

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/51

15 October 2015

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الخامس والسبعون
مونتريال، 16 - 20 نوفمبر/تشرين الثاني 2015

مقترح مشروع: كينيا

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

الإزالة

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثالثة) فرنسا

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات

كينيا

مدى السيطرة	الاجتماع الموافق عليه	الوكالة	عنوان المشروع
21,1% بحلول 2017	السادس والستون	فرنسا (رئيسية)	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)، الشريحة الأولى)

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

السنة: 2014				ثالثا) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)				
إجمالي الاستهلاك	الاستخدامات العملية	عامل تصنيع	المذيبات	التبريد	مكافحة الحريق	المرغوي	الأيروسولات	كيميائي
				الخدمة	التصنيع			
24.80				24.80				الهيدروكلوروفلوروكربون

رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
52.20	نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة:	52.20	خط الأساس لفترة 2009-2010 (تقدير):
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
41.20	المتبقي:	11.00	موافق عليه بالفعل:

المجموع	2017	2016	2015	خامساً) خطة الأعمال	
5.4	1.1	2.2	2.2	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	فرنسا
496,092	100,900	197,596	197,596	التمويل (دولار أمريكي)	

المجموع	2017	2016	2015	2014	2013	2012	سادساً) بيانات المشروع		
لا يوجد	46.98	46.98	46.98	52.20	52.20	لا يوجد	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال		
لا يوجد	41.20	46.98	46.98	52.20	52.20	لا يوجد	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		
900,000	90,000	176,250	176,250	200,000	0	257,500	تكاليف المشروع	فرنسا	التمويل الموافق عليه
109,000	10,900	21,346	21,346	24,222	0	31,186	تكاليف الدعم		
457,500	0.0	0.0	0.0	200,000	0	257,500	تكاليف المشروع		التمويل الذي وافقت عليه اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)
55,408	0.0	0.0	0.0	24,222	0	31,186	تكاليف الدعم		
176,250	0	0	176,250	0	0	0	تكاليف المشروع		إجمالي التمويل المطلوب الموافقة عليه في هذا الاجتماع (دولار أمريكي)
21,346	0	0	21,346	0	0	0	تكاليف الدعم		

الموافقة الشمولية	توصية الأمانة:
-------------------	----------------

وصف المشروع

1. نيابة عن حكومة كينيا، قدمت حكومة فرنسا، بصفتها الوكالة المنفذة المعينة، إلى الاجتماع الخامس والسبعين طلباً للحصول على تمويل للشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية قيمته 176,250 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة قيمتها 21,346 دولار أمريكي. ويشمل هذا الطلب تقريراً مرحلياً عن تنفيذ الشريحة الثانية، وتقرير التحقق بشأن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وخطة تنفيذ الشريحة للفترة 2015 إلى 2016.

تقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

2. أبلغت حكومة كينيا عن استهلاك 24,80 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2014. وبوضوح الجدول 1 استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الفترة 2010 - 2014.

الجدول 1. استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في كينيا (بيانات المادة 7 للفترة 2010 - 2014)

خط الأساس	2014	2013	2012	2011	2010	الهيدروكلوروفلوروكربون 22
طن متري	948.15	450.88	529.80	770.00	884.00	901.31
طن من قدرات استنفاد الأوزون	52.20	24.80	29.14	42.35	48.62	49.60

3. انخفض استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في كينيا منذ عام 2010 بسبب الصعوبات التي واجهت بيع الهيدروكلوروفلوروكربون 22 بسبب إدخال البدائل، وبخاصة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، والمخزون المتبقي من الواردات السابقة، والحد من استخدام الهيدروكلوروفلوروكربون 22 للتنظيف. ولم يستورد المستوردون حصتهم كاملة بسبب قلة الطلب. وكان الاستهلاك في عام 2014 أقل من خط الأساس بنسبة 25,5 في المائة وأقل من مدى السيطرة في عام 2015 بنسبة 47,2 في المائة (46,98 طن من قدرات استنفاد الأوزون). واعتباراً من أغسطس/ آب 2015، أصدرت حكومة كينيا تراخيص استيراد لما يقرب من 40 طن متري (2,2 طن من قدرات استنفاد الأوزون).

تقرير التحقق

4. أكد تقرير التحقق أن الحكومة تستمر في تنفيذ نظامها للتراخيص والحصص لواردات وصادرات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وأن الاستهلاك الكلي من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2014 كان 24,8 طن من قدرات استنفاد الأوزون. واستنتج التحقق أن النظام المعمول به قادر على ضمان امتثال البلد لجدول بروتوكول مونتريال الزمني للإزالة. ومع ذلك، لا تزال هناك حاجة لتحسين رصد الاستيراد. ومن المتوقع أن يعالج إدخال نظام إدارة بيانات الاستيراد الجديد الجاري وضعه هذه المسألة.

تقرير تنفيذ البرنامج القطري

5. أبلغت حكومة كينيا عن بيانات استهلاك القطاع للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في إطار تقرير التنفيذ لعام 2014 الذي يتسق مع البيانات المذكورة في المادة 7.

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

الإطار القانوني

6. أدخلت الهيئة الوطنية لإدارة البيئة تغييرات على نظام الترخيص لضمان صدور جميع التراخيص لمدة سنة تقويمية واحدة فقط بدلاً من أن تكون صالحة لمدة 12 شهراً، لمنع الحسابات الخاطئة لبيانات الاستيراد. كما تم جعل نظام الترخيص آلياً لكي يسمح للمستوردين بتقديم طلب للحصول على التراخيص عن طريق الإنترنت. وجمعت الهيئة الوطنية لإدارة البيئة بيانات استيراد المواد المستنفدة للأوزون من المستوردين مباشرة لعام 2014 وقارنتها مع بيانات الاستيراد المعلنة المتاحة في إدارة خدمة الجمارك في مصلحة الضرائب الكينية.

7. تنتظر وحدة الأوزون الوطنية والإدارة القانونية في وزارة البيئة والموارد الطبيعية في تضمين التراخيص والحصص لواردات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الأنظمة القائمة، وفرض حظر على واردات المعدات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2020.

قطاع خدمات التبريد

8. تم تنفيذ الأنشطة التالية:

(أ) تدريب مدربي وفنيي خدمات التبريد: تم تدريب سبعة عشر معلما من مختلف المؤسسات و 182 فني خدمة التبريد على الاستخدام الآمن لمواد التبريد بالهيدروكلورونات خلال صيانة المعدات القائمة على الهيدروكلورونات وعلى تحويل أجهزة تكييف الهواء القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى الهيدروكلورون-290 (HC-290). وطلب من المعلمين المدربين التوقيع على تعهد قبل استلام أجهزة تكييف الهواء القائمة على الهيدروكلورون-290 (HC-290) من وحدة الأوزون الوطنية مبينا أن مؤسساتهم ستكون هي المسؤولة الوحيدة في حال حدوث حريق غير متوقع ناجم عن أجهزة تكييف الهواء القائمة على الهيدروكلورون-290 (HC-290).

(ب) وتوفير معدات وأدوات التبريد: تم شراء عشرة وحدات استرداد، تم توزيع تسعة منها على مؤسسات الخدمة، بالإضافة إلى السبعة المقدمين إلى مراكز التدريب خلال الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ووقعت المؤسسات المستلمة على مذكرة تفاهم مع وحدة الأوزون الوطنية تتعهد فيها باسترداد مواد التبريد وتقديم معلومات عن هذه المبردات إلى وحدة الأوزون الوطنية. واعتبارا من يونيو/حزيران 2015، قدمت اثنتان من المؤسسات البيانات بالفعل إلى وحدة الأوزون الوطنية التي تدل على استرداد حوالي 18 كيلو غرام لكل واحدة

(ج) وأنشطة التوعية: تم تنفيذ عدة أنشطة، بما في ذلك توزيع ملصقات للفحص السريع للمواد المستنفدة للأوزون من قبل ضباط الجمارك وتحويل ضباط الإنفاذ بحجز واردات المواد المستنفدة للأوزون غير المشروعة.

وحدة تنفيذ ورصد المشروع

9. ساعدت وحدة تنفيذ ورصد المشروع وحدة الأوزون الوطنية في تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من خلال تسهيل مشاركة المدربين وشراء المواد والإعلانات والاتصال مع الصناعة وغيرها من أصحاب المصلحة.

مستوى صرف الأموال

10. اعتبارا من أكتوبر/تشرين الأول 2015، صرفت حكومة فرنسا 424,867 دولار أمريكي من مبلغ 457,500 دولار أمريكي الموافق عليه حتى الآن. وسيتم صرف رصيد قدره 32,633 دولار أمريكي في الفترة 2015 - 2016 (الجدول 2).

