

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/77/52

2 November 2016

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع السابع والسبعون
مونتريال، 28 نوفمبر / تشرين الثاني - 2 ديسمبر / كانون الأول 2016

مقترح مشروع: كينيا

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

الإزالة

- خطة إدارة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون (المرحلة الأولى، الشريحة الرابعة) فرنسا

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات كينيا

| مدى السيطرة | الاجتماع الذي وافق عليه | الوكالة | عنوان المشروع |
|-------------|-------------------------|----------------|--|
| 2017 | السادس والستون | فرنسا (رئيسية) | خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى) |

| | | |
|------------------------------------|-------------|--|
| 20.6 (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | السنة: 2015 | (ثانيا) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق ج) الفئة الأولى) |
|------------------------------------|-------------|--|

| السنة: 2014 | | | | الثالثا) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | | | |
|--|--|------------|----------|---|------------------------------|---------|-------------|-------------------------|
| إجمالي استهلاك القطاع | الاستخدامات العملية | عامل تصنيع | المذيبات | التبريد | مكافحة الحريق | الرغاوي | الأبروصولات | كيميائي |
| 20.6 | | | | الخدمة | التصنيد | | | الهيدروكلوروفلوروكربون- |
| (رابعا) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | | | | | | | |
| 52.2 | نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة: | | | 52.2 | خط الأساس للفترة 2009 - 2010 | | | |
| الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | | | | | | | |
| 41.20 | المتبقي: | | | 11.00 | الموافق عليه بالفعل: | | | |

| المجموع | 2017 | 2016 | خامسا) خطة الأعمال | |
|---------|---------|---------|---|--|
| 3.3 | 1.1 | 2.2 | فرنسا إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | |
| 298,496 | 100,900 | 197,596 | التمويل (دولار أمريكي) | |

| المجموع | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | سادسا) بيانات المشروع | | | |
|-------------------|--------|---------|---------|---------|------|----------|--|-------------------------------------|----------------|--------------|
| غير متاح | 47.0 | 47.0 | 47.0 | 52.2 | 52.2 | غير متاح | حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال | | | |
| غير متاح | 41.2 | 47.0 | 47.0 | 52.2 | 52.2 | غير متاح | الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون) | | | |
| 900,000 | 90,000 | 176,250 | 176,250 | 200,000 | 0 | 257,500 | فرنسا | التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي) | تكاليف المشروع | |
| 109,000 | 10,900 | 21,346 | 21,346 | 24,222 | 0 | 31,186 | | | | تكاليف الدعم |
| 633,750 | 0.0 | 0.0 | 176,250 | 200,000 | 0 | 257,500 | الأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي) | | تكاليف المشروع | |
| 76,754 | 0.0 | 0.0 | 21,346 | 24,222 | 0 | 31,186 | | | | تكاليف الدعم |
| 176,250 | 0 | 176,250 | 0 | 0 | 0 | 0 | إجمالي الأموال المطلوب الموافقة عليها في هذا الاجتماع | | تكاليف المشروع | |
| 21,346 | 0 | 21,346 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | تكاليف الدعم |
| الموافقة الشمولية | | | | | | | توصية الأمانة: | | | |

وصف المشروع

1- قدمت حكومة فرنسا، بصفتها الوكالة المنفذة المعينة، نيابة عن حكومة كينيا طلبا للحصول على تمويل الشريحة الرابعة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون إلى الاجتماع السابع والسبعين بقيمة 176,250 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة بقيمة 21,346 دولار أمريكي¹. ويشمل الطلب تقريرا مرحليا عن تنفيذ الشريحة الثالثة وتقرير التحقق عن استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون وخطة تنفيذ الشريحة لعام 2017.

تقرير عن استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون

استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون

2- أبلغت حكومة كينيا عن استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون وقدره 20,6 طن من قدرات استنفاد الأوزون في عام 2015 المذكور أدناه. ويظهر استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في الفترة 2011-2015 في الجدول 1.

الجدول 1- استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في كينيا (بيانات المادة 7 للفترة 2011-2015)

| خط الأساس | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | الهيدروكلوروفلوروكربون-22 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| طن متري | 948.15 | 374.62 | 450.88 | 529.80 | 770.00 | 884.00 |
| طن من قدرات استنفاد الأوزون | 52.20 | 20.6 | 24.80 | 29.14 | 42.35 | 48.62 |

3- ينخفض استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في كينيا منذ عام 2010 بسبب الزيادة في عدد معدات التبريد وتكييف الهواء القائمة على مواد غير الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المستوردة في البلد، وتخفيض استخدام الهيدروكلوروفلوروكربون-22 للغسيل من خلال التدريب والتوعية والحد من مخزون الهيدروكلوروفلوروكربون في السوق. وفي عام 2015، كان استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون أقل من خط الأساس بنسبة 60 في المائة وأقل من المستوى المسموح به لتلك السنة بنسبة 56 في المائة (أي 46,98 طن من قدرات استنفاد الأوزون).

تقرير التحقق

4- يخلص تقرير التحقق إلى أن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في كينيا في عام 2015 كان 374,62 طن متري (20,60 طن من قدرات استنفاد الأوزون) استنادا إلى التراخيص الصادرة للمستوردين، وأبلغ عن هذه البيانات في إطار المادة 7 من بروتوكول مونتريال وتقرير عن تنفيذ البرنامج القطري. ومع ذلك، كان استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية التي سجلتها هيئة الإيرادات الكينية لسنة 2015، 155,52 طن متري. وخلص تقرير التحقق إلى أن النظام المعمول به قادر على ضمان امتثال البلاد للجدول الزمني للإزالة في بروتوكول مونتريال، ولكنه حدد الحاجة إلى تعزيز التنسيق بين هيئات الأوزون مع هيئة الإيرادات الكينية التي تحكم الجمارك، وتوفيق البيانات عن واردات وصادرات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

تقرير عن تنفيذ البرنامج القطري

5- أبلغت حكومة كينيا عن بيانات قطاع استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في إطار تقرير عن تنفيذ البرنامج القطري لعام 2015 التي تتوافق مع البيانات المبلغ عنها بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال.

¹ وفقا للخطاب المؤرخ 30 سبتمبر/ أيلول 2016 المرسل من وزارة البيئة والموارد الطبيعية إلى حكومة فرنسا.

تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون

الإطار القانوني

6- أدخلت الهيئة الوطنية لإدارة البيئة تغييرات على نظام الترخيص من أجل ضمان صدور جميع تراخيص استيراد/ تصدير المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بصلاحيات لمدة سنة تقويمية فقط، والسماح للمستوردين بتقديم طلب للحصول على التراخيص عبر الإنترنت. وتعمل الهيئة الوطنية لإدارة البيئة أيضا على عمليات تعزيز التواصل مع المستوردين من أجل المزيد من تعزيز نظام مراقبة الاستيراد.

7- تم تنفيذ الأنشطة التالية من أجل تعزيز ضبط ورصد استيراد وتصدير المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية:

(أ) وافقت هيئة الإيرادات الكينية على إصدار خطابات تؤكد استلام أسماء المستوردين وكمية مواد التبريد لكي يتم استيرادها بترخيص وتصريح صادرين لعام 2016،

(ب) وأبلغت هيئة الإيرادات الكينية في سبتمبر/ أيلول 2016 أنه لا يمكن استيراد غازات التبريد المستنفدة للأوزون والمعدات القائمة عليها بدون التراخيص اللازمة،

(ج) وسيبدأ النظام الوطني الإلكتروني للترخيص ذو النافذة الواحدة التشغيل بشكل تجريبي مع واردات المواد المستنفدة للأوزون اعتبارا من نوفمبر/ تشرين الثاني 2016. وسيتم دعم هذا النظام بإجراء هيئة الإيرادات الكينية اتصالات مع الهيئة الوطنية لإدارة البيئة بشأن تراخيص وكميات الاستيراد والمزيد من المتابعة مع المستوردين المرخصين من أجل جمع البيانات والرصد.

