EP

Distr. GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/93/84 6 November 2023

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج الأمم المتحدة للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال الاجتماع الثالث والتسعون مونتريال، 15-19 ديسمبر/كانون الأول 2023 المادة 9(ج) من جدول الأعمال المؤقت¹

مقترح المشروع: سانت كيتس ونيفس

تتألف هذه الوثيقة من تعليقات وتوصيات الأمانة على مقترح المشروع التالي: -

الإزالة

• خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثالثة) اليونيب واليونيدو

¹ الوثيقة: UNEP/OzL.Pro/ExCom/93/1

ورقة تقييم المشروع - مشروعات متعددة السنوات

سانت كيتس ونيفس

تدابير الرقابة	اجتماع الموافقة	لوكالة	(أولاً) عنوان المشروع
35% بحلول 2020	الرابع والستون	اليونيب (رئيسية)، اليونيدو	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)
factor and a			

(ثانيا) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق ج المجموعة ل) السنة: 2022 0.11 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)

السنة: 2022) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القُطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)							
إجمالي الاستهلاك القطاعي	الاستخدامات المعملية	عامل التصنيع	المذيبات	التبريد الم		مكافحة الحر ائق	الرغاوي	أيروسول	المادة الكيميائية	
				الخدمة	التصنيع					
0.11				0.11					الهيدروكلوروفلوروكربون-22	

(رابعا) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)										
0.50	نقطة البدء للتخفيضات المجمعة المستدامة:	0.50	خط الأساس لفترة 2009-2010:							
الاستهلاك المؤهل للتمويل										
0.32	المتبقي:	0.18	المُوافق عليه بالفعل:							

المجموع	2025	2024	2023	ساً) خطة الأعمال المعتمدة	(خام
0.02	0	0	0.02	إزالة المواد المستنفدة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	11
19,097	0	0	19,097	التمويل (دولار أمريكي)	اليونيد

المجموع	*2023	2022	2021	2020	-2016	2015	2014	2013	2012	2011		ت المشروع	(سادساً) بیاثان
					2019								
لا ينطبق	0.32	0.32	0.32	0.32	0.45	0.45	0.5	0.5	لا ينطبق	لا ينطبق	وتوكول مونتريال رزون		حدود الاستهلاً (طن من قدران
لا ينطبق	0.32	0.32	0.32	0.32	0.45	0.45	0.5	0.5	لا ينطبق	لا ينطبق	سموح به (طن)	لاستهلاك اله نفاد الأوزون	الحد الأقصى ل من قدر ات است
40,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40,000	تكاليف المشروع	it	التمويل
3,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,600		اليونيدو	. 0 0
124,500	0	0	0	16,900	0	49,200	0	0	0	58,400	تكاليف المشروع	. 1	من حيث المبدأ (دولار
16,185	0	0	0	2,197		6,396	0	0	0	7,592	تكاليف الدعم	اليونيب	أمريكي)
147,600	0	0	0	0	0	49,200	0	0	0	98,400	تكاليف المشروع	عليه من	التمويل الموافق
17.500	0	0	0	0	0	(20(0	0	0	11 102	تكاليف الدعم	دو لار	اللجنة التتفيذية (ا
17,588	0	0	0	0	0	6,396	0	0	0	11,192	,		امریکي)
16,900	16,900										تكاليف المشروع		إجمالي التمويل ا
2,197	2,197										تكاليف الدعم	أمريكي)	الموافقة عليه في الاجتماع (دولار * الث

^{*} الشريحة الثالثة والأخيرة مستحقة في 2020.

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

وصف المشروع

1. بالنيابة عن حكومة سانت كيتس ونيفس، قدمت اليونيب باعتبارها الوكالة المنفذة الرئيسية طلباً لتمويل الشريحة الثالثة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، بمبلغ 16,900 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة البالغة 2,197 دولار أمريكي لليونيب فقط². ويشمل التقديم تقريراً مرحلياً بشأن تنفيذ الشريحة الثانية، وتقرير التحقق من استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون للفترة من 2015 إلى 2022، وخطة تنفيذ الشريحة للفترة من 2025 إلى 2024.

