

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/85/50

20 April 2020

**برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة**



ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الخامس والثمانون
مونتريال، من 25 إلى 29 مايو/أيار 2020
مؤجل إلى 19-22 يوليه/تموز 2020*

مقترح مشروع: أوغندا

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

الإزالة

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثالثة) بـ برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو)

* بسبب مرض فيروس الكورونا (كوفيد-19)

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات أو غندا

الرقةابة تدبير	الموافقة تمت في الذي الاجتماع	الوكالة	(أولاً) المشروع عنوان
35% في المائة بحلول 2020	الثامن والستون	اليونيب (رئيسية) - اليونيدو	خطوة إزالة المواد الـ (هيدروكلوروفلوروكربونية المرحلة الأولى)

(ثانياً) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق جيم المجموعة الأولى)
السنة: 2018

ثالثاً) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)									
السنة: 2018	استخدامات معملية	عوامل التصنيع	المذيبات	التبريد	مكافحة الحريق	الرغاوي	الأيروصولات	المركب الكيميائي	
اجمالي الاستهلاك القطاعي									
				الخدمة	التصنيع				
0.08				0.08				22- الهيدروكلوروفلوروكربون	

	نقطة البداية للتخفيفات المجمعة المستدامة:	خط الأساس للفترة 2009 - 2010	(طن من قدرات استنفاذ الأوزون)
0.2	الاستهلاك الموهـل للتمويل (طن من قدرات استنـفاذ الأوزون)		
0.13	المتبقي:	0.07	موافق عليه بالفعل:

المجموع	2020	(خامساً) خطة الأعمال
0.0	0.0	إزالة المواد المستفيدة للأوزون (طن من قدرات استنفاذ الأوزون) اليونيب
23,165	23,165	التمويل (دولار أمريكي)
0.0	0.0	إزالة المواد المستفيدة للأوزون (طن من قدرات استنفاذ الأوزون) اليونيدو
0	0	التمويل (دولار أمريكي)

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	(سادساً) بيانات المشروع
غير متاح	0.13	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.2	0.2	غير متاح	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال
غير متاح	0.13	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.2	0.2	غير متاح	الحد الأقصى لاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
84,500	20,500	0	0	0	23,500	0	0	0	40,500	تكاليف المشروع
10,985	2,665	0	0	0	3,055	0	0	0	5,265	تكاليف الدعم
80,000	0	0	0	0	40,000	0	0	0	40,000	تكاليف المشروع
7,200	0	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600	تكاليف الدعم
144,000	0	0	0	0	63,500	0	0	0	80,500	تكاليف المشروع
15,520	0	0	0	0	6,655	0	0	0	8,865	تكاليف الدعم
20,500	20,500	0	0	0	0	0	0	0	0	مجموع الأموال المطلوب
2,665	2,665	0	0	0	0	0	0	0	0	الموافقة عليها في هذا الاجتماع (دولار أمريكي)

الموافقة الشمولية

رسالة الأمانة:

وصف المشروع

1 - بالنيابة عن حكومة أوغندا، قدم برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) بوصفه الوكالة المنفذة الرئيسية، طلباً لتمويل الشريحة الثالثة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، بتكلفة قدرها 20,500 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة بمبلغ 2,665 دولار أمريكي لليونيب فقط⁽¹⁾. ويشمل الطلب تقريراً مرحلياً عن تنفيذ الشريحة الثانية، وتقرير التحقق من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للفترة من 2016 إلى 2019 وخطة تنفيذ الشريحة للفترة من 2020 إلى 2021.

تقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

2 - أفادت حكومة أوغندا ضمن تقرير التحقق بوجود استهلاك قدره 0.07 طناً من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2019، وهو ما يقل بنسبة 65 في المائة عن خط الأساس لامتنال فيما يتعلق بهذه المواد.