8- تدرس وحدة الأوزون الوطنية والإدارة القانونية في وزارة البيئة والموارد الطبيعية إدراج اعتماد فني التبريد وتكييف الهواء، وفرض ضوابط على المعدات القائمة على المواد المستنفدة للأوزون وتراخيص وحصص واردات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الأنظمة القائمة.

قطاع خدمات التبريد

9- تم تنفيذ الأنشطة التالية:

(أ) أجرى برنامج تدريبي واحد لعدد 29 ضابط جمارك وإنفاذ في مدرسة إدارة الإيرادات في كينيا على ضبط ومراقبة استيراد وتصدير الهيدروكلوروفلوروكربون والتعرف على غازات التبريد ونظام إدارة بيانات الاستيراد الجديد. وعقدت عدة اجتماعات مع هيئة الإيرادات الكينية بشأن تعزيز الإنفاذ في المراكز الحدودية، وفي نوفمبر/ تشرين الثاني 2016، ستجرى تدريبات في ستة مواقع حدودية لعدد 50 متدربا،

(ب) وتم إرسال اثنين من المدربين لكي يتدربا على التعامل مع مواد التبريد الطبيعية. وأجريت سبع دورات تدريبية لعدد 467 فنيا مدربين على الاستخدام الآمن للهيدروكلورونات وممارسات الخدمة الجيدة للمعدات التي تستخدم الهيدروكلورونات وهناك خطط لإكمال دورتين تدريبيتين إضافيتين في عام 2016. وتم تدريب 1400 فنيا إضافيا بشكل غير مباشر من خلال دورات دراسية في الجامعات.

(ج) ولتدريب الفنيين، زودت معاهد التدريب بأجهزة R-600a، واسطوانات النيتروجين وأدوات الصيانة. هذه المعاهد لديها بالفعل أجهزة تكييف الهواء القائمة على R-290 من أجل التدريب؛

(د) واقتصرت أنشطة التوعية على الإعلانات في الصحف المحلية والاحتفالات باليوم العالمي للأوزون حيث تم نشر معلومات عن الحفاظ على طبقة الأوزون وإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

وحدة تنفيذ ورصد المشروع

10- ساعدت وحدة إدارة ورصد المشروع وحدة الأوزون الوطنية في تنفيذ أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من خلال تسهيل إشراك المدربين وشراء المواد والإعلانات وإنشاء صلات مع أصحاب المصلحة في هذا المجال وغيرهم.

مستوى صرف الأموال

11- حتى نهاية سبتمبر / أيلول 2016، تم صرف 545,375 دولار أمريكي من القيمة 633,750 دولار أمريكي الموافق عليها حتى الآن. وسيتم صرف رصيد قدره 88,375 دولار أمريكي بحلول يولييه/ تموز 2017 (الجدول 2).

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

| المجموع | الشريحة الثالثة | | الشريحة الثانية | | الشريحة الأولى | | الوكالة | |
|---------|-----------------|--------|-----------------|---------|----------------|---------|---------|----------------|
| | مصروف | معتد | مصروف | معتد | مصروف | معتد | | |
| 545,375 | 633,750 | 87,875 | 176,250 | 200,000 | 200,000 | 257,500 | 257,500 | فرنسا |
| | 86 | | 50 | | 100 | | 100 | معدل الصرف (%) |

خطة لتنفيذ الشريحة الرابعة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

12- سيتم تنفيذ الأنشطة التالية:

