

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/76/34

15 April 2016

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع السادس والسبعون
مونتريال، 9 - 13 مايو / أيار 2016

مقترح مشروع: هندوراس

تتألف هذه الوثيقة من تعليقات وتوصية الأمانة بشأن مقترح المشروع التالي:-

الإزالة

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثالثة) اليونيدو / اليونيب

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات
هندوراس

| (أ) عنوان المشروع | الوكالة | الاجتماع الذي وافق عليه | مدى السيطرة |
|--|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى) | اليونيب، اليونيدو (رئيسية) | الثالث والستون | 35% بحلول عام 2020 |

| | | |
|---|-------------|-------------------------------------|
| (ثانياً) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق ج الفئة الأولى) | السنة: 2014 | 13.18 (طن من قدرات استنفاد الأوزون) |
|---|-------------|-------------------------------------|

| السنة: 2014 | | (ثالثاً) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|---|----------|---------|---------|---------------|---------|-------------|---|
| إجمالي استهلاك القطاع | الاستخدامات العملية | عامل تصنيع | المذيبات | التبريد | | مكافحة الحريق | الرغاوى | الأبروصولات | كيميائي |
| | | | | الخدمة | التصنيع | | | | |
| | | | | | | | | | الهيدروكلوروفلوروكربون-123 |
| | | | | | | | | | الهيدروكلوروفلوروكربون-124 |
| 1.73 | | | | 1.73 | | | | | الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب |
| 0.89 | | | | | | | 0.89 | | الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البولولات المستوردة المخلوطة سابقاً |
| | | | | | | | | | الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب |
| 11.44 | | | | 11.44 | | | | | الهيدروكلوروفلوروكربون-22 |

| (رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | | |
|---|------------------------------|------|--|
| 20.70 | خط الأساس للفترة 2009 - 2010 | 19.9 | نقطة البداية للتخفيضات المجمعمة المستدامة: |
| الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | | |
| 13.73 | الموافق عليه بالفعل: | 6.97 | المتبقي: |

| (خامساً) خطة الأعمال | | | | | | |
|----------------------|--------|------|--------|------|--------|--|
| المجموع | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | |
| 2.1 | 0.4 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 1.0 | إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون) |
| 204,250 | 43,000 | 0 | 64,500 | 0 | 96,750 | التمويل (دولار أمريكي) |
| 1.5 | 0.3 | | 0.6 | | 0.6 | إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون) |
| 141,250 | 28,250 | | 56,500 | | 56,500 | التمويل (دولار أمريكي) |

| (سادساً) بيانات المشروع | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|-------|---------|------|---------|--|
| المجموع | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2011 | 2010 | |
| غير متاح | 12.94 | 17.92 | 17.92 | 17.92 | 17.92 | 17.92 | 19.91 | 19.91 | n/a | n/a | ود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال |
| غير متاح | 12.94 | 17.92 | 17.92 | 17.92 | 17.92 | 17.92 | 19.91 | 19.91 | n/a | n/a | الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون) |
| 380,000 | 40,000 | 0 | 60,000 | 0 | 90,000 | 0 | 0 | 90,000 | 0 | 100,000 | التمويل |
| 28,500 | 3,000 | 0 | 4,500 | 0 | 6,750 | 0 | 0 | 6,750 | 0 | 7,500 | الموافق عليه (دولار أمريكي) |
| 250,000 | 25,000 | 0 | 50,000 | 0 | 50,000 | 0 | 0 | 50,000 | 0 | 75,000 | التمويل |
| 32,500 | 3,250 | 0 | 6,500 | 0 | 6,500 | 0 | 0 | 6,500 | 0 | 9,750 | الموافق عليه (دولار أمريكي) |
| 315,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140,000 | 0 | 175,000 | التمويل |
| 30,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,250 | 0 | 17,250 | الموافق عليه (دولار أمريكي) |
| 140,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | إجمالي الأموال المطلوب |
| 13,250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | الموافقة عليها في هذا الاجتماع |

الموافقة الشمولية

توصية الأمانة:

وصف المشروع

1- قدمت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو) نيابة عن حكومة هندوراس، بصفتها الوكالة المنفذة، إلى الاجتماع السادس والسبعين طلبا لتمويل الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، بتكلفة إجمالية قدرها 153,250 دولار أمريكي، تتألف من 90,000 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة بقيمة 6,750 دولار أمريكي لليونيدو، و50,000 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة بقيمة 6,500 دولار أمريكي لليونيب. ويشمل الطلب تقريرا مرحليا عن تنفيذ الشريحة الثانية، وتقرير التحقق من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وخطة تنفيذ الشريحة للفترة 2016-2018.