الجدول 1. استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في أوغندا (بيانات المادة 7 للفترة 2015-2019)

خط الأساس	2019*	2018	2017	2016	2015	الهيدروكلوروفلوروكربون-22
أطنان مترية						أطنان مترية
3.64	1.27	1.39	0.00	0.00	0.00	3.64
أطنان قدرات استنفاد الأوزون	0.07	0.08	0.00	0.00	0.00	0.07

*البيانات مستمدّة من تقرير التحقق

3 - لم يكن هناك أي استهلاك للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية خلال الفترة من 2013 إلى 2017 بالنظر إلى وجود مخزون كبير من تلك المواد متراكم من الواردات السابقة، وكانت كميات الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المستردة متوفّرة لعمليات الخدمة. وعندما استُنفدت تلك المخزونات، تم استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في عام 2018 بكمية أقل كثيراً من القدر المسموح به في إطار بروتوكول مونتريال (أي، 3.28 أطنان مترية) لخدمة معدات التبريد وتكييف الهواء. ومن المتوقع أن يستمر هذا الاستهلاك في الانخفاض من خلال خطة أنشطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بما في ذلك مواصلة تنفيذ نظم منح التراخيص والمحصل، وبناء قدرات موظفي الجمارك والفنين في مجال التبريد وتكييفهم، والاستمرار في عملية استرداد غازات التبريد وإعادة استخدامها. وعلاوة على ذلك، أخذ المستهلكون في التحول إلى أجهزة التبريد وتكييف الهواء التي تعتمد على غازات تبريد منخفضة في إمكانية الاحترار العالمي (على سبيل المثال، ثاني أكسيد الكربون وغاز التبريد-600a) بالنسبة لبعض الاستخدامات، وإلى غازات التبريد الهيدروفلوروكربونية (مثل الهيدروفلوروكربون-134a، وغاز التبريد-404A وغاز التبريد-410A) في الاستخدامات الأخرى.

⁽¹⁾ وفقاً للرسالة المؤرخة 2 مارس/آذار 2020 الموجهة من الهيئة الوطنية لإدارة البيئة في أوغندا إلى الأمانة.

التقرير عن تنفيذ البرنامج القطري

4 - أفادت حكومة أوغندا ببيانات استهلاك قطاع المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone في إطار التقرير عن تنفيذ البرنامج القطري لعام 2018، وهي متنسقة مع البيانات المبلغ عنها بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال.

تقرير التحقق

5 - أكد تقرير التتحقق أن الحكومة ماضية في تطبيق نظام تنفيذي خاص بمنح التراخيص والخصوص للواردات والصادرات من المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone، وأن الاستهلاك من هذه المواد المبلغ عنه بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال للفترة من عام 2016 إلى 2019 كان صحيحاً (كما يتبيّن من الجدول 1 أعلاه)، وأن البلد قد حق الأهداف المنصوص عليها في اتفاقه المبرم مع اللجنة التنفيذية. ويوصي التقرير، في جملة أمور، بتعزيز توعية المستوردين بشأن متطلبات الرصد والرقابة على المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone بما في ذلك بيانات الإبلاغ والتسجيل؛ وتعزيز تبادل المعلومات بين وحدة الأوزون الوطنية والجوازات والهيئة الوطنية لإدارة البيئة فيما يتعلق بالمعاملات، وإصدار التراخيص؛ وإقامة جسر للتواصل المرحلي مع المستوردين بشأن عملية منح التراخيص والضوابط المفروضة على المواد المستنفدة للأوزون.

التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone

الإطار القانوني

6 - تشمل قواعد البيئة الوطنية مسألي الواردات والصادرات من المواد المستنفدة للأوزون والمعدات التي تعتمد على مواد مستنفدة للأوزون وتتصبّح على وجود نظام لمنح التراخيص لكافة هذه المواد. وما زال العمل جارياً على وضع المعايير والمبادئ التوجيهية المتعلقة باستخدام غازات التبريد القابلة للاشتعال ومن المتوقع إنجازه بحلول شهر ديسمبر/كانون الأول 2020، رهنًا بالقيود المرتبطة بفيروس الكوفيد-19 التي قد تؤخر هذه العملية.

