

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/85/50

20 April 2020

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



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)
برنامج الأمم المتحدة للبيئة
(اليونيب) ومنظمة الأمم المتحدة
للتنمية الصناعية (اليونيدو)

* بسبب مرض فيروس كورونا (كوفيد-19)

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات
أوغندا

أولاً) عنوان المشروع	الوكالة	الاجتماع الذي تمت فيه الموافقة	تدبير الرقابة
خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)	اليونيب (رئيسية) - اليونيدو	الثامن والستون	35% في المائة بحلول 2020

(ثانياً) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق جيم المجموعة الأولى)	السنة: 2018	0.08 (طناً من قدرات استنفاد الأوزون)
--	-------------	--------------------------------------

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

رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
خط الأساس للفترة 2009 - 2010	نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة: 0.2
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
موافق عليه بالفعل: 0.07	المتبقي: 0.13

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

سادساً) بيانات المشروع										
المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	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 للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
غير متاح	0.13	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.2	0.2	غير متاح	التمويل
84,500	20,500	0	0	0	23,500	0	0	0	40,500	اليونيب
10,985	2,665	0	0	0	3,055	0	0	0	5,265	التمويل عليه
80,000	0	0	0	0	40,000	0	0	0	40,000	اليونيدو
7,200	0	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600	التمويل عليه
144,000	0	0	0	0	63,500	0	0	0	80,500	اليونيب
15,520	0	0	0	0	6,655	0	0	0	8,865	التمويل عليه
20,500	20,500	0	0	0	0	0	0	0	0	اليونيب
2,665	2,665	0	0	0	0	0	0	0	0	اليونيدو

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

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 طنناً من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2019، وهو ما يقل بنسبة 65 في المائة عن خط الأساس للامتثال 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	1.27	1.39	0.00	0.00	0.00	
أطنان قدرات استنفاد الأوزون	0.07	0.08	0.00	0.00	0.00	

*البيانات مستمدة 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 متوافرة لعمليات الخدمة. وعندما استُنُفدت 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 والحصص، وبناء قدرات موظفي الجمارك والفنيين في مجال التبريد وتدريبهم، 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 الهيدروكلوروفلوروكربونية (مثل الهيدروكلوروكربون-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 الهيدروكلوروفلوروكربونية في إطار التقرير عن تنفيذ البرنامج القطري لعام 2018، وهي متسقة مع البيانات المُبلّغ عنها بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال.

تقرير التحقق

5 - أكد تقرير التحقق أن الحكومة ماضية في تطبيق نظام تنفيذي خاص بمنح التراخيص والحصص للواردات والصادرات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وأن الاستهلاك من هذه المواد المُبلّغ عنه بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال للفترة من عام 2016 إلى 2019 كان صحيحاً (كما يتبين من الجدول 1 أعلاه؛ وأن البلد قد حقق الأهداف المنصوص عليها في اتفاهه المبرم مع اللجنة التنفيذية. ويوصي التقرير، في جملة أمور، بتعزيز توعية المستوردين بشأن متطلبات الرصد والرقابة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية 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 الهيدروكلوروفلوروكربونية*الإطار القانوني*

6 - تشمل قواعد البيئة الوطنية مسألتي الواردات والصادرات من المواد المستنفدة للأوزون والمعدات التي تعتمد على مواد مستنفدة للأوزون وتنص 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، رهناً بالقيود المرتبطة بفيروس الكوفيد-19 التي قد تؤخر هذه العملية.

قطاع خدمة التبريد

7 - تشمل الأنشطة الرئيسية المُضطلع 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 تنقيح هذه الأنظمة بإدخال تغييرات فيها تتيح مزيداً من التفاصيل المحددة فيما يتعلق

- بواردات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وسوف يبدأ سريانها في أبريل/نيسان 2020. وما زالت المشاورات جارية بشأن وضع معايير ومبادئ توجيهية لاستخدام غازات التبريد القابلة للاشتعال؛
- (ب) تنظيم حلقتي عمل لتدريب 60 من موظفي الجمارك وغيرهم من المسؤولين عن الإنفاذ بشأن الامتثال للأنظمة 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 للتدريب 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 مديريةية التدريب الصناعي بشأن تطبيق اعتماد فنيي 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 الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ 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) وعُقدت 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، ومضخة تفرغ 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 الهيدروكلوروفلوروكربونية والإشراف عليها ورصدها وتقييمها. وقد عُيّن 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 لحلقة العمل والاجتماعات) وهو ما يقل عن التمويل المخصص لوحدة تنفيذ ورصد المشروع البالغ 15,000 دولار أمريكي.

مستوى صرف الأموال

9 - في مارس/أذار 2020، كان قد تم صرف جميع المبالغ الموافق عليها في إطار الشريحتين الأولى والثانية (64,000 دولار أمريكي لليونيب و80,000 دولار أمريكي لليونيدو)، على النحو المبين في الجدول 2.

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

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

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 بالأنظمة الجديدة للمواد المستنفدة للأوزون؛ ونشر الأنظمة المعدلة 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 موجّهة نحو خفض انبعاثات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من الاستخدامات في مجال التبريد وتكييف الهواء (دون تكلفة)؛
- (ج) تدريب 40 من فنيي التبريد وتكييف الهواء في حلقتي عمل بشأن ممارسات الخدمة الجيدة والاستخدام المأمون 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 محدّثة على مختلف غازات التبريد واستخدامها (10,000 دولار أمريكي)؛

- (د) التنسيق بين أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية 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 الهيدروكلوروفلوروكربونية

الإطار القانوني

- 11 - بدأت حكومة أوغندا عملية إصدار حصص استيراد للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية 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 الهيدروكلوروفلوروكربونية.

قطاع خدمة التبريد

- 13 - طلبت الأمانة توضيحاً بشأن حالة تنفيذ برنامج الحوافز 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 الشُعَب) اللازمة لتجهيز مراكز التدريب وجامعة كياموغو وبعض الفنيين المشغولين بالخدمة. وأكد اليونيب أيضاً أن مشروع الاستصلاح وبرنامج الحوافز سينفذان خلال تنفيذ المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.
- 14 - وطلبت 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 ضماناً لسلامة الممارسات عند القيام بخدمة معدات التبريد وتكييف الهواء التي تعمل بالمواد الهيدروكلوروكربونية أو في حالة إعادة تهيئة المعدات التي تعمل بالهيدروكلوروفلوروكربون-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 والسامة وعالية الضغط؛ وأن الحكومة تعي 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 اليونيب بأن الحكومة ملتزمة التزاماً كاملاً بتنفيذ السياسات الجنسانية. وقد تم حالياً تدريب 11 موظفة من موظفات الجمارك وتوسع فنّيّات في مجال التبريد وتكييف الهواء؛ وإضافةً 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 الهيدروكلوروفلوروكربونية، للتباحث بشأن المسائل الجنسانية وتمكين المرأة وطرق تشجيع الفنّيّات الإناث على المشاركة في برامج التدريب في مجال التبريد وتكييف الهواء. وكذلك سوف تتابع وحدة الأوزون الوطنية عدد الفنّيّات وموظفات الجمارك الحاصلات على التدريب.

استدامة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

16- ما فتئت حكومة أوغندا تضطلع بأنشطة التدريب لفنّيّي 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 الهيدروكلوروفلوروكربونية. وبالإضافة إلى ذلك، تتخذ الحكومة، بالتعاون مع مديريةية التدريب الصناعي، خطوات بشأن تطوير اعتماد فنّيّي التبريد وتكييف الهواء وتطبيقه، كما تشترك رابطة أوغندا الوطنية للعاملين في مجال التبريد وتكييف الهواء في قطاع الخدمة لهذا المجال. وعلاوة على تنفيذ الضوابط المفروضة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ورصدها، ستواصل وحدة الأوزون الوطنية تدريب مسؤولي الإنفاذ من مختلف الإدارات الحكومية على رصد الاتجار بتلك المواد ومنع الاتجار غير المشروع بالمواد المستنفدة للأوزون؛ ويشمل منهج أكاديمية تدريب الجمارك وحدات متصلة بإزالة المواد المستنفدة للأوزون. وبهذه التدابير، تتمكن الحكومة من تحقيق الإزالة المستدامة لهذه المواد في البلد.

الاستنتاج

17- نظام منح تراخيص وحصص الاستيراد يعمل وسيتمكّن من تحقيق تخفيضات إضافية في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في موعد سابق لجدول توقيتات الإزالة بموجب بروتوكول مونتريال؛ ويقبل 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 الهيدروكلوروفلوروكربونية كما أكد اليونيب أن التوصيات الواردة بالتحقق سوف تنفذ 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 الموافق 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 الثنائية والمنفذة أن تطبق السياسات التنفيذية المتعلقة بتعميم المنظور الجنساني 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 تحيط اللجنة التنفيذية علماً بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في أوغندا؛ 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) أن أوغندا، 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 أصلاً لاستخدام مواد غير قابلة للاشتعال، فإنها تفعل ذلك متحملة كافة المسؤوليات والمخاطر المرتبطة بذلك، ولا تفعل ذلك إلا بما يتفق مع المعايير والبروتوكولات ذات الصلة؛
- (ب) أن 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.

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