تقرير عن استهلاك إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

2- أبلغت حكومة هندوراس عن استهلاك 13,18 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2014 واستهلاك مؤكد صحته قدره 11,19 طن من قدرات استنفاد الأوزون لعام 2015. ويبين الجدول 1 استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الفترة 2011 - 2015.

الجدول 1- استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في هندوراس (بيانات المادة 7 للفترة 2011-2014، مؤكد صحته في عام 2015)

| المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | خط الأساس |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| طن متري | | | | | | |
| الهيدروكلوروفلوروكربون-22 | 372.00 | 381.48 | 291.46 | 208.08 | 184.01 | 327.4 |
| الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب | 19.10 | 28.45 | 26.41 | 15.75 | 9.72 | 17.3 |
| (المجموع الفرعي / الكلي) (طن متري) | 391.10 | 409.93 | 317.87 | 223.83 | 193.73 | 344.7 |
| الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليولات المخلوطة سابقا المستوردة* | 37.76 | 32.21 | 28.01 | 8.07 | - | n/a |
| المجموع (طن متري) | 428.86 | 442.14 | 345.88 | 231.90 | 344.7 | |
| طن من قدرات استنفاد الأوزون | | | | | | |
| الهيدروكلوروفلوروكربون-22 | 20.46 | 20.98 | 16.03 | 11.44 | 10.12 | 18 |
| الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب | 2.10 | 3.13 | 2.91 | 1.73 | 1.07 | 1.9 |
| (المجموع الفرعي / الكلي) (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | 22.56 | 24.11 | 18.94 | 13.18 | 11.19 | 19.9 |
| الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليولات المخلوطة سابقا المستوردة* | 4.15 | 3.54 | 3.08 | 0.89 | - | n/a |
| المجموع (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | 26.71 | 27.65 | 22.02 | 14.06 | 19.9 | |

* البيانات من تقرير تنفيذ البرنامج القطري. ولم تتوفر بعد بيانات عام 2015 عن الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليولات المخلوطة سابقا المستوردة.

3- تبين بيانات استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية اتجاها متناقصا منذ عام 2011. وكان الاستهلاك المؤكد صحته في عام 2015 (11,19 طن من قدرات استنفاد الأوزون) أقل من خط أساس الامتثال للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بنسبة 40 في المائة تقريبا. والمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المستوردة إلى البلد هي الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المستخدم لخدمة نظم التبريد وتكييف الهواء، والهيدروكلوروفلوروكربون-141ب المستخدم أيضا في قطاع التبريد كعامل تنظيف. ويتم استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب أيضا الوارد في نظم البوليولات المخلوطة مسبقا. وكشف تقرير التحقق أنه تم استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-124 والهيدروكلوروفلوروكربون-142ب أيضا فقط في عامي 2013 و 2014 بكميات ضئيلة. بالإضافة إلى الهيدروكلوروفلوروكربون-22، وغازات التبريد البديلة الأكثر شيوعا المتاحة حاليا هي الهيدروكلوروكربون-290 والهيدروكلوروفلوروكربون-410، وR-600A. و البدائل الأخرى هي R-404A والهيدروكلوروفلوروكربون-407ج، و R-417، و R-507A

تقرير التحقق

4- أكد تقرير التحقق أن الحكومة تنفذ نظام التراخيص والحصص لواردات وصادرات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وأن إجمالي استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2015 كان 11,19 طن من قدرات استنفاد الأوزون (أي أقل من المستوى المسموح به لهذا العام).

تقرير تنفيذ البرنامج القطري

5- أبلغت حكومة هندوراس عن بيانات قطاع استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في إطار تقرير تنفيذ البرنامج القطري لعام 2014 التي تتوافق مع البيانات المبلغ عنها بموجب المادة 7. وسيقدم تقرير البرنامج القطري لعام 2015 بحلول 30 أبريل/نيسان 2016.

تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

الإطار القانوني

6- اعتمدت حكومة هندوراس - من خلال وزارة البيئة والموارد الطبيعية - لوائح لرصد ومراقبة المواد المستنفدة للأوزون. وهذا البلد لديه نظام لتراخيص وحصص المواد المستنفدة للأوزون يعمل منذ مايو/أيار 2003. وأصدرت الحكومة مرسوم 18 يولييه/تموز 2012 الذي يحظر استيراد المعدات المستعملة القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، ويحدد حصص المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وينظم التسجيل وتخصيص الحصص بين الشركات المستوردة للمواد المستنفدة للأوزون، ويشمل التحسينات الأخرى التي تجرى على آلية الإنفاذ لإزالة المواد المستنفدة للأوزون.

