

EP

الأمم المتحدة

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/87/23

7 June 2021

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع السابع والثمانون
مونتريال، من 28 يونيو/حزيران إلى 2 يوليو/تموز 2021¹

مقترح مشروع: تشاد

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

الإزالة

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الخامسة)
برنامج الأمم المتحدة للبيئة
ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية

¹ ستعقد اجتماعات عبر الإنترنت وعملية الموافقة فيما بين الدورات في يونيو/حزيران ويوليو/تموز 2021 بسبب فيروس كورونا (كوفيد-19)

ورقة تقييم المشروع – مشاريع متعددة السنوات

تشاد

(1) عنوان المشروع	الوكالة	الاجتماع الذي أقر المشروع	تدبير الرقابة
خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)	برنامج الأمم المتحدة للبيئة (رئيسية)؛ منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	62	35% بحلول عام 2020

(2) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق جيم، المجموعة 1)	السنة: 2019	10.20 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
---	-------------	-------------------------------------

(3) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		السنة: 2018		
كيميائي	الأبروصولات	الרגاوي	مكافحة الحريق	التبريد
			التصنيع	الخدمة
الهيدروكلوروفلوروكربون-22			10.10	10.10

(4) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		خط الأساس لفترة 2009-2010:	
16.10	نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة:	16.10	خط الأساس لفترة 2009-2010:
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
10.47	المتبقي:	5.63	موافق عليه بالفعل:

(5) خطة الأعمال		2023	2022	2021	المجموع
برنامج الأمم المتحدة للبيئة		0	0	0.65	0.65
إزالة المواد المستنفدة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		0	0	73,450	73,450
التمويل (دولار أمريكي)		0	0	73,450	73,450

(6) بيانات المشروع		2020-2021	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	- 2010 2012	المجموع
حدود الاستهلاك بموجب بروتوكول مونتريال		10.47	14.49	14.49	14.49	14.49	14.49	16.10	16.10	لا ينطبق	لا ينطبق
الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		10.47	14.49	14.49	14.49	14.49	14.49	16.10	16.10	لا ينطبق	لا ينطبق
تكاليف المشروع	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	65,000	0	45,000	0	45,000	0	0	70,000	100,000	325,000
تكاليف الدعم	منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	8,450	0	5,850	0	5,850	0	0	9,100	13,000	42,250
تكاليف المشروع	منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	0	0	0	0	100,000	0	0	0	135,000	235,000
تكاليف الدعم	منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	0	0	0	0	7,500	0	0	0	10,125	17,625
تكاليف المشروع	منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	0	0	45,000	0	145,000	0	0	70,000	235,000	495,000
تكاليف الدعم	منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	0	0	5,850	0	13,350	0	0	9,100	23,125	51,425
تكاليف المشروع	منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	*65,000	0	0	0	0	0	0	0	0	65,000
تكاليف الدعم	منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	*8,450	0	0	0	0	0	0	0	0	8,450

* كان من المفترض عرض الشريحة الخامسة في عام 2020 وليس في عام 2021.

توصيات الأمانة:	الموافقة الشاملة
-----------------	------------------

وصف المشروع

1. بالنيابة عن تشاد، يقدم برنامج الأمم المتحدة للبيئة، بوصفه الوكالة المنفذة الرئيسية، طلباً لتمويل الشريحة الخامسة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وقيمته 65,000 دولار أمريكي زائد 8,450 دولاراً أمريكياً لتكاليف الدعم لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة فقط². ويشتمل الطلب على تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الرابعة وخطة تنفيذ الشريحة في خلال الفترة 2021-2022.

الإفادة عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

2. في التقرير عن تنفيذ البرنامج القطري، أفادت تشاد عن استهلاك 10.10 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2020 أي بما يقلّ بنسبة 37 في المائة عن خطّ أساس استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المحدد للامتثال. ولم يتمّ التبليغ إلى الآن عن بيانات عام 2020 عملاً بالمادة 7. ويرد استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في خلال الفترة 2016-2020 في الجدول 1.