قطاع خدمة التبريد

7 - تشمل الأنشطة الرئيسية المُصطلح بها ما يلي:

(أ) عقد ثلاثة اجتماعات تشاورية مع الجهات المعنية (الإدارات الحكومية، ورابطة العاملين في مجال التبريد، وسلطات وضع المعايير) بغرض استعراض الأنظمة المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون؛ وقد جرى تنفيذ هذه الأنظمة بإدخال تعديلات فيها تتيح مزيداً من التفاصيل المحددة فيما يتعلق

- (ب) بواردات المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone، وسوف يبدأ سريانها في أبريل/نيسان 2020. وما زالت المشاورات جارية بشأن وضع معايير ومبادئ توجيهية لاستخدام غازات التبريد القابلة للاشتعال؛ تنظيم حلقي عمل لتدريب 60 من موظفي الجمارك وغيرهم من المسؤولين عن الإنفاذ بشأن الامتثال لأنظمة الخاصة بالمواد المستنفدة للأوزون وإنفاذها، والتقنيات المتبعة في منع الاتجار غير القانوني بها؛
- (ج) تدريب 25 من الفنيين بواسطة معهد ليرا التقني و 65 فنياً آخرين بواسطة ثلاثة معاهد لتدريب المهني على الممارسات الجيدة والمأمونة في خدمة التبريد وتكييف الهواء مع استخدام غازات التبريد القابلة للاشتعال. وقد أدخل معهد ليرا التقني مقررات خاصة بالتبريد وتكييف الهواء في مناهجه. واستشيرت مديرية التدريب الصناعي بشأن تطبيق اعتماد فني التبريد وتكييف الهواء وإدماج بروتوكول مونتريال في المنهج الخاص بدورات التبريد وتكييف الهواء لمختلف مستويات الاعتماد. وقد أتمت وحدة الأوزون الوطنية تسجيل جميع الفنيين المدربين في هذا المجال، مما ييسر متابعة هؤلاء الفنيين بشأن التدريب وغير ذلك من أشكال الدعم المقدم بموجب خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone؛ ولا يُسمح لغير الفنيين المعتمدين المسجلين في مجال التبريد وتكييف الهواء بخدمة معدات التبريد وتكييف الهواء. وتم إعداد مدونة للممارسة في هذا المجال وسيستخدمها الفنيون في المستقبل القريب؛
- (د) وُعقدت أربع حلقات عمل لعدد قدره 16 مدرباً من المدربين على ممارسات الخدمة الجيدة، بما في ذلك استرداد غازات التبريد وإعادة استخدامها وعلى الاستخدام المأمون لغازات التبريد القابلة للاشتعال؛ وتم توفير الأجهزة والأدوات اللازمة (على سبيل المثال، آلات الاسترداد، مضخة تفريغ ذات مرحلتين، وأجهزة لكشف التسرب، وأدوات للخدمة). وحضر أحد المدربين عملية تدريب المدربين على استصلاح غازات التبريد القابلة للاشتعال واستخدامها بشكل مأمون، والتعرّف على غازات التبريد غير القانونية/المخالفة للمواصفات في جمهورية تنزانيا المتحدة.

وحدة تنفيذ ورصد المشروع

- 8 - في إطار الهيئة الوطنية لإدارة البيئة، تقوم وحدة الأوزون الوطنية بتنسيق تنفيذ جميع الأنشطة في خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone والإشراف عليها ورصدها وتقييمها. وقد عُين أخصائي استشاري لمساعدة الوحدة في رصد تنفيذ أنشطة الخطة. وتبلغ نفقات وحدة تنفيذ ورصد المشروع 9,000 دولار أمريكي (بواقع 4,000 دولار أمريكي للموظفين والاستشاريين، و 1,500 دولار أمريكي للسفر و 3,500 دولار أمريكي لحلة العمل والاجتماعات) وهو ما يقل عن التمويل المخصص لوحدة تنفيذ ورصد المشروع البالغ 15,000 دولار أمريكي.