قطاع خدمات التبريد

7- تشمل الأنشطة الرئيسية التي نفذت خلال الشريحة الثانية:

- (أ) تعزيز قدرة الحكومة على السيطرة على المعدات المواد المستنفدة للأوزون والمواد القائمة عليها.
- (ب) وعشر حلقات عمل تدريبية لعدد 360 ضباط جمارك على إجراءات وضوابط / تحديد غازات التبريد والمعدات القائمة على المواد المستنفدة للأوزون، واستخدام معرفات الغاز المحمولة.
- (ج) وتدريب 190 فنيا على ممارسات التبريد الجيدة بما فيها استرداد وإعادة تدوير غازات التبريد، وتنظيف أنظمة التبريد باستخدام بدائل مختلفة، ومعلومات عن غازات التبريد ذات إمكانية الاحتراق العالمي المنخفض مثل الهيدروكربون.
- (د) واعتماد 820 فني تبريد وتكييف في ممارسات الخدمة الجيدة من خلال مؤسسة التدريب المهني في هندوراس.
- (هـ) وتعزيز مراكز التدريب والاسترداد وإعادة التدوير من خلال توفير المعدات والأدوات (على سبيل المثال، أجهزة الكشف عن التسرب الإلكترونية المحمولة باليد، وأجهزة قياس الفراغ الإلكترونية، وأسطوانات تخزين غازات التبريد المستردة، ومجموعات أدوات النيتروجين وأنظمة التنظيف وغازات التبريد).

(و) وجولات دراسية لخبيرين من الشباب من وحدة الأوزون الفنية لهندوراس بشأن برامج التبريد المختلفة ونظم إصدار الشهادات ومرافق الاستصلاح وتشغيلها وعمليات حلقات عمل التبريد.

(ز) والتدريب على الاستخدام الآمن للهيدروكربون كغاز تبريد، وإصدار دليل عن استخدام غازات التبريد الهيدروكربونية وتحويل أكثر من 30 جهاز تكييف الهواء إلى الهيدروكربون-290 (الذي نفذ خلال الشريحة الأولى). وخلال فترة التنفيذ الثانية، اعتمدت الحكومة سياسة لتجنب سهولة الإحلال بالهيدروكربون وركزت على أنشطة لتوعية الفنيين بالمخاطر المرتبطة باستخدام غازات التبريد الهيدروكربونية.

(ح) وأنشطة التوعية، في جملة أمور، والمستهلكين والفنيين وموردي معدات التبريد وتكييف الهواء ومستوردي وتجار غازات التبريد ومخازن قطع الغيار للتكنولوجيات البديلة غير المواد المستنفدة للأوزون وذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفض.

(ط) وبالتمويل المتبقي من خطة إدارة الإزالة النهائية، نظمت وحدة الأوزون الفنية لهندوراس مؤتمرات لعدد 455 طالبا وطالبة من المدارس الفنية للتبريد وتكييف الهواء عن بدائل المواد المستنفدة للأوزون ووزعت 350 دليلا فنيا بشأن استخدام الهيدروكربونات كغازات تبريد.

رصد وتقييم المشروعات

8- كانت وحدة الأوزون التقنية لهندوراس هي المسؤولة عن تنفيذ ورصد جميع الأنشطة في إطار خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

مستوى صرف الأموال

9- حتى فبراير/ شباط 2016، تم صرف 190,047 دولار أمريكي (190,000 دولار أمريكي لليونيدو و7,047 دولار أمريكي لليونيب) من المبلغ المعتمد حتى الآن وقدره 315,000 دولار أمريكي على النحو المبين في الجدول 2. وسيتم صرف رصيد قدره 117,953 دولار أمريكي في عام 2016.

الجدول 2. تقرير مالي عن المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لهندوراس (دولار أمريكي)

| إجمالي المعتمد | | الشريحة الثانية | | الشريحة الأولى | | الوكالة |
|----------------|---------|-----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| المصرف | المعتمد | المصرف | المعتمد | المصرف | المعتمد | |
| 190,000 | 190,000 | 90,000 | 90,000 | 100,000 | 100,000 | اليونيدو |
| 7,047 | 125,000 | 0 | 50,000 | 7,047 | 75,000 | اليونيب |
| 197,047 | 315,000 | 90,000 | 140,000 | 107,047 | 175,000 | المجموع |
| 62 | | 64 | | 61 | | معدل الصرف (%) |

خطة تنفيذ الشريحة الثالثة من خطة الإزالة

10- سيتم تنفيذ الأنشطة التالية:

(أ) تدريب 500 ضابط جمارك وإنفاذ إضافيا لتغطية 31 نقطة دخول جمركية نتيجة لإعادة هيكلة مصلحة الجمارك ودورة الموظفين والانتها من النظام الإلكتروني لتسجيل المستوردين والموردين والمستخدمين النهائيين (اليونيب) (25,000 دولار أمريكي)، بالإضافة إلى رصيد من الشرائح السابقة؛

- (ب) وتنقيح المعايير الفنية، بما فيها تدابير السلامة لغازات التبريد القابلة للاشتعال، وتحديث المواد الإعلامية الفنية والتوعوية (اليونيب) (رصيد من الشرائح السابقة)؛
- (ج) وحلقات عمل تدريبية لعدد 400 فني تبريد و1,800 طالب تبريد وتكييف الهواء على الممارسات الجيدة وبدائل المواد المستنفدة للأوزون (اليونيب) (2,000 دولار أمريكي بالإضافة إلى رصيد من الشرائح السابقة)؛
- (د) وحلقات عمل تدريبية للمدربين لعدد 100 مشاركا في مجال التنظيف والبدائل القابلة للاشتعال وإجراءات السلامة وبدائل الهيدروفلوروكربون (اليونيب) (23,000 دولار أمريكي)،
- (هـ) وشراء وتوزيع المعدات والأدوات وقطع الغيار لمراكز الاسترداد وإعادة التدوير وعدة أدوات التنظيف ومعرفة المواد المستنفدة للأوزون. (اليونيدو) (55,000 دولار أمريكي)؛
- (و) وتنسيق وإدارة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. (اليونيدو) (35,000 دولار أمريكي).

تعليقات وتوصية الأمانة

التعليقات

تقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

11- في عامي 2013 و 2014، كان استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المؤد صحته أقل من ذلك المبلغ عنه بموجب المادة 7 وقدره 4,3 طن من قدرات استنفاد الأوزون و0,96 طن من قدرات استنفاد الأوزون، على التوالي. وتستعرض حكومة هندوراس التقرير المدقق قبل تقديم طلب إلى أمانة الأوزون لتحديث بيانات الاستهلاك المبلغ عنها. وحدد تقرير التحقق المسائل المتصلة بتقييم الوزن الصافي لكل مادة هيدروكلوروفلوروكربونية مستوردة مشيراً إلى أنه في معظم الحالات، لا تبين سجلات الجمارك للاستيراد قيمة الوزن الصافي الفعلية؛ ودقة البيانات الجمركية، وتعيين عدد من الرموز الجمركية لخليط المواد المستنفدة للأوزون وخليط المواد غير المستنفدة للأوزون، وتحديد أهداف فردية للاستيراد لكل نوع من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، ورصد التغيرات التي تطرأ على التراخيص الصادرة. وأفادت اليونيدو بأن الحكومة عالجت مسألة الوزن الصافي لكل مادة هيدروكلوروفلوروكربونية مستوردة وأعطت الاعتبار الواجب لوضع أهداف الاستيراد الفردية لكل نوع من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وتعالج حالياً المسائل الأخرى التي تم تحديدها.

تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من خطة الإزالة

الإطار القانوني

12- أصدرت حكومة هندوراس حصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2016 بالفعل عند 12,82 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

قطاع خدمات التبريد

13- على العموم، يحقق تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية تقدماً على الرغم من الصرف المنخفض للأموال المعتمدة في إطار عنصر اليونيب (صرف 7,000 دولار أمريكي فقط من المبلغ المعتمد وقدره

125,000 دولار أمريكي). وأفاد اليونيب بأن هذا الوضع ناتج عن استخدام الأموال المتبقية بقيمة 60,000 دولار أمريكي في إطار الخطة النهائية للإزالة لتنفيذ الأنشطة المتعلقة بتنفيذ الشريحة الأولى من خطة التنفيذ. وحيث أنه تمت الموافقة على تمويل شريحتيه الثانية في الاجتماع السابعين، ذكر اليونيب أنه لم يتم بعد توقيع الاتفاق مع الحكومة، ومع ذلك، تم حل جميع المسائل الإدارية ومن المتوقع أن يتم التوقيع في منتصف يونيه/ حزيران 2016. وعلى هذا الأساس، أوصي بأنه لن يتم صرف تمويل اليونيب حتى تستلم الأمانة تأكيدا بإتمام توقيع الاتفاق للشريحة الثانية من المرحلة الأولى ويقدم تقرير عن التقدم المحرز في التنفيذ.

14- بناء على طلب تأكيد عن ما إذا كان التعديل التحديثي إلى الهيدروكربون يتم تشجيعه من قبل خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وأشارت اليونيبو على أن حكومة هندوراس تدرك جيدا القرارات ذات الصلة الصادرة عن اللجنة التنفيذية بشأن التعديل التحديثي¹. وذكرت أيضا أن التعديل التحديثي للمعدات يجريه الخبراء فقط وتحت إشراف وحدة الأوزون الفنية لهندوراس، وتم وضع دليل لاستخدام الهيدروكربون كغاز تبريد، ويتبع البلد المعايير والبروتوكولات لجميع الأنشطة التي تم تنفيذها.

15- وفيما يتعلق بالاستدامة طويلة الأجل لبرامج التدريب، أوضحت اليونيبو أن مؤسسة التدريب المهني في هندوراس قدمت دورات منتظمة تشمل بدائل المواد المستنفدة للأوزون والممارسات الجيدة في مجال التبريد، وسوف يقلل الاعتماد الإلزامي للفنيين انعدام رسمية قطاع الخدمات. ونظمت منظمة الجمارك العالمية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) دورات لمدربي الجمارك وجاري التخطيط لتطوير وحدة للتعليم عبر الإنترنت.

استنتاج

16- يمثل البلد لأهداف التحكم لبروتوكول مونتريال. ويحز تنفيذ الخطة تقدما. وعلى الرغم من صرف اليونيب أقل من ستة في المائة من الأموال المعتمدة حتى الآن، تم تنفيذ العديد من الأنشطة المتعلقة بخطة تنفيذ الشريحة الأولى باستخدام رصيد أموال الخطة النهائية للإزالة. ولن يتم الإفراج عن تمويل الشريحة الثالثة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) حتى يتم توقيع الاتفاق. وتم تنفيذ الأنشطة المخطط لها في إطار عنصر اليونيبو وتم صرف الأموال المعتمدة بالكامل. ويصل الصرف الكلي إلى 63 في المائة. وستعزز الأنشطة المنفذة حتى الآن، وتلك المخطط لها في إطار الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة الإزالة بما في ذلك التدريب وإصدار الشهادات والمساعدة التقنية لمراكز التدريب وأنشطة التوعية، ستعزز قطاع الخدمات وتضمن الاستدامة طويلة الأجل لأنشطة الإزالة.

التوصية

17- توصي أمانة الصندوق بإحاطة اللجنة التنفيذية علما بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لهندوراس، وتوصي أيضا بالموافقة الشاملة على الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة الإزالة لهندوراس، وخطة تنفيذ الشريحة الموازية للفترة 2016 - 2018، عند مستويات التمويل المبينة في الجدول الوارد أدناه، على أساس:

(أ) إذا قررت هندوراس إجراء التعديل التحديثي بغازات التبريد القابلة للاشتعال والسامة في معدات التبريد وتكييف الهواء المصممة أصلا للمواد غير القابلة للاشتعال وتقديم الخدمات المصاحبة، ستفعل ذلك على افتراض تحملها جميع المسؤوليات والمخاطر المصاحبة ووفقا للمعايير والبروتوكولات ذات الصلة فقط؛

(ب) ولن يصرف أمين الصندوق هذا التمويل لليونيب حتى تستلم الأمانة تأكيدا لإتمام توقيع الاتفاق بين حكومة هندوراس وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) المتعلق بالشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة الإزالة والإبلاغ عن التقدم المحرز في التنفيذ في إطار الشريحة الثانية،

(ج) وستساعد اليونيدو حكومة هندوراس في معالجة المسائل المحددة في تقرير التحقق وتقدم تقريرا إلى اللجنة التنفيذية عند تقديم الشريحة الرابعة من خطة الإزالة:

| الوكالة المنفذة | تكاليف الدعم (دولار أمريكي) | تمويل المشروع (دولار أمريكي) | عنوان المشروع | |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|---|-----|
| اليونيدو | 6,750 | 90,000 | خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثالثة) | (أ) |
| اليونيب | 6,500 | 50,000 | خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثالثة) | (ب) |