2. تم تقديم طلب للحصول على الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لاستعراضها من قبل الأمانة في الاجتماع الثاني والتسعين للجنة التنفيذية. ولدى استعراض التقديم، أشارت الأمانة إلى أنه رغم التقدم المحرز في تنفيذ المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، إلا أنه ثمة قضايا هامة مرتبطة بنظام الترخيص والحصص، تم تسليط الضوء عليها في تقرير التحقق، والتي يتعين معالجتها لضمان قابلية تنفيذ النظام وقدرته على ضمان امتثال البلد للجدول الزمني لإزالة الهيدروكلوروفلوروكربون في بروتوكول مونتريال، بما يتماشى مع المقرر 17/63. وعليه طلبت الأمانة تأجيل الاقتراح إلى الاجتماع الثالث والتسعين الذي سيتم فيه تقديم خطة العمل المنقحة. وبناء على ذلك، قامت اليونيب بسحب التقديم.

تقرير يتعلق باستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

3. أبلغت حكومة سانت كيتس ونيفس عن استهلاك قدره 0.11 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون الهيدروكلوروفلوروكربون الهيدروكلوروفلوروكربون المحدد لتحقيق الامتثال. يُظهر استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون لعامي 2018 و2022 في الجدول 1.

الجدول1: استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في سانت كيتس ونيفس (2018-2022 بيانات المادة 7)

خط الأساس	2022	2021	2020	2019	2018	الهيدروكلوروفلوروكربون-22
9.09	2.04	0.68	0.61	0.83	2.04	طن متري
0.50	0.11	0.04	0.03	0.05	0.11	طن من قدرات استنفاد الأوزون

4. كان هناك انخفاض كبير في استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون على مر السنين بسبب تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربون وانخفاض استيراد المعدات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربون وانخفاض استيراد المعدات القائمة على الهيدروكلوروفلوروكربون إلى البلاد. كما انخفضت مستويات الاستهلاك بشكل أكبر خلال الفترة 2019-2021، لكن استئناف تحريك عجلة الاقتصاد في عام 2022 في أعقاب جائحة كوفيد-19، أعاد الاستهلاك إلى مستويات عام 2018. بالإضافة عن الحاجة إلى المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لصيانة معدات التبريد وتكييف الهواء الموجودة في الجزر.

تقرير تنفيذ البرنامج القطري

أبلغت حكومة سانت كيتس ونيفس عن بيانات استهلاك قطاع الهيدر وكلور وفلور وكربون بموجب تقرير تنفيذ
البرنامج القُطري لعام 2022 والذي يتوافق مع البيانات المبلغ عنها بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال.

² وفقاً للرسالة المؤرخة 5 أكتوبر/تشرين الأول 2023 الموجهة من وزارة البيئة والعمل المناخي وتمكين المقاطعات الانتخابية في سانت كيتس ونيفس إلى الأمانة العامة.

تقرير التحقق

6. أكد تقرير التحقق للأعوام 2015-2022، المدرج في التقديم الذي تم تقديمه إلى الاجتماع الثاني والتسعين، أن الحكومة في حالة امتثال لحدود بروتوكول مونتريال وأن استهلاك الهيدر وكلور وفلور وكربون للفترة 2015-2022 كان دون الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به المحدد في الملحق 2-أ الخاص باتفاقية خطة إدارة إزالة المواد الهيدر وكلور وفلور وكربونية المبرمة بين اللجنة التنفيذية وحكومة سانت كيتس ونيفس. ومع ذلك، فقد تم تحديد عدد من القضايا المهمة المتعلقة بنظام التراخيص والحصص وواردات المواد المستنفدة للأوزون، والتي تتطلب اهتماماً عاجلاً ومُلحاً في التقرير.

7. طُلب من اليونيب العمل مع الحكومة بشأن إجراءات محددة المعالجة التوصيات الواردة في تقرير التحقق لضمان وجود نظام وطني للتراخيص والحصص يعمل بكامل طاقته وقابل للتنفيذ، مما يسمح للبلد بمواصلة الامتثال للجدول الزمني للتخلص التدريجي.