مستوى صرف الأموال

9 - في مارس/آذار 2020، كان قد تم صرف جميع المبالغ الموافق عليها في إطار الشريحتين الأولى والثانية (64,000 دولار أمريكي لليونيب و 80,000 دولار أمريكي لليونيدو)، على النحو المبين في الجدول 2.

الجدول 2- التقرير المالي للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لأوغندا (بالدولار الأمريكي)

المجموع		الشريحة الثانية		الشريحة الأولى		الوكالة
الموافق عليه	المنصرف	الموافق عليه	المنصرف	الموافق عليه	المنصرف	
64,000	64,000	23,500	23,500	40,500	40,500	ليونيب
80,000	80,000	40,000	40,000	40,000	40,000	ليونيدو
144,000	144,000	63,500	63,500	80,500	80,500	المجموع
100		100		100		معدل الصرف (في المائة)

خطة التنفيذ للشريحة الثالثة والأخيرة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

- 10 - سيتم تنفيذ الأنشطة التالية حتى ديسمبر/كانون الأول 2021:

(أ) تدريب 20 من موظفي الجمارك وموظفي الإنفاذ على تنفيذ اللوائح ورصد الاتجار بالمواد المستنفدة للأوزون؛ وتعزيز مدارس تدريب الجمارك من خلال تحديث المواد التدريبية بما في ذلك المعلومات المتعلقة بأنظمة الجديدة للمواد المستنفدة للأوزون؛ ونشر الأنظمة المعبدلة لهذه المواد (8,000 دولار أمريكي)؛

(ب) مواصلة تقديم الدعم لمراكز الامتياز الإقليمية من خلال توفير المساعدة التقنية بشأن ممارسات الخدمة الجيدة، والدعم بشأن استخدام المعدات والحصول على مجموعات الأدوات، وقطع الغيار، وغازات التبريد البديلة، والاستمرار في الاضطلاع بأنشطة موجهة نحو خفض انبعاثات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من الاستخدامات في مجال التبريد وتكييف الهواء (دون تكلفة)؛

(ج) تدريب 40 من فنيي التبريد وتكييف الهواء في حلقات عمل بشأن ممارسات الخدمة الجيدة والاستخدام الأمثل لغازات التبريد القابلة للاشتعال؛ وتعزيز الرابطة الوطنية للعاملين في مجال التبريد وتكييف الهواء في أوغندا، والتعاون مع معاهد التدريب المهني في تقديم دورات تدريبية على التبريد وتكييف الهواء من خلال تعزيز المناهج القائمة بمواد تدريبية محدثة على مختلف غازات التبريد واستخدامها (10,000 دولار أمريكي)؛

(د) التنسيق بين أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone ورصدها والإبلاغ بها (2,500 دولار أمريكي)، بما يشمل تكاليف الموظفين والاستشاريين (1,000 دولار أمريكي)، والسفر (1,000 دولار أمريكي)، وحلقات العمل التشاورية (500 دولار أمريكي).

تعليقات الأمانة وتوصيتها

التعليقات

التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone

الإطار القانوني

11 - بدأت حكومة أوغندا عملية إصدار حصص استيراد للمواد الهيدروكلوروفلوروكرbone لعام 2020 بقيمة 0.08 طناً من قدرات استنفاد الأوزون؛ غير أن العملية، بسبب الحالة الناشئة عن الكوفيد-19، من المتوقع أن تستكمل بحلول نهاية أبريل/نيسان 2020.

12 - وفيما يتعلق بالتوصيات الواردة في تقرير التحقق، سوف يساعد اليونيب الحكومة في إعداد خطة عمل للتعامل معها في سياق تنفيذ الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى وخلال المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone.