الجدول 1. استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في تشاد (بيانات الفترة 2016-2020 المقدّمة عملاً بالمادة 7)

خط الأساس	2020*	2019	2018	2017	2016	الهيدروكلوروفلوروكربون-22
	184.20	185.45	188.72	216.60	255.70	بالأطنان المترية
	10.10	10.20	10.38	11.91	14.06	بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون

* بيانات مشتقة من البرنامج القطري

3. في تشاد، تُستهلك مادة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 أساساً في قطاع خدمة وصيانة معدّات التبريد وتكييف الهواء. ويعزى التراجع في الاستهلاك للأنشطة المنفذة في إطار خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، بما فيها ضبط استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمعدّات التي تستهلكها وتدريب الفنيين على ممارسات الخدمة الجيدة وعرض تكنولوجيات بديلة في قطاع تطبيقات تكييف الهواء والتبريد التجاري، لا سيما المواد الهيدروكلوروكربونية، وكذلك مادة الأمونيا إنّما على نطاق أضيق. كما يزداد استخدام غاز R-600a في وحدات التبريد المنزلية رويداً رويداً في البلاد.

التقرير عن تنفيذ البرنامج القطري

4. بلّغت تشاد عن بيانات الاستهلاك القطاعي للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في التقرير عن تنفيذ البرنامج القطري في عام 2019 وهي متماشية مع البيانات المبلغ عنها عملاً بالمادة 7 من بروتوكول مونتريال.

التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الرابعة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

الإطار القانوني

5. تطبق تشاد اللوائح دون الإقليمية التي اعتمدها الجماعة الاقتصادية والنقدية لوسط أفريقيا والتي تنظم إدارة المواد الخاضعة للرقابة بما في ذلك المعدّات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية عن طريق آلية الترخيص المسبق للاستيراد.

6. في 2019-2020، تمّ تدريب ضباط الجمارك وعناصر هيئات إنفاذ القانون الأخرى على كشف المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمعدّات القائمة عليها وضبطها وعلى رصد نظام التراخيص والحصص. وقد طالت حملات الإعلام والتوعية 28 من التجار الموردين و75 من المستخدمين النهائيين. وقد جرى التدريب على يد ضباط

² وفقاً لما جاء في خطاب وجهته وزارة البيئة ومصائد الأسماك في تشاد إلى أمانة الصندوق المتعدد الأطراف في 29 مارس/آذار 2021.

جمارك سيق وتمّ تدريبهم. وفضلا عن ذلك، أدرجت وحدة تدريب متعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون في البرنامج الدراسي لمعهد تدريب ضباط الجمارك.

7. وقد أكدت تشاد على أنّ اللوائح الخاصة بمنع استيراد المواد المستنفدة للأوزون والتي تحظر استيراد المواد الخاضعة للرقابة والتي تمتّ إزالتها ساريةً وأنّ إدارة الجمارك تقوم برصد جميع المواد المستنفدة للأوزون الخاضعة للرقابة. لم تُكشف أي محاولة للإتجار غير المشروع بالمواد المستنفدة للأوزون التي تمتّ إزالتها؛ كما أنّ لا علم للسلطات بأي استخدام أو مخزون لتلك المواد في البلاد.

تقرير التحقق

8. عملا بشروط إقرار الشريحة الرابعة، رفع برنامج الأمم المتحدة للبيئة تقريرا شاملا عن التدابير الوطنية المعتمدة منذ عام 2018 من أجل تنفيذ التوصيات الواردة في تقرير التحقق. وقد أكد برنامج الأمم المتحدة للبيئة أنه تمّ تنفيذ أغلب التوصيات ومنها: وضع وحدات لتدريب فنيي قطاع التبريد على استخدام بدائل المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ وتوفير أجهزة إضافية للكشف عن غازات التبريد لتغطية كل الأراضي الوطنية؛ وتنظيم حملات إعلام وتوعية بشأن تدابير الحيلة للاستخدام الآمن لغازات التبريد السامة والقابلة للاشتعال وإدراج أحكام في هذا الشأن في التشريعات الخاصة بالمواد المستنفدة للأوزون؛ والتنسيق مع السلطات الوطنية عن طريق برنامج المساعدة على الامتثال التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة من أجل ضبط استيراد المعدات القائمة على المواد المستنفدة للأوزون ومنع الإتجار غير المشروع بتلك المواد. ومن المتوقع أن تُستكمل في ديسمبر/كانون الأول 2022 أداة إلكترونية لتبادل المعلومات الخاصة بحصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

قطاع خدمة التبريد

9. وأجريت، في فترة 2019-2020، 8 ورش عمل حول ممارسات الخدمة الجيدة والمواد البديلة للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمناولة الآمنة للمواد الهيدروكلوروكربونية وخدمة معدات تكييف الهواء القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، شارك فيها 226 فنيا من قطاع خدمة معدات التبريد وتكييف الهواء.

10. كما نظّمت أنشطة توعية وتواصل شملت مقابلات مع وسائط الإعلام وبيانات صحفية واجتماعات مع أصحاب الشأن وإعداد كتيبات إعلامية عن بدائل المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمخاطر المتصلة بغازات التبريد السامة والقابلة للاشتعال.

تنفيذ المشروع ورصده

11. تتولى وحدة الأوزون الوطنية رصد تنفيذ الأنشطة. وقد تمّ توظيف استشاريين (خبير في التبريد وآخر في الجمارك) للمساعدة على الاضطلاع بأنشطة الرصد اليومية وجمع البيانات (3,000 دولار أمريكي للاستشاريين و2,000 دولار أمريكي لنفقات التنقل المتصلة بالرصد).

مستوى صرف الأموال

12. بتاريخ مارس/آذار 2021، ومن أصل 495,000 دولار أمريكي أقر لتاريخه، صرف 489,542 دولارا أمريكيا (أي 255,000 دولار أمريكي على برنامج الأمم المتحدة للبيئة و234,542 دولارا أمريكيا على منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية) وقد أعيد مبلغ 5,458 دولارا أمريكيا (5,000 دولار أمريكي من برنامج الأمم المتحدة للبيئة و458 دولارا أمريكيا من منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية) على النحو الوارد في الجدول 2.

الجدول 2. التقرير المالي عن المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في تشاد (دولار أمريكي)

نسبة الصرف (%)	المجموع	منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	الشريحة
100	235,000	135,000	100,000	مقرر
	229,542	134,542	95,000	مصروف
100	70,000	0	70,000	مقرر
	70,000	0	70,000	مصروف
100	145,000	100,000	45,000	مقرر
	145,000	100,000	45,000	مصروف
100	45,000	0	45,000	مقرر
	45,000	0	45,000	مصروف
100	495,000	235,000	260,000	مقرر
	489,542	234,542	255,000	مصروف

* أبلغ عن إنجاز الشريحة الأولى عمليا وماليا. وأعاد كل من برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية مبلغ 5,000 دولار أمريكي زائد تكاليف الدعم ومبلغ 458 دولارا أمريكيا زائد تكاليف الدعم على التوالي في الاجتماعين 73 و79.

خطة تنفيذ الشريحة الخامسة والأخيرة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

13. ستتخذ الأنشطة التالية في الفترة الواقعة بين يوليو/تموز 2021 وديسمبر/كانون الأول 2022:

(أ) استكمال الأداة الإلكترونية لتبادل المعلومات عن حصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وتنظيم ست ورش عمل يشارك فيها 250 ضابطا جمركيا يدربون على كشف وضبط المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمعدات القائمة عليها وضبط الاتجار غير المشروع بالمواد الخاضعة للرقابة (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) (30,000 دولار أمريكي)؛

(ب) وترقية دلائل التدريب وتنظيم ست ورش عمل لتدريب 240 فنيا من قطاع التبريد على الممارسات الطيبة وبدائل المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمناولة الآمنة للمواد الهيدروكلوروكربونية وخدمة معدات تكييف الهواء القائمة على الواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) (30,000 دولار أمريكي)؛

(ج) وتوظيف استشاريين وطنيين للمساعدة على رصد التنفيذ الفعال لجميع أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وجمع بيانات دقيقة (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) (5,000 دولار أمريكي).

تعليقات الأمانة وتوصيتها

التعليقات

التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الرابعة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

الإطار القانوني

14. أصدرت تشاد حصص لاستيراد 9.075 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2021، وهي كمية أقل من مستوى أهداف الرقابة المحددة في بروتوكول مونتريال.

تقرير التحقق

15. أفاد برنامج الأمم المتحدة للبيئة بأن الأداة الإلكترونية لتبادل المعلومات بين إدارة الجمارك ووحدة الأوزون الوطنية عن استخدام حصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لم يُستكمل بسبب تغييرات هامة في الدولة.

ومع ذلك، تمكّنت وحدة الأوزون الوطنية من التعاون بشكل وثيق مع خدمة التجارة والجمارك لرصد تخصيص حصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية واستخدامها.

16. وشرح برنامج الأمم المتحدة للبيئة أنّ المدونات أو المعايير للمناولة المأمونة لغازات التبريد وتركيب معدات التبريد وتكييف الهواء القائمة على غازات تبريد ذات قدرة احتراق عالمية منخفضة ما زالت غير جاهزة مع أنّه تمّ إدراج الإطار القانوني لإدارة غازات التبريد السامة والقابلة للاشتعال في القانون الخاص بالمواد المستنفدة للأوزون. كما أشار برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى أنّه يتعيّن الاهتمام بتلك المدونات والمعايير في المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد المستنفدة للأوزون في تشاد، ذلك أنّه من المتوقع أن تتوفر المعدات القائمة على غازات التبريد هذه بصورة تدريجية في البلاد.

قطاع خدمة التبريد

17. أفاد برنامج الأمم المتحدة للبيئة بأنّ وضع خطة لمنح الشهادات يتطلب خبرة فنية غير متوفرة حاليا في البلاد وأنّ ميزانية الشريحة الخامسة ستستخدم لمواصلة تدريب فنيي خدمة قطاع التبريد وتكييف الهواء. وتتخذ السلطات كلّ الخطوات الضرورية لتسهيل وضع خطة لإصدار الشهادات خلال المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وسيقوم برنامج الأمم المتحدة للبيئة عن طريق برنامج المساعدة على الامتثال بتقديم الدعم الفني وتيسير البحث في نماذج إصدار الشهادات بين دول المنطقة.

18. في ما يتعلق باستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2020 والذي كان أدنى بقليل من الاستهلاك المسموح به، أشار برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى أنّ تطبيقا صارما لنظام التراخيص والحصص مصحوبا بأنشطة التدريب من شأنه أن يساعد تشاد على تحقيق أهداف الإزالة التدريجية. فضلا عن ذلك، سيتمّ إعداد استراتيجية شاملة لبلوغ هدف عام 2025 تحضيرا للمرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

استكمال المرحلة الأولى

19. إنّ تاريخ استكمال المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية هو 31 ديسمبر/كانون الأول 2021. إلا أنّ القيود التي فرضتها جائحة كوفيد-19 حالت دون تقديم طلب تمويل الشريحة الأخيرة في عام 2020. ووصف برنامج الأمم المتحدة للبيئة الصعوبة في تنظيم ورش عمل افتراضية والمتمثلة ببطء شبكة الإنترنت. ومع أنّه ما زال من الصعب تنظيم اجتماعات حضورية، إلا أنّ السلطات سمحت مؤخرا بتنظيم ورش عمل بحضور محدود وبالامتثال لتدابير التباعد الاجتماعي. وعليه تطلب تشاد تمديد مهلة استكمال المرحلة الأولى إلى 31 ديسمبر/كانون الأول 2022. وتؤيد الأمانة هذا الطلب شرط الامتناع عن طلب أي تمديد آخر وتأخذ علما بالجهود التي تبذلها السلطات الوطنية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية لمواصلة تنفيذ الأنشطة الملحوظة في خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بالرغم من المصاعب التي تسببت بها جائحة كوفيد-19. وستعرض المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى اللجنة التنفيذية في اجتماعها التسعين.

تنفيذ السياسة الجنسانية³

20. ستقوم وحدة الأوزون الوطنية بإعلام أصحاب الشأن الرئيسيين بالسياسة الجنسانية للصندوق المتعدد الأطراف لتشجيع المرأة على المشاركة في كلّ أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. كما أنّ وحدة الأوزون الوطنية ستبحث مع أصحاب الشأن ذات الصلة النهوض بالتوازن الجنسي وتشجيع النساء على العمل كفنيات في قطاع التبريد وتكييف الهواء. وستسعى أيضا إلى جمع بيانات مصنفة جنسيا لا سيما عن المشاركة في الدورات التدريبية.

³ بموجب المقرر 92/84(ب)، طلبت اللجنة التنفيذية إلى الوكالات المنفذة والثانية أن تطبق السياسة العملية عن تعميم الجنسانية على مدى دورة المشروع.

استدامة الإزالة التدريجية للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

21. من أجل ضمان استدامة نتائج برنامج تدريب الفنيين، ستعتمد مراكز التدريب في قطاع التبريد وحدة عن الأوزون في برامجها التدريبية بحلول نهاية تنفيذ الشريحة الخامسة؛ كما سيعتمد نظام لمنح الشهادات لفنيي قطاع التبريد في المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وفي هذه الأثناء تواصل المراكز تدريب الفنيين على ممارسات الخدمة الجيدة والمأمونة لمعدات التبريد وتكييف الهواء وإسداء المشورة بشأن التكنولوجيا وإعارة المعدات للفنيين من أجل صيانة مناسبة في الموقع. إنّ تدريب ضباط الجمارك وعناصر إنفاذ القانون وبناء قدراتهم نشاط مستمر ينفذ بالتعاون مع السلطات الجمركية. إنّ هذه الأنشطة، التي يضاف إليها تفعيل نظام حصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، ستساهم في استدامة الإزالة التدريجية للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

الخلاصة

22. إنّ تشاد في حالة من الامتثال لأهداف بروتوكول مونتريال وإنّ استهلاكها من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية أقلّ بنسبة 37 في المائة من خط الأساس. ومع أن جائحة كوفيد-19 تسببت بالتأخر في تقديم طلب تمويل الشريحة الخامسة إلا أنّ التقدم تواصل في تنفيذ أنشطة الشريحة السابقة لا سيما تدريب ضباط الجمارك وعناصر إنفاذ القانون الآخرين وفنيي قطاع التبريد بنتائج تتخطى الأهداف المحددة في هذه الشريحة لهتين الفئتين. وقد بلغ معدّل صرف أموال المرحلة الأولى نسبة 100 في المائة. وقد ساعد برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية تشاد على تنفيذ توصيات تقرير التحقق. وإنّ إقرار تمويل المرحلة الخامسة وتمديد مهلة تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية سيّتحان الفرصة لمواصلة تنفيذ تلك الخطة ولامثال تشاد للأهداف الملحوظة في بروتوكول مونتريال.

التوصية

23. توصي أمانة الصندوق اللجنت التنفيذية بأن:

(أ) تأخذ علماً بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الرابعة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في تشاد؛

(ب) وتقرّر بصورة استثنائية تمديد مهلة استكمال المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في تشاد إلى 31 ديسمبر/كانون الأول 2022، نظراً للتأخر في تنفيذ أنشطة الإزالة التدريجية الذي تسببت به جائحة كوفيد-19 وعلى اعتبار أنّه لن يطلب أي تمديد إضافي لتنفيذ المشروع.

24. كما توصي أمانة الصندوق باعتماد طلب تمويل الشريحة الخامسة والأخيرة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في تشاد وخطة التنفيذ المتصلة بها للفترة 2021-2022 بموجب إجراء الموافقة الشاملة ووفقاً للميزانية المبيّنة أدناه:

عنوان المشروع	تمويل المشروع (دولار أمريكي)	تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	الوكالة المنفذة
(أ) خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الخامسة)	65,000	8,450	برنامج الأمم المتحدة للبيئة