8. أدرجت اليونيب مع هذا العرض تقريراً خاصاً يتناول كل إجراء من الإجراءات المحددة التي طلب منها اتخاذها. ويمكن لليونيب أن تؤكد، من خلال بعثة قُطرية نظمت في يوليو 2023، أنه لا توجد استخدامات للمواد المستنفدة للأوزون التي تم التخلص منها في البلد، وأن جميع غازات التبريد المستوردة في عامي 2016 و 2019 كانت عبارة عن مواد هيدروكلوروفلوروكربونية على الرغم من رموز النظام المنسق الخاطئة التي تم استخدامها في المدخلات. وقد تم تصحيح تقارير بيانات البرنامج القُطري وبيانات المادة 7 تبعاً لذلك. وأكدت اليونيب أنه من شأن التنفيذ المستمر للتوصيات الواردة في تقرير التحقق أن يمنع وقوع أخطاء في الإبلاغ مستقبلاً.

9. في إطار متابعة المهمة، تم تضمين التنبيهات في نظام الواردات الجمركية عبر الإنترنت عند استخدام رموز النظام المنسق للمواد التي تم التخلص منها تدريجياً، ونفذت وحدة الأوزون الوطنية أنشطة لإنفاذ حصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الفردية ونشر بيانات الحصص في الجريدة الرسمية.

تقرير مرحلي بشأن تنفيذ الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة الهيدر وكلور وفلور وكربونية

10. نظمت اليونيب خلال بعثتها القُطرية في نوفمبر 2022 إلى سانت كيتس ونيفس، من ضمن جملة أمور أخرى، اجتماعين رئيسيين. وقد استهدف أحد الاجتماعات كبار مستوردي غازات التبريد والمعدات وركز على نظام الترخيص والحصص والقضايا المثارة في تقرير التحقق، والتعاون مع وحدة الأوزون الوطنية، وتنشيط جمعية التبريد وتكييف الهواء، وأهمية اعتماد فنيي مركز الأنشطة الإقليمية وتدريبهم. فيما كان الاجتماع الآخر موجهاً لإدارة الجمارك وتناول موضوعات مثل الاتجار غير المشروع والتعاون مع وحدة الأوزون الوطنية ومنحهم الوصول إلى النظام الألي للبيانات الجمركية ورموز النظام المنسق لعام 2022 لتسهيل التحقق من الواردات، وطرق تعزيز مهام الرصد والإبلاغ والتحقق والتقييم.

area the sature to a second

³ كما ورد في المرفق الثامن للوثيقة UNEP/OZL.Pro/ExCom/92/56: (أ) مواصلة التحقيق وتقديم استنتاجات جازمة بشأن ما تم استيراده بالفعل بموجب المدخلات النسعة عشر باستخدام رموز الكلوروفلوروكربون المحددة في تقرير التحقق. وفي حالة استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون باستخدام بموجب المدخلات النسعة عشر باستخدام رموز الكلوروفلوروكربون المحددة في تقرير التحقق. وفي حالة استيراد الهيدروكلوروفلورون وبيانات المادة 7 المنقحة إلى أمانة الأوزون وبيانات الله الأعوام 2015 و 2016 و 2015 و 2010 و 2019 (ب) اتخاذ تدابير للتنبيه عند استخدام تلك الرموز الخاصة بالمواد التي تم التخلص منها تدريجياً؛ (ج) إجراء عمليات التقتيش لتحديد أي استخدامات محتملة للمواد الكلوروفلوروفلوروكربونية؛ (د) والشروع في الاستعدادات لإنفاذ الحصص الفردية لاستيراد الهيدروكلوروفلوروكربون ونشر الحصص في الجريدة الرسمية؛ (هـ) تضمين الأنشطة التي ستنفذ توصيات التحقق في إطار خطة العمل المنقحة.

الإطار القانوني

11. لدى سانت كيتس ونيفس نظام للتراخيص والحصص، وحظرٌ مفروضٌ على تصدير المواد المستنفدة للأوزون، ونظامٌ مطبقٌ لتسجيل المستوردين، ونظام لتوسيم المواد المستنفدة للأوزون والمعدات القائمة على المواد المستنفدة للأوزون. فيما تعكف الحكومة على تعديل اللوائح الحالية الخاصة بالمواد المستنفدة للأوزون استعداداً لتفعيل تعديل كيغالى.