قطاع خدمة التبريد

13 - طلبت الأمانة توضيحاً بشأن حالة تنفيذ برنامج الحواجز للمستعملين النهائيين لقطاع التبريد التجاري والصناعي. وأوضح اليونيب أن ضرورة تنفيذ برنامج من هذا القبيل لوحظت لدى التخطيط للشريحة الثانية. غير أنه رُئي في أثناء تنفيذ الشريحة أن من الأولويات إنشاء وتعزيز أربعة مراكز تدريب إقليمية لتدريب الفنيين. وفي ضوء ذلك جرى الانتفاع بالأموال المتاحة لشراء المعدات والأدوات (مثلاً، وحدات الاسترداد وإعادة التدوير، ومضخات التفريغ، وأجهزة الكشف عن التسرب، وأجهزة الخدمة ذات الشعب) اللازمة لتجهيز مراكز التدريب وجامعة كيامبوغو وبعض الفنيين المشغلين بالخدمة. وأكد اليونيب أيضاً أن مشروع الاستصلاح وبرنامج الحواجز سيُنفذان خلال تنفيذ المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone.

14 - طلبت الأمانة إيضاحات بشأن استخدام غازات التبريد القابلة للاشتعال في إعادة تهيئة المعدات. وأوضح اليونيب أنه رغم عدم ممارسة عملية إعادة تهيئة المعدات المشتملة على غازات تبريد قابلة للاشتعال، فقد تم توفير التدريب على المعالجة المأمونة لتلك الغازات ضمناً لسلامة الممارسات عند القيام بخدمة معدات التبريد وتكييف الهواء التي تعمل بالمواد الهيدروكرbone أو في حالة إعادة تهيئة المعدات التي تعمل بالهيدروكلوروفلوروكرbon-22. وأشار اليونيب أيضاً إلى أن رابطة العاملين في قطاع التبريد تقدم الدعم التقني لوكالات الخدمة بشأن الاستخدام المأمون لغازات التبريد القابلة للاشتعال؛ وأن مديرية التدريب الصناعي مستمرة في اعتماد الفنيين بشأن استعمال غازات التبريد القابلة للاشتعال والسامية وعالية الضغط؛ وأن الحكومة تعني تماماً المقررين 17/72 و 34/73 بشأن السلامة في عمليات إعادة التهيئة وما يرتبط بها من احتياجات.

تنفيذ السياسات المتعلقة بالمساواة بين الجنسين (الجنسانية)²

15 - أفاد اليونيسف بأن الحكومة ملتزمة التزاماً كاملاً بتنفيذ السياسات الجنسانية. وقد تم حالياً تدريب 11 موظفة من موظفات الجمارك وتنمية فنائين في مجال التبريد وتكييف الهواء؛ وإضافة إلى ذلك، تعمل إحدى الإناث مدربة لموظفي الجمارك. وستعقد وحدة الأوزون الوطنية اجتماعات مع معاهد التدريب المهني التي تتلقى المساعدة في إطار خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone، للباحث بشأن المسائل الجنسانية وتمكين المرأة وطرق تشجيع الفتيات الإناث على المشاركة في برامج التدريب في مجال التبريد وتكييف الهواء. وكذلك سوف تتبع وحدة الأوزون الوطنية عدد الفنائين وموظفات الجمارك الحاصلات على التدريب.

