

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/18

16 April 2014

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الثاني والسبعون
مونتريال، 12-16 مايو/ أيار 2014

مقترح مشروع: أفغانستان

تتألف هذه الوثيقة من تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق بشأن مقترح المشروع التالي:

الإزالة التدريجية

اليونيب (برنامج الأمم المتحدة للبيئة
وألمانيا

• خطة إدارة الإزالة التدريجية للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
(المرحلة الأولى، الشريحة الثانية)

ورقة تقييم المشروع - المشروعات المتعددة السنوات (أفغانستان)

| الوكالة | | عنوان المشروع | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------|---------|---------|--------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------|
| اليونيب (دور رئيسي)، ألمانيا | | خطة إدارة الإزالة التدريجية للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية) | | | | | | | | | |
| 17.34 (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | عام 2012 | | (ثانياً) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق جيم المجموعة الأولى) | | | | | | | |
| | | عام 2012 | | (ثالثاً) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | | | | | | |
| إجمالي الاستهلاك القطاع | | استخدام المختبر | عامل تصنيع | مذيب | التبريد | مكافحة الحرائق | رغوة | أبروسول | مادة كيميائية | | |
| | | | | | التصنيع | الخدمة | | | | | |
| | | | | | | | | | المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-123 | | |
| | | | | | | | | | المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-124 | | |
| | | | | | | | | | المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-141ب | | |
| | | | | | | | | | المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-142ب | | |
| 17.34 | | | | | 17.34 | | | | المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 | | |
| (رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | | | | | | | | | | |
| 23.80 | | نقطة البداية للتخفيضات المجمعّة المستدامة: | | | | | 23.80 | | خط الأساس: 2009 - 2010 | | |
| الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | | | | | | | | | | |
| 15.47 | | المتبقية | | | | | 23.80 | | تمت الموافقة عليها بالفعل: | | |
| لمجموع | | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | خطة الأعمال | | |
| 2.35 | 0.34 | صفر | صفر | صفر | 1.00 | صفر | صفر | 1.01 | إزالة المواد المستنفدة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | |
| 220.662 | 31.952 | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | 94.920 | التمويل (دولار أمريكي) | | |
| 3.36 | 0.49 | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | 1.42 | إزالة المواد المستنفدة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | |
| 315.072 | 46.132 | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | 133.600 | التمويل (دولار أمريكي) | | |
| (سادساً) بيانات المشروع | | | | | | | | | | | |
| المجموع | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال |
| لا ينطبق | 15.47 | 21.42 | 21.42 | 21.42 | 21.42 | 21.42 | 23.8 | 23.8 | | | الحد الأقصى المسموح به من الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون) |
| لا ينطبق | 15.47 | 21.42 | 21.42 | 21.42 | 21.42 | 21.42 | 23.8 | 23.8 | | | التمويل |
| 398.825 | 40.825 | | | 120.000 | | | 118.000 | | | 120.000 | اليونيب |
| 51.847 | 5.307 | | | 15.600 | | | 15.340 | | | 15.600 | الموافق عليه (دولار أمريكي) |
| 280.267 | 28.276 | | | 83.000 | | | 84.000 | | | 85.000 | ألمانيا |
| 36.436 | 3.676 | | | 10.760 | | | 10.920 | | | 11.050 | الموافق عليه (دولار أمريكي) |
| 205.000 | | | | | | | صفر | | | 205.000 | الأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي) |
| 26.650 | | | | | | | صفر | | | 26.650 | مجموع الأموال المطلوبة للحصول على الموافقة في هذا الاجتماع (دولار أمريكي) |
| 202.000 | | | | | | | 202.000 | | | صفر | مجموع الأموال المطلوبة للحصول على الموافقة في هذا الاجتماع (دولار أمريكي) |
| 26.260 | | | | | | | 26.260 | | | صفر | مجموع الأموال المطلوبة للحصول على الموافقة في هذا الاجتماع (دولار أمريكي) |

للموافقة الشمولية

توصية الأمانة:

وصف المشروع

1. قدمت اليونيب (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) بوصفها الوكالة المنفذة الرئيسية، نيابة عن حكومة أفغانستان، طلبا إلى الاجتماع الثاني والسبعين للجنة التنفيذية من أجل تمويل الشريحة الثانية من المرحلة الأولى لخطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (HPMP) 1 بمبلغ 228.260 دولارا أمريكيا، ويتألف من 118.000 دولار أمريكي بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة البالغة 15.340 دولارا أمريكي لليونيب، و84.000 دولار أمريكي بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة البالغة 10.920 دولارا أمريكي لحكومة ألمانيا. ويتضمن طلب التقديم تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وخطط تنفيذ الشريحة للفترة من عام 2014 إلى عام 2017.

نظام الترخيص والحصص

2. وبدأت أفغانستان إنفاذ الحصص الخاصة بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية اعتبارا من أول كانون الثاني/يناير 2013. وكونت لجنة في نيسان/أبريل عام 2012 لتخصيص الحصص وأصدرت 110 طن متري (6.05 طن من قدرات استنفاد الأوزون) إلى خمسة مستوردين في عام 2013. وسوف تكون حصة عام 2014 أدنى من الحد الأقصى المسموح به لمستوى الاستهلاك المشار إليه في الاتفاق. واعتبارا من أبريل عام 2014، بلغ مجموع الواردات المطلوب من قبل جميع المستوردين 135 طن متري (7.43 طن من قدرات استنفاد الأوزون).

تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

3. وقد تم تنفيذ الأنشطة غير الاستثمارية التالية خلال الشريحة الأولى من الخطة أعلا:

(أ) تمت صياغة تعديل على اللائحة الخاصة بالسيطرة على المواد المدمرة لطبقة الأوزون لكي تشمل حظرا على استيراد المعدات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية اعتبارا من كانون الثاني/يناير 2015. وبُسطت أيضا إجراءات التعديل لإدارة الحصص من أجل تحسين الكفاءة؛

(ب) وجرى تنظيم عشر دورات تدريبية وتدريب 465 من موظفي الجمارك و 50 مسؤولا حكوميا على مراقبة الواردات. ووفرت ثمانية عشر معرفات للتبريد لثلاث وظائف خاصة بالجمارك حيث تتركز صفقات المواد المستنفدة للأوزون؛

(ج) وتم تنظيم برنامج لتدريب المدربين وتدريب 30 فنيا من قبل مستشار دولي في مجال ممارسات الخدمة الجيدة. وسيقوم بعض الفنيين الذين تم تدريبهم بالعمل كمدرسين في التدريب اللاحق المخطط له في الخطة؛ و

(د) وأجري مسح على ورش الصيانة بشأن رسم الاستهلاك. وقد وضعت قاعدة بيانات لتسجيل 271 ورشة عمل وجمع المعلومات عن الموقع، والاستهلاك، وعدد الفنيين، وموردي المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22.

4. وفيما يتعلق بعنصر الاستثمار، وضعت وثائق تصميم ومواصفات المعدات لمراكز الاستصلاح، ولمشروع تدليلي من أجل تحويل الهيدروكلوروفلوروكربون-22 إلى تكنولوجيا غير الهيدروكلوروفلوروكربون في قصري ياخ. ولكن

¹ وافقت اللجنة التنفيذية على خطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الخاصة بأفغانستان في اجتماعها الثالث والستين المكرس للحد من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بنسبة 35 في المائة من خط الأساس بحلول 1 كانون الثاني/يناير 2020.

نظرا لعدم وجود استجابة من قصري ياخ، لم يتمكن المشروع التديلي من المضي قدما؛ واقترحت حكومة ألمانيا إلغاء المشروع وفقا لذلك.

مستوى الانفاق

5. اعتبارا من شباط/فبراير عام 2014، صُرف مبلغ 103.000 دولار أمريكي (50.2 في المائة) من الأموال المعتمدة للشريحة الأولى البالغة 205.000 دولار أمريكي وتم الالتزام بمبلغ 22.000 دولار أمريكي. وسيتم استخدام الرصيد البالغ 80.000 دولار أمريكي خلال تنفيذ الشريحة الثانية.

الخطط السنوية الخاصة بالشريحة الثانية من خطة ادارة ازالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

6. وتشمل الأنشطة الرئيسية التي سيتم تنفيذها بين عامي 2014 و 2017 ما يلي:

(أ) مواصلة إنفاذ نظام التراخيص والحصص؛ وإجراء دورتين تدريبيتين ل 60 من موظفي الجمارك؛ وتوفير خمسة معرّفات للتبريد (13.000 دولار أمريكي من اليونيب)؛

(ب) إجراء أربع دورات تدريبية لتدريب 160 فنيا على ممارسات تقديم الخدمات الجيدة؛ وتوفير أدوات ومعدات الإسترداد وإعادة التدوير (مجموعتان) (55.000 دولار أمريكي من اليونيب)؛

(ج) إنشاء مركز وطني لإدارة الكفاءة في مجال المبردات خاص باستصلاح التبريد بما في ذلك توفير المعدات والتدريب على استرداد واستصلاح التبريد؛ وتقديم التدريب والعروض التديلية من أجل تحويل تصنيع معدات التبريد (84.000 دولار أمريكي من حكومة ألمانيا)؛

(د) وضع وتوزيع مواد التوعية وإجراء أنشطة التوعية (14.000 دولار أمريكي من اليونيب)؛ و

(هـ) رصد المشاريع والتنسيق وإجراء التحقق السنوي للإنجازات عن عام 2013 (36.000 دولار أمريكي من اليونيب).

تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق

التعليقات

نظام التراخيص التشغيلية

7. وتمشيا مع المقرر 17/63، أكدت حكومة أفغانستان من خلال رسالة رسمية بأن لديها نظام وطني قابل للتنفيذ خاص بتراخيص وحصص استيراد وتصدير الهيدروكلوروفلوروكربون وأن ذلك النظام قادر على الحفاظ على امتثال البلاد للجدول الزمني الخاص ببروتوكول مونتريال لإزالة الهيدروكلوروفلوروكربون.

8. وفي حين أنه قد قدم خطاب تأكيد من قبل الحكومة لضمان الامتثال، أشارت الأمانة إلى أن الحصّة الإجمالية البالغة 110 طن التي صدرت إلى خمسة مستوردين في عام 2013 هي أقل بكثير من خط الأساس (432.7 طن متري) واستفسرت كذلك عن نطاق نظام التراخيص والحصص وإنفاذها. وأوضحت اليونيب أن سنة 2013 كانت السنة الأولى لإصدار حصص الهيدروكلوروفلوروكربون. وتم حاليا تحديد ثمانية مستوردين وادرجوا في نظام التراخيص، سبعة منهم في العاصمة كابول ومستورد واحد في مقاطعة هيرات بغرب البلاد. وستقوم وحدة الأوزون الوطنية (NOU) بمواصلة تحديد المستوردين غير المرخصين في أربع مدن أخرى وإدراجهم في نظام التراخيص. وعلى الرغم من أن اللوائح تشمل جميع مستوردي الهيدروكلوروفلوروكربون، يواجه إنفاذ نظام التراخيص

والحصص تحديات كبيرة بسبب الحدود التي يسهل اختراقها في الغرب ومناطق الجنوب الشرقي، وتضاعفها القضايا الأمنية المتصاعدة. ومن الصعب جدا الكشف عن الواردات غير المرخصة وخاصة فيما يتعلق بالاستخدام الخاص للمؤسسات والأفراد. وتقوم الحكومة باحراز تقدما مطردا نحو نظام تحكم فعال لمواد الهيدروكلوروفلوروكربون، وذلك بغض النظر عن القضايا الأمنية الماثلة وتحديات الحكم. ودربت وحدة الأوزون الوطنية عدد كبير من موظفي الجمارك وزودتهم بمعرفات غازات التبريد، ولقد كانت تعمل بشكل وثيق مع ورش الصيانة لمراقبة الاستهلاك وتحديد المستوردين غير المرخصين. وقد أرسلت خطابات رسمية إلى المؤسسات الحكومية والهيئات المستقلة الأخرى (البنوك والشركات الأمنية) تطلب إليهم استخدام المبردات التي وفرها المستورد المرخصون. ويتعاون المستوردون المسجلون أيضا مع وحدة الأوزون الوطنية لتحديد المستوردين غير المشروعين بناء على معرفتهم بالسوق. ويجري استمرار تحسين إنفاذ التراخيص والحصص بدعم من الوكالات الحكومية الأخرى، فضلا عن أصحاب المصلحة الرئيسيين.