الجدول 2. تقرير مالي للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لكينيا (دولار أمريكي)

إجمالي الموافق عليه		الشريحة الثانية		الشريحة الأولى		الوكالة
مصرف	موافق عليه	مصرف	موافق عليه	مصرف	موافق عليه	
424,867	457,500	167,371	200,000	257,496	257,500	فرنسا
92.9%		83.7%		100.0%		معدل الصرف

خطة تنفيذ الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

11. سيتم تنفيذ الشريحة الثالثة من الخطة الممولة بين ديسمبر/ كانون الأول 2015 وديسمبر/ كانون الأول 2016، وسيتم تنفيذ الأنشطة التالية:

- (أ) **إنفاذ وتعديل لوائح المواد المستنفدة للأوزون (28,000 دولار أمريكي):** دورتان تدريبيتان لنحو 40 إلى 50 ضابطاً من ضباط الجمارك وهيئات إنفاذ القانون الأخرى على تدابير السيطرة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، والتعرف على مواد التبريد ونظام جديد لإدارة بيانات الاستيراد
- (ب) **قطاع التبريد وتكييف الهواء (88,750 دولار أمريكي):** سيتم تدريب 180 فني خدمة التبريد على الأقل، وسيتم شراء ما لا يقل عن خمس وحدات للاسترداد، وسيبدأ نظام الحوافز بتحويل أجهزة تكييف الهواء القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى الهيدروكلورون-290 (HC-290) من خلال مساعدة المدربين الذين تم تدريبهم؛
- (ج) **والتوعية ومشاركة ومساهمة أصحاب المصلحة (25,500 دولار أمريكي):** حلقة عمل للتوعية واحدة على الأقل لصانعي القرار في المؤسسات الرئيسية وحلقة عمل واحدة لأصحاب المصلحة، بما فيهم المستوردين والمستخدمين.
- (د) **وحدة تنفيذ ورصد المشروع (34,000 دولار أمريكي):** ستستمر وحدة تنفيذ ورصد المشروع في دعم تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ووفرت وزارة البيئة والموارد الطبيعية تمويلاً مماثلاً لتشغيل وحدة تنفيذ ورصد المشروع.

تعليقات وتوصية الأمانة

التعليقات

المسائل المحددة في نظام الترخيص والحصص

12. تمت الموافقة على طلب الشريحة الثانية من الخطة في الاجتماع الثاني والسبعين على أن يكون مفهوماً أنه ستخضع الموافقة على التمويل الإضافي لمعالجة مرضية لمسائل نظام الترخيص والحصص المحددة في تقرير التحقق من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2013 (القرار 25/72 (أ))¹. استجابة لذلك، أوضحت حكومة فرنسا أنه:

- (أ) أبرم اتفاق بين الهيئة الوطنية لإدارة البيئة وإدارة خدمة الجمارك للحد من تفاوت بيانات استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من خلال تحقق الهيئة الوطنية لإدارة البيئة ووحدة الأوزون الوطنية المشترك من البيانات. وبالإضافة إلى ذلك، يتم إصدار نسخ تراخيص جاهزة لمسؤولي الاتصال في الهيئة الوطنية لإدارة البيئة من إدارة خدمة الجمارك.
- (ب) وسيعالج نظام الترخيص الوطني الإلكتروني الجديد من خلال منفذ واحد الذي تنشئه حكومة كينيا حالياً لجميع الواردات القصور في إدارة البيانات. وسيضمن النظام الجديد استخدام المواد الخاضعة للرقابة قاعدة واحدة فقط، ومنع إعادة استخدام التراخيص ويسمح للهيئة الوطنية لإدارة البيئة بتعقب الإعلانات غير الصحيحة لشحنة المواد المستنفدة للأوزون وإنذار الجمارك بها. وتم اختبار النظام في يولييه/تموز 2015 وسيعمل به بعد اجتياز الوكالات الحكومية الأخرى عملية التكامل؛
- (ج) ودربت الهيئة الوطنية لإدارة البيئة مسؤوليها على متابعة الإنفاذ في مراكز الحدود، وأجرت زيارات إلى مراكز الحدود لمقابلة مسؤولي الجمارك. وسوف يستأنف تدريب موظفي الجمارك فور تشغيل نظام الترخيص الوطني الإلكتروني الجديد من خلال منفذ واحد.
- (د) وعززت وحدة الأوزون الوطنية علاقتها مع مستوردي المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وكل من مصلحة الضرائب الكينية والهيئة الوطنية لإدارة البيئة يتمتعان بإمكانية الوصول إلى معرفات التبريد ويتم حث المسؤولين على استخدامها في حالة الشك في أي شحنة. وتتقاسم الهيئة الوطنية لإدارة البيئة جميع الوثائق مع مصلحة الضرائب الكينية، وتتمتع وحدة الأوزون الوطنية بدور واضح في دورة إصدار تراخيص الاستيراد الذي سينعكس في التحديث

¹ تم تضمين حكم الموافقة في المرفق الخامس من تقرير اجتماع اللجنة التنفيذية الثاني والسبعين (الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/47، المرفق الخامس، صفحة 9).

القادم للوائح المواد المستنفدة للأوزون؛ ويشترك فنيو التبريد في أنشطة التوعية، وبخاصة تلك المتعلقة بالاستخدام الآمن لمواد التبريد القابلة للاشتعال.

13. تقر الأمانة بتقديم الهيئة الوطنية لإدارة البيئة في معالجة المسائل المحددة بشأن نظام الترخيص والحصص. ومع ذلك، مازال تقرير التحقق يحدد الواردات باستخدام قواعد مختلفة للهيدروكلوروفلوروكربون-22 وكميات صغيرة من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (0,4 طن من قدرات استنفاد الأوزون) التي تم استيرادها بدون ترخيص. وتم تحديد المستوردين، وعقابهم لعدم حصولهم على ترخيص، ومع ذلك، بناء على تحليل الظروف المحددة للاستيراد وحقيقة أن الاستهلاك السنوي سيظل ضمن الحدود، منحت التراخيص، وقننت الواردات وأصبحت جزءا من الاستهلاك الرسمي. ومن المتوقع أنه بوضع نظام الترخيص الوطني الإلكتروني الجديد من خلال منفذ واحد، ستمتلك الهيئة الوطنية لإدارة البيئة وسيلة أفضل لتنفيذ نظام الترخيص والحصص.

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

14. أعربت الأمانة عن قلقها بشأن الوصول إلى الهدف المحدد بتدريب 2,800 فنيا في إطار المرحلة الأولى، بينما تم تدريب 282 فقط حتى الآن. وأوضحت الحكومة الفرنسية أنه تم تدريب نحو 1300 فنيا حتى الآن بشكل مباشر وغير مباشر من خلال معاهد التدريب. وسوف يتحقق الهدف المقترح من خلال الدورات التدريبية التي تستهدف 600 إلى 700 فنيا مباشرة، والتدريب الإضافي المقدم من خلال 10 مؤسسات كجزء من منهجها والدورات قصيرة الأجل.

15. بناء على طلب من الأمانة، أفادت حكومة فرنسا أن برنامج إصدار الشهادات للفنيين الذي ستضعه الهيئة الوطنية لإدارة البيئة، يحتاج تنفيذه إلى هيئة مؤهلة ذات خبرة فنية في هذا المجال. وتجري وحدة الأوزون الوطنية والهيئة الوطنية لإدارة البيئة حاليا مناقشات مع جمعية التبريد لتولي هذا الدور بدعم من الهيئة الوطنية لإدارة البيئة.

16. وفيما يتعلق بنظام الحوافز لتحويل النظم إلى التكنولوجيا القائمة على الهيدروكربونات، ناقشت الأمانة مع الحكومة الفرنسية الجوانب التنظيمية ومسائل المسؤولية المرتبطة باستخدام مواد التبريد القابلة للاشتعال في المعدات المصممة للمواد غير القابلة للاشتعال، بما في ذلك قرارين للجنة التنفيذية 17/72 و34/73. وأكدت الحكومة الفرنسية أن حكومة كينيا تعلم تماما هذه القرارات وذكرت أن مسألة المسؤولية تم توثيقها جيدا من خلال إخلاء المسؤولية في كل شهادة مقدمة للفنيين، وتمت مناقشتها في جميع الدورات التدريبية. كما أوضحت أن البرنامج يركز على التحويلات الشاملة للمعدات من أجل جعلها آمنة للعمل بالهيدروكربونات. وتم وضع أدلة للتحويلات الآمنة وسلمت إلى كل مدرب وفني مشارك في التدريبات. وسيتم أيضا إعداد دليل التدريب العملي لمراعاة خبرة المدربين خلال التحويلات.

17. استجابة لمتابعة الأمانة لنشاط إنهاء استخدام الهيدروكلوروفلوروكربون-22 لتنظيف أنظمة التبريد أثناء الصيانة، ذكرت حكومة فرنسا انخفاض هذه الممارسة انخفاضاً كبيراً بين الفنيين نتيجة لزيادة الوعي من خلال التدريب وجمعية التبريد. وفي وقت الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية كان من المقدر استخدام أكثر من 90 في المائة من الفنيين الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في التنظيف، وفي الوقت الحاضر يستمر 20 إلى 25 في المائة من الفنيين في استخدامه. ويستخدم أكبر مستخدم الهيدروكلوروفلوروكربون-22 النيتروجين والهواء لغسل الدوائر.

18. وذكرت الحكومة الفرنسية أيضا نفقات أكثر من المقررة أصلا على برنامج التوعية ووحدة تنفيذ ورصد المشروع، ويعزى ذلك غالبا إلى عجز وحدة الأوزون الوطنية عن تمويل أنشطة التوعية بالأموال المحدودة من مشروع التعزيز المؤسسي. وأوضحت الأمانة لحكومة فرنسا أنه على الرغم من وجود بعض المرونة في قطاع خدمات التبريد، سيتطلب تحويل الأموال المخصصة من الأنشطة الأساسية إلى وحدة تنفيذ ورصد المشروع موافقة من اللجنة التنفيذية. وعدلت حكومة فرنسا تخصيص الأموال المطلوبة لوحدة تنفيذ ورصد المشروع في إطار الشريحة الثالثة إلى قيمة 12,380 دولار أمريكي لكي تتجنب تجاوز المبلغ 100,000 دولار أمريكي الموافق عليه لهذا العنصر. وسيتم استخدام الرصيد (163,870 دولار أمريكي) لأنشطة في قطاع خدمات التبريد.

استنتاج

19. كان استهلاك كينيا للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2014، 24,80 طن من قدرات استنفاد الأوزون، وهو أقل بنسبة 52,5 من خط الأساس لاستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وأقل بنسبة 47,2 في المائة من مدى المراقبة لعام 2015. وأثناء تنفيذ الشريحة الثانية، حققت حكومة كينيا تقدماً إضافياً في الأنشطة المعتمدة، بما في ذلك تدريب فنيين إضافيين وتوزيع معدات الاسترداد على شركات تقديم الخدمة. وعالجت الحكومة بنجاح العديد من مسائل نظام ترخيص وحصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المحددة في تقرير التحقق من الاستهلاك لعام 2013؛ وسوف يستمر نظام الترخيص الوطني الإلكتروني الجديد من خلال منفذ واحد الجاري الانتهاء من وضعه في تعزيز السيطرة على واردات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ويجب أن يتابع تقرير التحقق المقبل فعالية النظام المحدث. وبناء على ما سبق، توصي الأمانة بالموافقة الشاملة على تمويل الشريحة الثالثة.

التوصية

20. توصي أمانة الصندوق للجنة التنفيذية بأن:

(أ) تحاط علماً بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في كينيا.

(ب) وتلاحظ التقدم الذي أحرزته حكومة كينيا في تحسين نظامها للتراخيص والحصص وتشجيع حكومة كينيا على مواصلة جهودها لتحسينه.

(ج) وتطلب من حكومة كينيا بمساعدة من حكومة فرنسا مواصلة تحسين نظام الترخيص والحصص وتقديم تقرير سنوي عن هذا الشأن من خلال التقرير المرحلي والمالي الذي تقدمه حكومة فرنسا إلى اللجنة التنفيذية.

21. توصي أمانة الصندوق أيضاً بالموافقة الشاملة على الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لكينيا، وخطة تنفيذ الشريحة الموازية للفترة 2015 - 2016 عند مستوى التمويل المبين في الجدول أدناه، على أن يكون مفهوماً أنه إذا قررت كينيا استكمال التعديل التحديثي والخدمات المصاحبة إلى مواد التبريد القابلة للاشتعال والسامة في أجهزة التبريد وتكييف الهواء المصممة أصلاً للمواد غير القابلة للاشتعال، ستفعل ذلك على افتراض تحملها جميع المسؤوليات والمخاطر المصاحبة ووفقاً للمعايير والبروتوكولات ذات الصلة فقط.

الوكالة المنفذة	تكلفة الدعم (دولار أمريكي)	تمويل المشروع (دولار أمريكي)	عنوان المشروع	
فرنسا	21,346	176,250	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثالثة)	(أ)