استدامة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone

16 - ما فتئت حكومة أوغندا تضطلع بأنشطة التدريب لفنانى الخدمة على الممارسات الجيدة، وعلى استصلاح غازات التبريد وإعادة استخدامها وممارسات الخدمة المأمونة في أثناء استخدام غازات التبريد القابلة للاشتعال؛ وقد تم تجهيز أربعة مراكز تدريب لدعم وحدة الأوزون الوطنية في تنفيذ أنشطة التدريب في إطار خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone. وبالإضافة إلى ذلك، تتخذ الحكومة، بالتعاون مع مديرية التدريب الصناعي، خطوات بشأن تطوير اعتماد فناني التبريد وتكييف الهواء وتطبيقه، كما تشارك رابطة أوغندا الوطنية للعاملين في مجال التبريد وتكييف الهواء في قطاع الخدمة لهذا المجال. وعلاوة على تنفيذ الضوابط المفروضة على المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone ورصدها، ستواصل وحدة الأوزون الوطنية تدريب مسؤولي الإنفاذ من مختلف الإدارات الحكومية على رصد الاتجار بتلك المواد ومنع الاتجار غير المشروع بالمواد المستفدة للأوزون؛ ويشمل منهج أكاديمية تدريب الجمارك وحدات متصلة بازالة المواد المستفدة للأوزون. وبهذه التدابير، تتمكن الحكومة من تحقيق الإزالة المستدامة لهذه المواد في البلد.

الاستنتاج

17 - نظام منح تراخيص وحصر الاستيراد يعمل وسيمكّن من تحقيق تخفيضات إضافية في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكرbone في موعد سابق لجدول توقيتات الإزالة بموجب بروتوكول مونتريال؛ ويقل حجم الاستهلاك في عام 2019 بنسبة 46.3 في المائة عن الأهداف المحددة في بروتوكول مونتريال. ويؤكد تقرير التحقق أن البلد قد حقق الامتثال لأهداف الامتثال الخاصة به فيما يتعلق بالمواد الهيدروكلوروفلوروكرbone كما أكد اليونيسف أن التوصيات الواردة بالتحقق سوف تتفق خلال الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى وفي المرحلة الثانية من خطة إدارة الإزالة لتلك المواد. وأنشطة الإزالة ماضية في إحراز تقدم؛ وتم صرف جميع المبالغ الموقوفة عليها حتى الآن. ومن شأن الأنشطة المنفذة حتى الآن والأنشطة المقرر تنفيذها في إطار الشريحة الثالثة أن تواصل تعزيز قطاع الخدمة وتساعد البلد على الوفاء بالتزاماته الخاصة بالامتثال بموجب البروتوكول.

² طلب المقرر 92/84 (د) إلى الوكالات الثانية والمنفذة أن تطبق السياسات التنفيذية المتعلقة بتعزيز المنظور الجنسي في جميع مراحل دورة المشروع.

وسيكمل البلد المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وفقاً لاتفاقه مع اللجنة التنفيذية وهو يعتزم تقديم طلبه بشأن المرحلة الثانية من الخطة في عام 2021.

التوصية

18 - توصي أمانة الصندوق بأن تحبط اللجنة التنفيذية علمًا بالقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في أو غندا؛ كما توصي بالموافقة الشمولية على الشريحة الثالثة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لأوغندا، وخطة تنفيذ الشريحة المقابلة للفترة من 2020 إلى 2021، بمستوى التمويل المبين في الجدول أدناه، على أساس:

- (أ) أنَّ أو غندا، في حال ما إذا قررت المضي في الاضطلاع بعمليات إعادة التهيئة وما يواكبها من عمليات الخدمة فيما يتعلق بغازات التبريد القابلة للاشتعال والسامة المستخدمة في معدات التبريد وتكييف الهواء المصممة أصلًا لاستخدام مواد غير قابلة للاشتعال، فإنها تفعل ذلك متحملاً كافة المسؤوليات والمخاطر المرتبطة بذلك، ولا تفعل ذلك إلا بما يتفق مع المعايير والبروتوكولات ذات الصلة؛
- (ب) أنَّ الإجراءات والأنشطة الموصى باتخاذها في تقرير التحقق سيجري تنفيذها خلال الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى وفي المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لأوغندا.

عنوان المشروع	تمويل المشروع (بالدولار الأمريكي)	تكلفة الدعم (بالدولار الأمريكي)	الوكالة المنفذة
خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثالثة)	20,500	2,665	برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب)