
<tr>
<td>UNEP</td>
<td>18,980</td>
<td>6,760</td>
<td>25,740</td>
</tr>
<tr>
<td>UNEP</td>
<td>301,000</td>
<td>37,500</td>
<td>338,500</td>
</tr>
<tr>
<td>UNIDO</td>
<td>22,575</td>
<td>2,813</td>
<td>25,388</td>
</tr>
<tr>
<td>TCA</td>
<td>447,000</td>
<td>89,500</td>
<td>536,500</td>
</tr>
<tr>
<td>Methyl Bromide</td>
<td>447,000</td>
<td>9,573</td>
<td>51,128</td>
</tr>
<tr>
<td>UNIDO</td>
<td>41,555</td>
<td>9,573</td>
<td>51,128</td>
</tr>
<tr>
<td>UNPRO</td>
<td>447,000</td>
<td>0</td>
<td>447,000</td>
</tr>
<tr>
<td>UNIDO</td>
<td>41,555</td>
<td>0</td>
<td>41,555</td>
</tr>
<tr>
<td>UNIDO</td>
<td>89,500</td>
<td>0</td>
<td>89,500</td>
</tr>
<tr>
<td>UNIDO</td>
<td>9,573</td>
<td>0</td>
<td>9,573</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- QPS:

- Non-QPS:

- QPS: جمع الأموال المطلوبة للجزء الأول (دولار أمريكي)

- Non-QPS: جمع الأموال المطلوبة للجزء الأول (دولار أمريكي)

- موافقة شرعية:

QPS: تعديلات نظرية للمشروع السابق
Non-QPS: تعديلات قانونية للمشروع السابق
وصف المشروع

12. بالنسبه عن حكومة هندوراس، قدم برنامج الأمم المتحدة للبيئة، باعتباره الوكالة المنفذة الرئيسية، إلى الاجتماع التاسع والعشرين في لجنة التنظيم العليا تم تدشين الشريحة الثانية، والأخيرة من خطة إدارة الإزالات الخانم، بتكلفة إجمالية قدرها 52 دولار أمريكي زادت تكلفة مساهمة لوكلاء قدرها 6760 دولاراً، 6 دولاراً أمريكي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، و 37 دولاراً أمريكي زادت تكلفة مساهمة لوكلاء قدرها 2813 دولاراً أمريكياً لمنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية. وقدم مع هذا التطلب أيضاً تقرير مرجعي عن تنفيذ خطة إدارة الإزالات الخانم أثناء الفترة 2009 – 2010 وبرنامج التنفيذ للعام 2010.

الخليفة

13. وافقت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الخامس والعشرين على خطة إدارة الإزالات الخانم، في هندوراس، لإزالة الجماعات استبدال الكلورفولوروكربون في البلد بحلول عام 2009. وافقت اللجنة التنفيذية من حيث المبدأ على تمويل إجمالى قدره 500 536 دولار أمريكي زادت تكلفة مساهمة لوكلاء قدرها 128 وكان 51 دولاراً أمريكيا. وافقت اللجنة التنفيذية في الاجتماع نفسه على مبلغ 146 000 دولار أمريكي زادت تكلفة مساهمة لوكلاء قدرها 18 880 دولاراً أمريكياً لبرنامج الأمم المتحدة للتنمية الصناعية تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة الإزالات الخانم.

تقرير مرجعي عن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة الإزالات الخانم

14. وافقت الحكومة على خطة إدارة الإزالات الخانم، لتثبيت أكثر من 160 من ضغط الجهود في تنفيذ الشريحة الثانية، والخدمات القائمة في هذه المواد، كما تم تدريب أكثر من 2000 في تدريب مهني علي إجراءات الخدمة واستخدام الأجهزة المستخدمة في المباني الرئيسية. وبدأت عملية إعادة تجهيز معدات التنظيف القائمة على الكلورفولوروكربون في المستشفيات الرئيسية. وبدأت أيضاً لجنة فنية للمساعدة في تطبيق مداراة الممارسة الجيدة؛ وتم توزيع معدات الاسترداد وإعادة التدوير وأدوات الخدمة، وأسفر ذلك عن إعادة تدوير ما مجموعه 27 طناً من الكلورفولوروكربون – 12 من سنة 1999، وتذكرت أنظمة الرصد والتتبع.

15. بحلول ديسمبر/كانون الأول 2009، سيكون قد تم صرف مبلغ 157 444 دولاراً أمريكياً وفرق على تنفيذ الشريحة الأولى. وسوف يضاف الرصيد المتبقية 674 289 دولاراً أمريكياً إلى التمويل المخصص من الشريحة الثانية على أن يتم في سنة 2010. وتعتمد التمويل الباقى لتصريف بناء على إعادة تجهيز أجهزة التبريد المنزلية القائمة على الكلورفولوروكربون، بحيث تعتمد على الهيدروفوكربونات، وإعادة تجهيز الأنظمة الأخرى (بما فيها الأنظمة المستخدمة في بعض المستشفيات) بحيث تعتمد على غازات تبريد بديلة.

خطة السيد الشريحة الثانية من خطة إدارة الإزالات الخانم

16. تتزامن حكومة هندوراس بتنفيذ الأنشطة التالية في إطار برامج العمل الثاني من خطة إدارة الإزالات الخانمية، بما فيها: مواصلة الأعمال المتعلقة بتعليم البرمجيات للفنون، وإثارة الاتصال غير المشروع في المواد المستخدمة للأزون، وتدريب 1500 فناني إضافي على الممارسات الجيدة لخدمة التبريد، والإنتهاء من إعداد مدونة الممارسات الجيدة في قطاع خدمة التبريد وتكيف الأجهزة، وتنفيذ هذه المدونة. سيتم أيضاً إعادة تجهيز المعدات القائمة على الكلورفولوروكربون مع تسليم معدات الاسترداد والخدمات، وإجراء أنشطة المشروع المتعلقة بالرصد والتتبع.
تعليقات الأمانة وتوصيتها

التعليقات

17- كان استهلاك الكحول في عام 2008 بلغ 23.4 طن من غير المتجددة غير مستقل عن الاستهلاك السامي في ذلك العام والذي يبلغ 49.7 طن من قدرات استهلاك الألوار، وقري استهلاك الكحول في عام 2009 بلغ 13.0 طن من قدرات استهلاك الألوار.

18- ناقشت الأمانة مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية المساواة الفنية والمسائل المتعلقة بالكثافة ذات الصلة بالمراقب المفترقة واستئصال لإعداد التدريب. كما أنها فازت الاستعداد واعادة التدريب بعدت على غازات تبريد متعددة، وأسعار غازات التبريد البديلة، ومدى توفرها. وقد تم تجديد هذه المواضيع على النحو التالي: من عام 1999، تم إعادة تدريب 27 طن من الكحول الكوليتيكوبون - 12؛ أعيد تطوير كميات إضافية من غازات تبريد أخرى بعدن فحصها. مع مرافق إعادة التدريب، كانت معدات الاستعداد إعادة التدريب المشتركة من النوع الذي يسمح باستعمال غازات تبريد متعددة، وتم اختبارها بناء على تحقيق دقق لتطبيق خطة التبريد في هندوراس. بالإضافة إلى ذلك، تضطلع وحدة الألوار بالرصد المنظم لشبكة الاستعداد وإعادة التدريب، واعدة تخصص المعدات التي لا تستعمل بالطرقية الصحيحة. ويعتبر سعر الكحول الكوليتيكوبون 17.000 دولارياً في أمريكا/كيلوغرام. الآن من سعر معظم غازات التبريد المستخدمة في هندوراس.

19- طلبت الأمانة أيضاً إيضاحات من الوكالات المذكورة حول ما إذا كانت حكومة هندوراس تستطيع أن تحقق الإزالة الكاملة للمواد الكحول الكوليتيكوبونية بحلول نهاية عام 2009 مع استعداد هذا المستوى للاستهلاك من خلال الأنشطة المفترقة في الشريحة الأخرى من خطة إدارة الإزالة خلخا، ولترك برنامج الأمم المتحدة للبيئة أنه يمكن تحقيق تخفيضات كبيرة في استهلاك الكحول الكوليتيكوبون بفضل التشريعات المتعلقة بالمواد المستخدمة للكحول المطلوبة والدعم المقدم من وحدة الألوار.

20- لاحظت الأمانة أنه سيكون من الجدير بناء خططة لإدارة إزالة الهيدروكولفلوروكربون، لتفعيل الأمانة أيضاً أن ينظر برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية أثناء تطوير الشريحة الأخرى من خطة إدارة الإزالة خلخا، في إعداد النصوص إلى الحكومة. إذا تابع بعض الإجراءات التشويهية. تم تحسيب إزالة المواد الهيدروكولفلوروكربونية في الوقت المحدد. وأيضاً برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى أن قد تم إبلاغ وحدة الألوار بأنه من الممكّن أن يتم إعادة نظام حمص للهيدروكولفلوروكربون لوصول إلى المستويات المطلوبة لتخفيض الهيدروكولفلوروكربون في عامي 2013 و2015.

التوصية

21- توصي الأمانة الصندوق لللجنة التنفيذية بأن:

(أ) تحفز عملاً بالتدريب المرن على تطبيق الشريحة الأولى من خطة إدارة الإزالة خلخا في هندوراس;

(ب) الموافقة على برنامج التنفيذ السنوي لعام 2010.

22- كما توصي الأمانة بموافقة شمولية على الشريحة الثانية من خطة إدارة الإزالة خلخا في هندوراس، مع تكاليف الفاصلة المرتبطة بمستوى التمويل الموضوع في الجدول أدناه، على أساس أن برنامج الأمم المتحدة للبيئة
منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية سوف يُقدم في الاجتماع الثاني والستين للجنة التنفيذية تقريراً مراحلياً عن

برنامج التنفيذ السنوي لعام 2010:

<table>
<thead>
<tr>
<th>الوكالة المنفذة</th>
<th>تكلفة المشاريع (بالدولار الأمريكي)</th>
<th>تمويل المشروع (بالدولار الأمريكي)</th>
<th>اسم المشروع</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>برنامج الأمم المتحدة للبيئة</td>
<td>6760</td>
<td>52000</td>
<td>خطة إدارة الإزالة الختامية (الشريحة الثانية)</td>
</tr>
<tr>
<td>منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية</td>
<td>2813</td>
<td>37500</td>
<td>خطة إدارة الإزالة الختامية (الشريحة الثانية)</td>
</tr>
</tbody>
</table>