9. واستفسرت الأمانة العامة عن كيفية جمع بيانات المادة 7 وإلى أي مدى تعكس استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون الحقيقي في البلاد. وأوضحت اليونيب أن بيانات المادة 7 أدرجت جميع واردات الهيدروكلوروفلوروكربون المسجلة. وتوصلت وحدة الأوزون الوطنية أن البيانات المبلغ عنها تستند على بيانات الاستيراد التي جمعتها دائرة الجمارك الأفغانية. ونفذت وحدة الأوزون الوطنية أيضا دراسات استقصائية عن ورش الصيانة في العاصمة، التي تضم 33 في المائة من مجموع تلك الورش في البلاد، للتحقق من بيانات الاستيراد، وبالتالي، من الاستهلاك. وتعتقد الوحدة أن بيانات المادة 7 اشتملت على استهلاك البلاد الكامل من الهيدروكلوروفلوروكربون. وستواصل الوحدة النهج الحالي لجمع البيانات حتى يتم تضمين كافة المستوردين في نظام التراخيص.

استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون والتحقق من الامتثال في عام 2013

10. ويبين الجدول رقم 1 استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-22 من عام 2008 إلى عام 2013. وقد قُدر خط أساس امتثال الهيدروكلوروفلوروكربون ب 23.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون، بناء على الاستهلاك الحقيقي المبلغ عنه بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال لعام 2009 و 2010 كما هو مبين في الجدول 1. وكان خط الأساس المقرر البالغ 0.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون أعلى من المقدّر عندما تمت الموافقة على خطة أفغانستان الخاصة بإدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وذلك لأن استيراد عام 2010 الفعلي البالغ 0.42 طن من قدرات استنفاد الأوزون كان أعلى من المبلغ المقدّر، كما تم استيراد 0.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 المعاد تدويرها والتي تم تضمينها كاستهلاك وفقا للمقرر 24/IV لاجتماع الأطراف². ولذلك سيتم تعديل نقطة الانطلاق استنادا إلى خط أساس ثابت، من دون أي تبعات تمويل للصندوق المتعدد الأطراف.

الجدول 1: استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 (بيانات المادة 7 من عام 2008-2012، عام 2013 تقديري)

| السنة | 2008 | 2009 | *2010 | 2011 | 2012 | **2013 | خط الأساس |
|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-----------|
| طن متري mt | 143.0 | 403.5 | 452.0 | 437.06 | 315.22 | 321.10 | 432.7 |
| (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | 7.9 | 22.2 | 24.9 | 42.4 | 17.34 | 17.66 | 23.8 |

* لا تشمل واردات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 المعاد تدويرها (0.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون).
** تقديري

11. وردا على سؤال للأمانة بشأن انخفاض الاستهلاك في عام 2012، أوضحت اليونيب أن الانخفاض اتصل في

² ينص المقرر 24/IV لاجتماع الأطراف على "أن لا تأخذ بعين الاعتبار، عند حساب الاستهلاك، استيراد وتصدير المواد الخاضعة للرقابة المعاد تدويرها واستخدامها (إلا في حالة حساب استهلاك سنة الأساس بموجب الفقرة 1 من المادة 5 من البروتوكول)، شريطة أن تخضع البيانات عن تلك الواردات والصادرات لتقديم التقارير بموجب المادة 7".

المقام الأول بالإعلان عن انسحاب القوات الدولية الأمر الذي كان له تأثير سلبي على استثمارات كبيرة في القطاع الخاص وكذلك بناء المساكن الجديدة، مما أدى بدروه إلى خفض تركيب أجهزة التبريد وتكييف الهواء. بالإضافة إلى ذلك، أنهيت العديد من المشاريع التي تدعمها جهود إعادة التأهيل الدولية أو انتهت، ويؤدي ذلك إلى خفض استخدام الهيدروكلوروفلوروكربون.

12. وتعرض أفغانستان بصفقتها دولة غير مستهلكة لكميات قليلة إلى التحقق السنوي. وأشارت الأمانة إلى أن تقرير عن التحقق لم يدرج في التقديم وطلبت توضيحات بشأن استهلاك عام 2013 واحتمال الامتثال لهدف التجميد. وأوضحت اليونيب أنه من المتوقع أن يكون الاستهلاك الحقيقي في عام 2013 أعلى من الحصص الصادرة البالغة 110 طن متري بسبب بعض الواردات غير المرخصة خارج الحصص، ولكن من المتوقع أن تكون أقل بكثير من خط الأساس بسبب تراجع الأنشطة الاقتصادية. واستنادا إلى البيانات الأولية، يقدر استهلاك عام 2013 بحوالي 321.1 طن متري وعلى ما يبدو أن الدولة في حالة امتثال. وستقوم وحدة الأوزون الوطنية بإجراء مسح آخر لقطاع الخدمات في عام 2014 لتدقيق البيانات الجمركية، وذلك باستخدام معلومات مثل الاستهلاك في كل ورشة عمل وعدد المعدات من قدرات الأوزون المستوردة في البلاد. وستوفر البيانات المدققة فهم أفضل لاستهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون، وبالتالي تسهيل تحديد الأرقام من أجل الإبلاغ. وإذ تشير الأمانة إلى أن اليونيب ستقدم فقط تقرير التحقق في تموز/يونيه عام 2014، توصي في مقرر النص أن التمويل الموافق عليه للشريحة الثانية لن يتم نقله إلى اليونيب حتى يتم تلقي تقريرها عن التحقق يؤكد أن أفغانستان تمتثل لبروتوكول مونتريال في 2013.

استعراض التقرير المرحلي للفترة من عام 2011 إلى عام 2012

13. وأشارت الأمانة إلى أنه تمت الموافقة على إجمالي مبلغ 14.392 دولار أمريكي للمشروع التبادلي في قصري ياخ. وقد وضع تصميم ومواصفات المعدات (بتكلفة 5.000 دولار أمريكي) قبل إلغاء المشروع. وعلى هذا الأساس، يجب أن يعاد المتبقي من التمويل و يبلغ (9.392 دولار أمريكي). وأوضحت حكومة ألمانيا أن الاستهلاك في القطاع الفرعي للتصنيع ينمو وتحتاج المؤسسات في هذا القطاع الفرعي إلى المساعدة لإزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-22. واقترحت حكومة ألمانيا الانتظار حتى تحسن الوضع الأمني وتنفيذ هذا المكون في كابول من خلال توفير التدريب والمعدات. وسيسهل تنفيذ هذا المكون المشاريع الصناعية في التحول من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 إلى البدائل الخالية من المواد المستنفدة للأوزون.

خطة العمل للفترة من عام 2014 إلى عام 2017

14. وتساءلت الأمانة، بعد استعراض خطة العمل، كيف يمكن لتنفيذ الشريحة الثانية المضي قدما بالنظر إلى القضايا الأمنية الجارية في أفغانستان. وأبلغت الأمانة بأن وحدة الأوزون الوطنية قادرة على تنفيذ الأنشطة على أرض الواقع بمساعدة من اليونيب. وبالنسبة لعنصر الاستثمار، فستشتري حكومة ألمانيا المعدات اللازمة وستقوم بتسليمها لمركز الاستصلاح الخاص ومن أجل تحويل التصنيع إلى كابول بناء على وثيقة التصميم التي وضعت في الشريحة الأولى. وسيتم توظيف خبير استشاري دولي لإنشاء مركز الاستصلاح وإجراء التدريب ذي الصلة للفنيين. وسوف يُوجه الاستشاري من قبل اليونيب ويتم حمايته بالتدابير الأمنية التي تقدمها الأمم المتحدة. ويمكن تنفيذ الأنشطة المخطط لها في الشريحة الثانية بناء على هذا الترتيب.

مراجعة للاتفاق الخاص بخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

15. وتمت الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لأفغانستان قبل تقرير خط أساس الامتثال الخاص بالهيدروكلوروفلوروكربون. ووفقا لذلك، بالموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية طلبت اللجنة التنفيذية إلى الأمانة، في جملة أمور، تحديث الملحق 2 -ألف (" الأهداف والتمويل ") من الاتفاق بالإضافة لأرقام الاستهلاك الأقصى المسموح بها، وإخطار اللجنة بمستويات النتائج وفقا لذلك (المقرر 52/63 (د)). واستنادا إلى البيانات المقدمة من قبل حكومة أفغانستان بموجب المادة 7 والجدول الزمني

المنقح للإزالة التدريجية، تم تحديث الفقرة والملاحق ذات الصلة من الاتفاق، وجرى إضافة فقرة جديدة للإشارة إلى أن الاتفاق المحدث يحل محل ذلك الذي تم التوصل إليه في الجلسة الثالثة والستين، كما هو مبين في المرفق الأول لهذه الوثيقة. وسيتم إلحاق الاتفاق المعدل بالكامل بالتقرير الختامي للاجتماع الثاني والسبعين.

الاستنتاج

16. وأشارت الأمانة إلى أنه على الرغم من التحديات المختلفة في البلاد، يتقدم تنفيذ الشريحة الأولى باطراد، لا سيما المكونات غير الاستثمارية التي تنفذها اليونيب. وقد تم تدريب المدربين لتوفير مزيد من التدريب لموظفي الجمارك والفنيين. ويجري دمج القضايا المتعلقة بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في مناهج مؤسسات التدريب المهني. وهذا يسمح أن يجرى التدريب على القضايا المتعلقة بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية على أساس منتظم كجزء من التدريب المهني.

17. وتم تنفيذ الأنشطة المخطط لها في خطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بقدر كاف نظرا لظروف البلاد. وتلاحظ الأمانة العامة بشكل خاص جهود وحدة الأوزون الوطنية الهامة لتحديد معالم كل ورشة عمل واستهلاكها عن طريق الدراسات الاستقصائية السنوية التفصيلية. وعلى الرغم من التحديات التي تواجه البلاد، أكدت الحكومة أن نظام التراخيص والحصص قائم، وأنها تلتزم بالامتثال، وتحرز تقدما مطردا نحو السيطرة الكاملة على واردات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ولدى الأمانة انطباعا بأنه، في ظل الظروف السائدة، فإن النهج الذي اتبعته وحدة الأوزون الوطنية مناسب لضمان وجود مستوى معين من الرقابة على الاستيراد وتوسيع فعالية الضوابط على مر الزمن. ونتيجة لذلك، توصي الأمانة بالموافقة على الشريحة الثانية على النحو الوارد في التوصية.

التوصيات

18. توصي أمانة الصندوق للجنة التنفيذية القيام بما يلي:

(أ) تحيط علما بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من المرحلة الأولى لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (خطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) في أفغانستان؛

(ب) تلاحظ أن أمانة الصندوق قد قامت بتحديث الفقرة 1، التذييلات 1-ألف و 2-ألف من الاتفاق بين حكومة أفغانستان واللجنة التنفيذية، بناء على خط الأساس المقرر لامتثال المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وأن الفقرة الجديدة 16 قد تمت إضافتها للإشارة إلى أن الاتفاق المحدث يحل محل الذي تم التوصل إليه في الجلسة الثالثة والستين، على النحو الوارد في المرفق الأول لهذه الوثيقة؛ و

(ج) تلاحظ كذلك أن نقطة البداية المنقحة لخفض التراكم المستدام في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية كان 23.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون، وتحسب باستخدام متوسط 22.2 طن من الاستهلاك لعام 2009 و 25.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الاستهلاك (تتألف من 24.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون لأولى الهيدروكلوروفلوروكربون-22 و 0.5 طن من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المعاد تدويره) لسنة 2010، المبلغ عنها بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال؛

19. وتوصي أمانة الصندوق كذلك بموافقة شاملة للشريحة الثانية من المرحلة الأولى لخطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الخاصة بأفغانستان، وخطط تنفيذ الشريحة المقابلة للأعوام من 2014 إلى 2017، مع تكاليف الدعم المرتبطة بمستويات التمويل المبينه في الجدول أدناه، بناء على أنه لن يتم نقل الأموال المعتمدة لليونيب حتى تتلقى الأمانة تقريرا عن التحقق في عام 2013 يؤكد أن حكومة أفغانستان امتثلت لبروتوكول مونتريال والاتفاقية بين الحكومة واللجنة التنفيذية.

| الوكالة المنفذة | تكاليف الدعم (دولار أمريكي) | تمويل المشروع (دولار أمريكي) | عنوان المشروع | |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| اليونيب | 15.340 | 118.000 | خطة إدارة الإزالة التدريجية للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية) | (أ) |
| ألمانيا | 10.920 | 84.000 | خطة إدارة الإزالة التدريجية للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية) | (ب) |

المرفق الأول

النص المراد تضمينه في الاتفاقية المُحدثة بين حكومة جمهورية أفغانستان الإسلامية واللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف من أجل خفض استهلاك المواد الهيدروفلوروكربونية.
(ترد التغييرات ذات الصلة بالخط الغامق لسهولة الرجوع إليها)

1. يمثل هذا الاتفاق التفاهم بين حكومة جمهورية أفغانستان الإسلامية ("البلد") واللجنة التنفيذية فيما يتعلق بالحد من استخدام المواد الخاضعة للرقابة المستنفدة للأوزون الواردة في الملحق 1- ألف ("المواد") إلى مستوى مستدام قدره 5.47 طن من قدرات استنفاد الأوزون قبل 1 كانون الثاني/يناير عام 2020 وفقا للجداول الزمنية الخاصة ببروتوكول مونتريال.

16. يحل هذا الاتفاق المُحدث محل الاتفاق الذي تم التوصل إليه بين حكومة جمهورية أفغانستان الإسلامية واللجنة التنفيذية في الاجتماع الثالث والستين للجنة التنفيذية.

التذييلات

التذييل 1- ألف: المواد

| المادة | التذييل | المجموعة | نقطة البداية للتخفيضات الكلية المستدامة (طن من قدرات استنفاد الأوزون) |
|------------------------------------|---------|----------|-----------------------------------------------------------------------|
| المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 | جيم | الأول | 23.80 |

التذييل 2- ألف: الأهداف والتمويل

| الصف | المعلمة / السنة | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | المجموع |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|----------|
| 1.1 | جدول تخفيضات بروتوكول مونتريال لمواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون) | | | | 23.80 | 23.80 | 21.42 | 21.42 | 21.42 | 21.42 | 15.47 | لا ينطبق |
| 1.2 | الحد الأقصى المسموح به من إجمالي الاستهلاك الوارد في الملحق جيم، المجموعة الأولى (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | | | 23.80 | 23.80 | 21.42 | 21.42 | 21.42 | 21.42 | 15.47 | لا ينطبق |
| 2.1 | وافقت اليونيب بصفتها الوكالة المنفذة الرئيسية على التمويل بمبلغ (دولار أمريكي) | 120.000 | | | 118.000 | | | 120.000 | | | 40.825 | 398.825 |
| 2.2 | تكاليف الدعم للوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي) | 15.600 | | | 15.340 | | | 15.600 | | | 5.307 | 51.847 |
| 2.3 | الوكالة المنفذة المتعاونة (ألمانيا) (دولار أمريكي) | 85.000 | | | 84.000 | | | 83.000 | | | 28.276 | 280.276 |
| 2.4 | تكاليف الدعم للوكالة المتعاونة (دولار أمريكي) | 11.050 | | | 10.920 | | | 10.790 | | | 3.676 | 36.436 |
| 3.1 | إجمالي التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي) | 205.000 | | | 202.000 | | | 203.000 | | | 69.101 | 69.101 |
| 3.2 | إجمالي تكاليف الدعم (دولار أمريكي) | 26.650 | | | 26.260 | | | 26.390 | | | 8.983 | 88.283 |
| 3.3 | إجمالي التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي) | 231.390 | | | 228.260 | | | 229.390 | | | 78.084 | 767.384 |
| 4.1.1 | مجموع إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 التي تم الاتفاق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | | | | | | | | | | 8.33 |
| 4.1.2 | إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 التي يتعين تحقيقها من خلال المشاريع المعتمدة سابقا (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | | | | | | | | | | صفر |
| 4.1.3 | المتبقي من الاستهلاك الموهل للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 (طنا من قدرات استنفاد الأوزون) | | | | | | | | | | | 15.47 |