12. خلال الشريحة الثانية، تم تدريب 36 موظف جمركي، 50 في المائة منهم من النساء، على رصد ومراقبة التجارة في المواد المستنفدة للأوزون والمعدات المحتوية على مواد مستنفدة للأوزون؛ وعُقدت ثلاثة اجتماعات تشاورية مع إدارة الجمارك والضرائب بشأن تطوير نظام تراخيص وحصص الكتروني؛ وعُقدت دورتان تدريبيتان للمتابعة لتوعية الجهاز القضائي في عام 2020 بشأن لوائح بروتوكول مونتريال؛ وتم شراء ثلاثة معرفاتٍ لغازات التبريد وستبقى في حوزة الجمارك لأغراض التدريب المستمر ولتعزيز أدوار المراقبة على الحدود.

قطاع خدمة التبريد

- 13. في الفترة الواقعة ما بين الموافقة على الشريحة الثانية في مايو 2015 وسبتمبر 2023، تم تنفيذ الأنشطة التالية:
- (أ) خلال أربع جلسات، تم تدريب 21 فني من فنيي التبريد وتكييف الهواء على ممارسات خدمة التبريد الجيدة، والاسترداد، وإعادة الاستخدام، والتعامل الآمن مع غازات التبريد الطبيعية؛ وتم شراء جهازي تعريف لغازات التبريد لأغراض التدريب لوحدة الأوزون الوطنية وسيظلان لدى الوحدة لأغراض التدريب المستمر للفنيين؛
- (ب) قامت اليوئنديبي بشراء المعدات⁴ وتسليمها إلى قسم "التعليم المهني التقني والدر اسات الإدارية"، أحد أقسام "كلية كلارنس فيتزروي براينت"؛ و
- (ج) تم تنفيذ عدد من أنشطة التوعية العامة بشأن إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون. وشملت هذه الأنشطة الإعلانات الإذاعية والمعارض؛ ومحادثات وعروض حول مختلف قضايا الأوزون بما في ذلك إزالة الهيدروكلوروفلوروفلوروكربون للطلاب في 23 مدرسة ابتدائية وللطلاب في خمس مدارس ثانوية؛ والمناقشات مع القطاع الفرعي لليخوت بشأن التخلص التدريجي من الهيدروكلوروفلوروكربون والانتقال إلى بدائل منخفضة القدرة على إحداث الاحتباس الحراري.

تنفيذ ورصد المشروع

14. تقدم وحدة الأوزون الوطنية تقاريرها إلى إدارة البيئة، التي تنضوي بدورها تحت مظلة وزارة البيئة والعمل المناخي وتمكين المقاطعات الانتخابية. وتشرف وحدة الأوزون الوطنية على تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وتقيّم التقدم المحرز وتصدر التقارير، مع ضمان الالتزام بسياسات وإجراءات الصندوق المتعدد الأطراف والحكومة. وقد طورت وحدة الأوزون الوطنية ونفذت آلية لضمان بقاء الأنشطة على المسار الصحيح وتحقيق أهداف الإزالة.

⁴ بما في ذلك مضخات التفريغ، وأجهزة اختبار السعة ذات الشاشة المزدوجة، والأسطوانات، والموازين، وآلات الاسترداد، ومدربي التبريد، ومدربي تكييف الهواء، ومجموعات المقابيس المتشعبة.

مستوى صرف الأموال

15. حتى شهر أكتوبر/تشرين الأول 2023، تم صرف مبلغ 127,941 دولار أمريكي من أصل المبلغ الموافق عليه حتى الآن وقدره 147,600 دولار أمريكي، (87,999 دولار أمريكي لليونيب و39,942 دولار أمريكي لليونيب)، على النحو المبين في الجدول 2. وسيتم صرف الرصيد البالغ 19,601 دولار أمريكي في عام 2023.

الجدول 2: التقرير المالي للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في سانت كيتس ونيفس (دولار أمريكي)

	المجموع		ة الثانية	الشريحا	ة الأولمي	الشريحا	الوكالة	
الرصيد	تم صرفه	الموافق عليه	تم صرفه	الموافق عليه	تم صرفه	الموافق عليه	الوكالة	
19,601	87,999	107,600	29,599	49,200	58,400	58,400	اليونيب	
*58	39,942	40,000	0	0	39,942	40,000	اليونيدو	
19,601	127,941	147,600	29,599	49,200	98,342	98,400	المجموع	
87			6	0	9	9	معدل الصرف (%)	

* تمت إعادة الــُ 58ُ دولار أمريكي المتبقية؛ وبالتالي، فإن الرصيد المتبقي هو 19,601 دولار أمريكي في الواقع.

خطة تنفيذ الشريحة الثالثة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

16. سيتم تنفيذ الأنشطة التالية بواسطة اليونيب بين يناير/كانون الثاني ويونيو/حزيران 2024:

- (أ) تحديث اللوائح والسياسة: سيتم تحديث نماذج التسجيل والتراخيص؛ وستتم مراجعة المعايير الإقليمية لتوسيم حاويات غازات التبريد وسيتم دمج معايير مختارة في السياسة الوطنية (1,500 دو لار أمريكي وأرصدة الأموال من الشريحة السابقة)؛
- (ب) تحسين نظام التراخيص: سيتم إطلاق حملة توعية عامة لتوعية الجمهور بنظام الترخيص والحصص؛ وسيتم تنظيم ورش عمل للمستوردين (10 مستوردين من سانت كيتس وخمس من نيفس) حول الترخيص والتجارة غير المشروعة، بما في ذلك موضوعات مثل حاجة المستوردين إلى التقدم بطلب للحصول على ترخيص قبل تقديم الطلبات، والحاجة إلى تقديم بيانات استيراد المواد الهيدر وكلور وفلور وكربونية سنوياً (جعل التراخيص مشروطة بمثل هذا التقرير)، وإنفاذ الغرامات. كما سيتم وضع خطة أولية لإدخال نظام الترخيص الإلكتروني؛ وتوقيع مذكرة تفاهم بين الجمارك ووحدة الأوزون الوطنية من أجل تنفيذ الإطار المتعلق بتحسين الرصد والإبلاغ عن التجارة غير المشروعة (5,500 دولار أمريكي)؛
- (ج) المستنفدة للأوزون والاستيراد غير القانوني لـ 45 من موظفي الجمارك والمدربين (25 في سانت كيتس و20 في نيفس)؛ والمشاورات مع مكتب الجمارك في نيفس؛ والتدريب على رموز النظام المنسق، مع التركيز على منع الاستيراد غير القانوني والمواد التي تم التخلص منها تدريجياً، لـ 45 من المخلصين الجمركيين (25 في سانت كيتس و20 في نيفس) (8,500 دولار أمريكي)؛
- (د) الدعم الفني لقطاع الخدمة: تدريب الفنيين على الممارسات الجيدة، واستعادة، وإعادة استخدام، ومناولة غازات التبريد الطبيعية: سيتم تدريب الفنيين الثلاثين المتبقين من قطاعات الفنادق وصيد الأسماك واليخوت، الذين لم يتسن تدريبهم في إطار الشريحة الثانية، في إطار الشريحة الثالثة (التمويل من أرصدة الشريحة السابقة)؛ و

(ه) سيشمل رصد المشروع مستشاراً واحداً لمساعدة وحدة الأوزون الوطنية في رصد الأنشطة وتقييمها وإعداد التقارير عنها (1,400 دولار أمريكي).

تعليقات وتوصيات الأمانة

التعليقات

تقرير بشأن استهلاك الهيدر وكلور وفلور وكربون والتحقق منه

17. ترى الأمانة، في ظل عمل نظام الترخيص والحصص في سانت كيتس ونيفس، أنه من شأن معالجة التوصيات الصادرة عن عملية التحقق مساعدة الحكومة في الحصول على تسجيل أكثر دقة للبيانات والحد من الأخطاء في الإبلاغ. وبناء عليه، توصي الأمانة بأن تواصل اليونيب، خلال تنفيذ الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى، مساعدة الحكومة في التنفيذ الكامل لهذه التوصيات، فضلاً عن تقديم تقرير عن التقدم المحرز في إطار تقديم المرحلة الثانية من خطة إدارة إذ الة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الإطار القانوني

18. أصدرت حكومة سانت كيتس ونيفس حصص استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون لعام 2023 بمقدار 4.64 طن متري (0.255 طن من قدرات استنفاد الأوزون)، وهي أقل من أهداف الرقابة في بروتوكول مونتريال.

تأخير التنفيذ

19. تعذر تنفيذ الشريحة الثانية على النحو المخطط له. إذ أشارت اليونيب إلى أن الأنشطة تأخرت لأسباب متعددة بما في ذلك التغييرات في هيئة الأوزون الوطنية ووحدة الأوزون الوطنية، والتغييرات الإدارية الحكومية الأخرى وجائحة كوفيد-19. توجد الآن إدارة جديدة وموظف جديد لوحدة الأوزون الوطنية، تلقى تدريبه في مارس/آذار 2023. ومن المتوقع أن تنعكس هذه التغييرات ونتائج البعثات القُطرية الخاصة باليونيب في عامي 2022 و 2023 في تحسين التنفيذ.

قطاع خدمة التبريد

- 20. فيما يتعلق بتدريب الفنيين، أكدت اليونيب أن خطط الحكومة على النحو الوارد في خطة العمل المنقحة للشريحة الثالثة من المرحلة الأولى تسعى إلى استكمال الهدف المتبقي المتمثل في تدريب 30 فني، من الشريحة الثانية، بحلول ديسمبر/كانون الأول 2023. ويعزى سبب التأخير إلى الصعوبات الناجمة عن تعيين مدرب مناسب لإجراء التدريب.
- 21. فيما يتعلق بالسياسات واللوائح الخاصة بتوسيم حاويات غازات التبريد، والتي كان من المقرر وضعها خلال الشريحة الثانية، أبلغت اليونيب أن الحكومة، ومن منطلق إدراكها لتقدم منطقة البحر الكاريبي في هذا المجال، تخطط لمراجعة المعايير التي تم وضعها وسنها بالفعل من قبل بلدان المنطقة وتكييفها لتتلاءم مع الظروف الوطنية. وقد تم إدراج هذا النشاط في خطة العمل المنقحة.

خطة تنفيذ الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

22. تمت مراجعة خطة العمل الخاصة بالشريحة الثالثة من المرحلة الأولى، والتي ستكتمل بحلول يونيو/حزيران 2024، للتركيز على تنفيذ التوصيات الواردة في تقرير التحقق ولإدراج الأنشطة التي ستعالج مواطن القصور المتبقية التي أثيرت في ذلك التقرير.

تطبيق السياسة الجنسانية

23. تحظى سانت كيتس ونيفس بسياسة وخطة عمل وطنية للمساواة بين الجنسين. وخلال الشريحة الثانية، تم تعزيز سياسة المساواة بين الجنسين من خلال تصميم وتنفيذ التدريب وغيره من أنشطة بناء القدرات الوطنية واختيار الاستشاريين الذين تم التعاقد معهم على المستوى الوطني. كما تعكف وحدة الأوزون الوطنية حالياً على إعداد خطة عمل لزيادة عدد النساء المشاركات في قطاع التبريد والخدمة حيث أنه لا يوجد سوى فنية واحدة معروفة في البلاد. وفي المقابل، بلغت مشاركة الإناث في برنامج التدريب الجمركي 50 في المائة. وستواصل وحدة الأوزون الوطنية تطبيق السياسة الوطنية للمساواة بين الجنسين وخطة العمل خلال الشريحة الثالثة.

استكمال المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

24. كان من المزمع الانتهاء من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بحلول 30 ديسمبر/كانون الأول 2021، على النحو المنصوص عليه في الفقرة 14 من الاتفاق مع اللجنة التنفيذية. تمت الموافقة على الشريحة الثانية في عام 2015. ونظراً للتغييرات الإدارية في الحكومة ووحدة الأوزون الوطنية، تأثر تسليم نتائج الشريحة الثانية وتأخر تقديم الشريحة الثالثة، على النحو الموضح آنفاً. وتطالب حكومة سانت كيتس ونيفس بتمديد تاريخ الانتهاء من المرحلة الأولى حتى 30 يونيو/حزيران 2024.

استدامة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون وتقييم المخاطر

25. ناقشت الأمانة مع اليونيب المخاطر التي تواجه التخلص التدريجي الناجح من الهيدروكلوروفلوروكربون واستدامة إنجازات خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروفلوروكربونية. وتتوقع اليونيب أن يستمر تحقيق أهداف خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وقد ساهمت الأنشطة التي تم تنفيذها حتى الآن في تعزيز قطاع خدمة التبريد وتكييف الهواء بشكل عام من خلال تحسين ممارسات الخدمة لفنيي التبريد وتكييف الهواء وبناء قدرات موظفي الجمارك وإنفاذ القانون. وتهدف المساعدة الفنية والمعدات المقدمة إلى ضمان استدامة تدريب الفنيين وموظفي الجمارك، والذي سيتم استكماله بالكامل من خلال وضع خطة لاعتماد فنيي التبريد وتكييف الهواء خلال المرحلة الثانية.

26. توفر الأنشطة التي اضطلعت بها وحدة الأوزون الوطنية، بعد البعثات القُطرية الخاصة باليونيب في عام 2023، ضمانات بأنه سيتم إنفاذ النظام الوطني لتراخيص وحصص واردات الهيدروكلوروفلوروكربون بشكل مناسب وتشغيله بكامل طاقته، مما يوضح قدرة النظام على ضمان امتثال البلاد للجدول الزمني لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في بروتوكول مونتريال. وقد أرسى التعاون القائم بين سلطة الجمارك ووحدة الأوزون الوطنية الجديدة الأساس للنتائج التي يمكن الحفاظ عليها بعد خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. كما وردت تأكيدات من الدولة بأنها ستضطلع بمسؤولياتها في هذا الشأن.

الخلاصة

27. أكد تقرير التحقق للأعوام 2012-2021 أن الحكومة ملتزمة بحدود بروتوكول مونتريال وأن استهلاك الهيدروكلوروفلوروكلوروفلوروكربون الهيدروكلوروفلوروكربون اللاعقاقية التنفيذية لتلك السنوات. والنظام الوطني لتر اخيص وحصص واردات وصادرات الهيدروكلوروفلوروكربون القابل التنفيذ قادر على ضمان الامتثال لبروتوكول مونتريال. كما تبين أن الحصة لعام 2023 هي تحت السيطرة المستهدفة. ولن يكون لتأخير تقديم الشريحة الثالثة أي تأثير على امتثال الدولة لالتزاماتها بموجب بروتوكول مونتريال. وقد تم التغلب على التأخير في التنفيذ، ومن المتوقع أن يتحسن التنفيذ في ظل الإدارة الجديدة وتحت إشراف مسؤول وحدة الأوزون الوطنية الجديد. وتم توفير التدريب للفنيين لتمكينهم من تقديم خدمة أفضل للمعدات، كما تم توفير بناء القدرات لموظفي الجمارك وإنفاذ القانون. وبما أن الحكومة لم تتمكن من معالجة جميع التوصيات المقدمة في تقرير التنفيذ الكامل لهذه التوصيات وتقديم تحديث عن التقدم المحرز نحو هذا التنفيذ عند تقديم المرحلة الثانية من خطة إدارة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وفي ضوء التقدم المحرز في تنفيذ خطة إدارة الأولى من خطة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وفي ضوء التقدم المحرز في تنفيذ خطة إدارة الأولى من خطة الدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروفلوروولوروونية حتى 30 يونيو/حزيران 2024. ومن شأن هذا التمديد أن يتيح للبلد إكمال المنشطة المتبقية في المرحلة الأولى وتقديم المرحلة الثانية.

التوصية

- 28. توصىي أمانة الصندوق اللجنة التنفيذية بما يلي:
- (أ) أن تحيط علماً بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لسانت كيتس ونيفس؛
- (ب) الموافقة، على أساس استثنائي، على تمديد مدة المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لسانت كيتس ونيفس حتى 30 يونيو/حزيران 2024، نظراً للتأخيرات في التنفيذ الناجمة عن جائحة"كوفيد-19 والتغيرات في الإدارة الحكومية، على أساس تفهم أنه لن يتم طلب أي تمديد إضافي؛ و
- (ج) أن تطلب من اليونيب مواصلة مساعدة حكومة سانت كيتس ونيفس، أثناء تنفيذ الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى، في التنفيذ الكامل للتوصيات الواردة في تقرير التحقق، وأن تدرج تحديثاً بشأن التقدم المنجز كجزء من المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.
- 29. توصي أمانة الصندوق كذلك بالموافقة الشاملة على الشريحة الثالثة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لسانت كيتس ونيفس وخطة تنفيذ الشريحة المقابلة للفترة 2023 إلى 2024 وفق مستوى التمويل المبين في الجدول أدناه.

الوكالة المنفذة	تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	تمويل المشروع (دولار أمريكي)	اسم المشروع		
اليونيب	2,197	16,900	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة	(أ)	1
			الأولى، الشريحة الثالثة)		