- (أ) *إنفاذ وتعديل لوائح المواد المستنفدة للأوزون (47,000 دولار أمريكي):* ثلاث دورات تدريبية لما لا يقل عن 40 ضابط جمارك وضابط إنفاذ القانون على تدابير مراقبة الهيدروكلوروفلوروكربون والتعرف على مواد التبريد ونظام إدارة بيانات الاستيراد ودعم هيئة الإيرادات الكينية والهيئة الوطنية لإدارة البيئة لرصد نظام تصاريح الهيدروكلوروفلوروكربون، وتعديل الأنظمة القائمة لكي تشمل نظام التصاريح لجميع مواد التبريد.
- (ب) *قطاع التبريد وتكييف الهواء (130,000 دولار أمريكي):* تدريب 200 فني تبريد، وشراء وتوزيع خمس مجموعات أدوات من أجل ممارسات الخدمة الجيدة (مثل، وصلات متشعبة ومضخات تفرغ ووحدات الاسترداد وإعادة التدوير) وخمس زجاجات تبريد قائمة على ثاني أكسيد الكربون.
- (ج) *التوعية ومشاركة أصحاب المصلحة (25,000 دولار أمريكي):* حلقتي عمل على الأقل لأصحاب المصلحة بشأن تدابير الرقابة وإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وحلقة عمل واحدة لصانعي القرار بشأن تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والقرارات المتعلقة بالبدائل الخالية من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وأنشطة التوعية العامة بشأن إزالة المواد المستنفدة للأوزون من أجل زيادة مشاركة أصحاب المصلحة وجدوى أكبر؛
- (د) *وحدة إدارة ورصد المشروع (38,054 دولار أمريكي):* دعم وحدة إدارة ورصد المشروع من أجل رصد تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، والتحقق من الاستهلاك في عام 2016. وقدمت وزارة البيئة والموارد الطبيعية تمويل مماثل من أجل تشغيل وحدة إدارة ورصد المشروع.

تعليقات وتوصية الأمانة

التعليقات

تقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

المسائل المحددة في نظام التراخيص والحصص

13- تمت الموافقة على طلب الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الاجتماع الخامس والسبعين على أساس أنه سيتم تعزيز نظام تراخيص المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ومع ذلك، حدد تقرير التحقق لعام 2015 المسائل المتعلقة بنظام تراخيص استيراد وتصدير المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ونظام الرصد. وعلاوة على ذلك، أقرت الحكومة في رسالة التأييد لطلب الشريحة الرابعة من خطة الإزالة التحديات القائمة في تنفيذ نظام التراخيص والحصص وقدمت قائمة الإجراءات التي سيتم اتخاذها اعتباراً من عام 2016 من أجل تعزيز النظام الملخصة أدناه:

(أ) خاطبت الهيئة الوطنية لإدارة البيئة هيئة الإيرادات الكينية لكي تبلغها بأنه لا ينبغي الإفراج عن مواد التبريد المستنفدة للأوزون والمعدات القائمة عليها بدون تراخيص صادرة. سيضمن هذا عدم إجراء أي استيراد دون التراخيص اللازمة.

(ب) وسوف تؤكد هيئة الإيرادات الكينية عن طريق مراسلة وحدة الأوزون الوطنية على استلام نسخ من تراخيص وتصاريح الاستيراد الصادرة للسنة التقييمية 2016. وفي هذه الرسالة، سوف تذكر هيئة الإيرادات الكينية اسم المستورد وكميات غاز التبريد الذي سيتم استيراده لكل ترخيص وتصريح صادر. ومن المتوقع أن يعالج ذلك مسائل التوفيق بين بيانات وحدة الأوزون الوطنية والهيئة الوطنية لإدارة البيئة وهيئة الإيرادات الكينية.

(ج) ومن خلال تنفيذ النظام الوطني الإلكتروني للتراخيص ذو النافذة الواحدة الجديد، لا يمكن الإفراج عن البضائع المستوردة دون تراخيص الاستيراد؛

(د) وهيئة الإيرادات الكينية لديها مسؤول معين للتعامل مع الوثائق الواردة من الهيئة الوطنية لإدارة البيئة المتعلقة بواردات المواد المستنفدة للأوزون، وللتنسيق مع الموائى التي يتوقع أنزول المواد المستنفدة للأوزون فيها، ولمراقبة الواردات،

(هـ) ودربت الهيئة الوطنية لإدارة البيئة مسؤوليها على متابعة الإنفاذ في المراكز الحدودية. وسوف يستأنف تدريب ضباط الجمارك فور تشغيل النظام الوطني الإلكتروني للتراخيص ذو النافذة الواحدة الجديد؛

(و) وسوف تتابع وحدة الأوزون الوطنية والهيئة الوطنية لإدارة البيئة بانتظام مع المستوردين المرخصين من أجل ضمان توثيق جميع الواردات بدقة. سيؤدي هذا إلى تعزيز الإبلاغ عن البيانات من خلال معالجة مسائل اختلاف البيانات.

14- أقرت الأمانة تقدم الهيئة الوطنية لإدارة البيئة في معالجة المسائل المحددة في تقرير التحقق لعام 2015 عن نظام التراخيص والحصص. ومن المتوقع أن تعالج التدابير المذكورة أعلاه، إلى جانب أنشطة التوعية والتدريب المقررة لعام 2017 التحديات التي تواجه كينيا في تنفيذ نظام قوي للتراخيص والحصص.

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

الإطار القانوني

15- أنشأت الحكومة حصة استيراد قدرها 24,91 طن من قدرات استنفاد الأوزون لعام 2016، وخصصتها لعدد 15 مستوردا.

قطاع خدمات التبريد

16- بناء على طلب التوضيح، أفادت حكومة فرنسا بأن الهيئة الوطنية لإدارة البيئة تنظر في وسائل نظام اعتماد الفنيين لفنيي الصيانة المتعاملين مع مواد التبريد القائمة على الهيدروكربون ومن خلال تعديل لوائح المواد المستنفدة للأوزون. وفور معالجة هذه المسائل، سيصبح اعتماد الفنيين إجباريا.

17- أكدت حكومة فرنسا على أن حكومة كينيا على وعي تام بالتدابير الاحترازية التي يتعين اتخاذها عند تشجيع استخدام مواد التبريد القابلة للاشتعال² في البلاد، وأكدت أيضا على أن أنشطة قطاع الخدمات تأخذ جميع التدابير الاحترازية في الاعتبار. ويتم اتخاذ إجراءات من أجل زيادة مشاركة فنيي الخدمة من خلال شركة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء في كينيا (هيفاك HEVAC)؛ وجاري تزويد معاهد التدريب بالبنية التحتية من أجل إجراء تدريب الفنيين الذي يشمل الاستخدام الآمن لمواد التبريد القابلة للاشتعال. ويمزج المشاركة النشطة من جانب شركة هيفاك والدعم بالمعدات لمعاهد التدريب والمشاورات الجارية بشأن قواعد إصدار الشهادات، تتوقع الحكومة تحقيق التدريب المستدام للفنيين.

18- علاوة على ذلك، لن يتم إجراء تعديل تحديثي للمعدات التي تستخدم مواد التبريد القائمة على الهيدروكربون دون تنفيذ معايير السلامة لهذا التحويل حسب المعايير الدولية.

مراجعة ميزانية الأنشطة المدرجة في المرحلة الأولى

19- في الاجتماع الرابع والسبعين، عدلت حكومة فرنسا تخصيص الأموال المطلوبة لعنصر وحدة إدارة ورصد المشروع في إطار الشريحة الثالثة إلى 12,380 دولار أمريكي من أجل تجنب تجاوز الميزانية الأصلية المعتمدة بقيمة 100,000 دولار أمريكي. ويبين التقرير المالي الحالي أن النفقات التي صرفت على أنشطة التوعية ووحدة إدارة ورصد المشروع تبلغ قيمتها 55,078 دولار أمريكي و 99,100 دولار أمريكي، على التوالي مما يؤدي إلى محدودية الموارد للأنشطة المستقبلية في إطار هذه العناصر.

20- بناء على طلب التوضيح، أفادت حكومة فرنسا أنه يجب مراجعة الميزانية من أجل زيادة ميزانية أنشطة التوعية وتنفيذ ورصد المشروع وفي نفس الوقت، تعديل التمويل المتعلق بتدريب الفنيين وأنشطة دعم المعدات. وهذه التعديلات لازمة لتحقيق الأهداف المقترحة في حدود الميزانية المعتمدة. وتظهر الميزانية المعدلة في الجدول 3.

² القراران 17/72 و 34/73

الجدول 3- التكلفة الإجمالية المعدلة للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لكينيا (دولار أمريكي)

| الميزانية المعدلة (دولار أمريكي) | الميزانية الأصلية (دولار أمريكي) | العناصر |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 218,000 | 220,000 | الإطار السياسي والتنظيمي |
| 443,750 | 520,000 | المساعدة الفنية لقطاع خدمات التبريد وتكييف الهواء |
| 93,000 | 60,000 | برنامج التوعية |
| 145,250 | 100,000 | وحدة إدارة ورصد المشروع |
| 900,000 | 900,000 | المجموع |

استنتاج

21- كان استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون 20,6 طن من قدرات استنفاد الأوزون في عام 2015، وهو ما يمثل حوالي 56 في المائة أقل من المستوى المسموح به لهذا العام. واعترفت الحكومة بالتحديات القائمة في تنفيذ نظام التراخيص والحصص، وحددت عدة إجراءات لتعزيز إدارة البيانات وفرض ضوابط على واردات وصادرات الهيدروكلوروفلوروكربون. وتم الانتهاء من تدريب المزيد من الفنيين، وتم توزيع معدات على مؤسسات التدريب على الخدمة. وتم تعديل الميزانيات مع الأخذ في الاعتبار الاحتياجات المحددة لتنفيذ الخطة الشاملة لإدارة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون بنجاح.

التوصية

22- توصي أمانة الصندوق بإحاطة اللجنة التنفيذية علما بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون لكينيا، وتلاحظ التقدم الذي أحرزته حكومة كينيا في تحسين نظامها للتراخيص والحصص وتحث حكومة كينيا على مواصلة جهودها لتحسينه.

23- توصي أمانة الصندوق أيضا بالموافقة الشاملة على الشريحة الرابعة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون لكينيا، وخطة تنفيذ الشريحة الموازية لعام 2017، عند مستوى التمويل المبين في الجدول أدناه، على أساس أنه:

(أ) سيتم النظر في الشرائح المستقبلية من المرحلة الأولى و/ أو المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون لكينيا بعد الحل المرضي للمسائل المتعلقة بنظام تراخيص وحصص استيراد وتصدير المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المحددة في تقرير التحقق، والتي أكدها تقرير التحقق المستقل،

(ب) وإذا كانت كينيا ستتخذ قرار المضي قدما في عمليات التعديل التحديثي وتقديم الخدمات المصاحبة بمواد التبريد القابلة للاشتعال والسامة في معدات التبريد وتكييف الهواء المصممة أصلا للمواد غير القابلة للاشتعال، فإنها ستفعل ذلك على افتراض تحملها جميع المسؤوليات والمخاطر المصاحبة ووفقا للمعايير والبروتوكولات ذات الصلة فقط.

| الوكالة المنفذة | تكاليف الدعم (دولار أمريكي) | تمويل المشروع (دولار أمريكي) | عنوان المشروع |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|--|
| فرنسا | 21,346 | 176,250 | (أ) خطة إدارة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون (المرحلة الأولى، الشريحة الرابعة) |