

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/86/48

19 October 2020

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع السادس والثمانون
مونتريال، من 2 إلى 6 نوفمبر/تشرين الثاني 2020
مؤجل: من 8 إلى 12 مارس/ آذار 2021¹

مقترح مشروع: السلفادور

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

الإزالة

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)،
اليونديبي واليونيب (الشريحة الرابعة)

¹ بسبب مرض فيروس كورونا (كوفيد-19)

ورقة تقييم المشروع – المشروعات المتعددة السنوات

السلفادور

عنوان المشروع	الوكالة	الاجتماع الذي وفق عليه	تدابير الرقابة
خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)	اليونديبي (رئيسية)، اليونيب	65 th	35 في المائة بحلول عام 2020

(ثانياً) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق جيم المجموعة الأولى)	السنة: 2019	3.44 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
--	-------------	------------------------------------

السنة: 2019		(ثالثاً) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)							
إجمالي الاستهلاك القطاعي	الاستخدامات العملية	عامل تصنيع	المذيبات	التبريد		مكافحة الحريق	الرغاوي	الأيروسولات	كيميائي
				التصنيع	الخدمة				
0.0				0.0	0.0				الهيدروكلوروفلوروكربون-123
0.0				0.0	0.0				الهيدروكلوروفلوروكربون-124
0.0				0.0	0.0				الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب
0.0				0.0	0.0				الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب
3.44				3.44	0.0				الهيدروكلوروفلوروكربون-22

(رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		
16.62	خط الأساس للفترة 2009-2010:	11.7 نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		
7.6	موافق عليه بالفعل:	9.02 المتبقي:

المجموع		2020	خامساً) خطة الأعمال
0.13	0.13		اليونديبي إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
17,200	17,200		التمويل (دولار أمريكي)
0.16	0.16		اليونيب إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
19,520	19,520		التمويل (دولار أمريكي)

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	سادساً) بيانات المشروع	
لا ينطبق	7.6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	11.7	11.7	لا ينطبق	لا ينطبق	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال	
لا ينطبق	7.6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	11.7	11.7	لا ينطبق	لا ينطبق	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
699,277	16,000	0.0	0.0	0.0	94,000	58,928	0	0	0	530,349	اليونديبي	التمويل
52,446	1,200	0.0	0.0	0.0	7,050	4,420	0	0	0	39,776	اليونيب	التمويل المتفق عليه
375,000	19,000	0.0	0.0	0.0	171,000	18,500	0	0	0	166,500	اليونيب	(بالدولار الأمريكي)
11,700	520	0.0	0.0	0.0	4,680	650	0	0	0	5,850		تكاليف الدعم
1,039,277	0.0	0.0	0.0	0.0	265,000	77,428	0	0	0	696,849		تكاليف المشروع
62,426	0.0	0.0	0.0	0.0	11,730	5,070	0	0	0	45,626		تكاليف الدعم
35,000	35,000											تكاليف المشروع
1,720	1,720											تكاليف الدعم

نوصية الأمانة:	الموافقة الشمولية
----------------	-------------------

وصف المشروع

1. نيابة عن حكومة السلفادور، قدم اليونديبي بوصفه الوكالة المنفذة الرئيسية طلبا لتمويل الشريحة الرابعة (والأخيرة) من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بتكلفة إجمالية تبلغ 36,720 دولارا أمريكيا وتتألف من 16,000 دولار أمريكي زائدا تكاليف دعم الوكالة البالغة 1,200 دولار أمريكي لليونديبي و19,000 دولار أمريكي زائدا تكاليف دعم الوكالة البالغة 520 دولارا أمريكيا لليونيب.² ويتضمن التقديم تقريرا مرحليا عن تنفيذ الشريحة الثالثة وتقرير التحقق عن استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون 2016-2019 وخطة تنفيذ الشريحة للفترة 2020 إلى 2021.

تقرير عن استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون

2. أبلغت حكومة السلفادور عن استهلاك قدره 3.44 طن بقدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون في 2019 وهو ما يقل بنسبة 71 في المائة عن خط أساس الهيدروكلوروفلوروكربون لأغراض الامتثال. ويبين الجدول 1 استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في 2015-2019.

الجدول 1: استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في السلفادور (بيانات المادة 7 للفترة 2015-2019)

خط الأساس	2019	2018	2017	2016	2015	الهيدروكلوروفلوروكربون الأطنان المترية
						الهيدروكلوروفلوروكربون-22
148.13	62.59	77.84	116.63	116.33	105.34	الهيدروكلوروفلوروكربون-123
2.65	0.00	0.64	0.41	0.64	0.45	الهيدروكلوروفلوروكربون-124
4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب
30.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب
0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	المجموع (بالأطنان المترية)
186.51	62.59	78.48	117.04	116.97	106.50	الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب المتضمن في البوليولات السابقة الخلط المستوردة*
44.87**	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	الأطنان بقدرات استنفاد الأوزون
						الهيدروكلوروفلوروكربون-22
8.15	3.44	4.28	6.41	6.40	5.79	الهيدروكلوروفلوروكربون-123
0.05	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	الهيدروكلوروفلوروكربون-124
0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب
3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب
0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	المجموع (بالأطنان بقدرات استنفاد الأوزون)
11.7	3.44	4.29	6.42	6.41	5.82	الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب المتضمن في البوليولات السابقة الخلط المستوردة*
4.94**	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب المتضمن في البوليولات السابقة الخلط المستوردة الذي لم يبلغ بموجب المادة 7 أو تقرير تنفيذ البرنامج القطري منذ 2011.
** متوسط الاستخدام من 2007 و2009.

3. وأظهر استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية اتجاهها تناقصيا مع زيادة طفيفة في 2015 و2016، ويعزى التناقص في الاستهلاك إلى أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وخاصة تدريب فنيي التبريد وتكييف الهواء الذي أدى إلى خفض تسرب غاز التبريد من الأجهزة وتوفير معدات الاسترجاع الذي أدى إلى زيادة الاسترجاع وإعادة استخدام الهيدروكلوروفلوروكربون-22. كما تعزز ذلك من خلال إدخال أجهزة تكييف الهواء المعتمدة على R-410A نظرا لانخفاض أسعاره وكفاءة استخدامه للطاقة. ويجري تشجيع المشروعات في

² بحسب الرسالة المؤرخة في 17 أغسطس/ آب 2020 من وزارة البيئة والموارد الطبيعية للسلفادور لليونديبي.

المباني العامة الى استخدام الأجهزة الخالية من الهيدروكلوروفلوروكربون، والقيود المفروضة على شراء المعدات المعتمدة على الهيدروكلوروفلوروكربون-22.

تقرير تنفيذ البرنامج القطري

4. أبلغت حكومة السلفادور عن بيانات استهلاك قطاع الهيدروكلوروفلوروكربون بموجب تقرير تنفيذ البرنامج القطري لعام 2019 وهو ما يتفق مع البيانات المبلغة بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال.

تقرير التحقق

5. أكد تقرير التحقق أن الحكومة تنفذ نظاما للتراخيص والحصص للواردات والصادرات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وأن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال للفترة 2016 الى 2019 كان صحيحا (على النحو المبين في الجدول أعلاه) في حين كان الاستهلاك المبلغ يقل عن التزامات الامتثال بموجب بروتوكول مونتريال والاتفاق مع اللجنة التنفيذية، وأشار تقرير التحقق الى أنه كانت هناك اختلافات بين البيانات الواردة في سجلات وحدة الأوزون الوطنية (سجلات الموردين) وسجلات الجمارك في كل سنة من السنوات التي خضعت للتحقق،³ ليس فقط من حيث الكميات المستوردة بل أنه في بعض الحالات كانت أرقام السجلات في الملف. ولاحظ المحقق أن ذلك يرجع الى عدم كفاءة الاتصالات وتسجيل البيانات بين الموردين ووحدة الأوزون الوطنية والسلطات الجمركية، ويعزى ذلك أيضا الى أن أحد الموردين الذي كان يستورد عادة كميات صغيرة من الهيدروكلوروفلوروكربون-123 كان يتم ذلك دون الإبلاغ، وأوصى المحقق بتنفيذ الإجراءات التالية على الفور ووضع نظام لإبلاغ الجمارك عن الحصص والتراخيص الصادرة بما في ذلك آلية إبلاغ للتحقق من كل شحنة وإضافة مواد عقوبات في إطار نظام التراخيص والحصص للاستيراد دون تراخيص أو حصص ومواصلة تدريب بشأن الرقابة والرصد فيما يتعلق بالمواد المستنفدة للأوزون لموظفي الجمارك والإنفاذ، ومواصلة القيام بزيارات مفاجئة للموردين والموزعين للرصد والرقابة على استيراد غازات التبريد واستخدامها ومواصلة الإرشاد بالمعلومات والتوعية عن الرقابة على المواد المستنفدة للأوزون لمختلف أصحاب المصلحة.

التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثالثة لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

الإطار القانوني والتعزيز المؤسسي

6. أنشأت حكومة السلفادور نظاما للحصص لاستيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في أبريل/ نيسان 2013 وفرضت حظرا على استيراد واستخدام الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب السائل والمنتضمن في البوليولات السابقة الخلط المستوردة منذ 1 يناير/ كانون الثاني 2015. وخلال تنفيذ الشريحة الثالثة جرى تحديد نظام التراخيص والحصص للاستيراد والتصدير لاعتماد مدونات الجمارك للسوق المشترك لأمريكا الوسطى ووضع مقترح. وصمم نظام اعتماد فنيي التبريد وتكييف الهواء، ووضع معيار لتقييم قدرات العمل في ممارسات التبريد الجيدة بالاقتران مع المعهد الوطني للتدريب المعني وأجريت عشرة عمليات تفتيش على الموردين والموزعين للتحقق من الرقابة على غازات التبريد.

7. وعقدت دورة تدريبية لعدد 20 من موظفي الجمارك عن إدارة مخاطر التجارة غير القانونية للمواد المستنفدة للأوزون ودورتان تدريبيتان لعدد 39 من موظفي الإنفاذ بشأن التراخيص والرقابة والتفتيش على الواردات من المواد المستنفدة للأوزون، وجرى تدريب 14 من موظفي الجمارك في حلقة عمل وطنية عن الرقابة على الواردات من

³ في عام 2016 أظهرت البيانات من وحدة الأوزون الوطنية/ الموردين 116.34 طنا متريا في حين أظهرت الجمارك مقدار 101.55 طن متري. وكانت بيانات وحدة الأوزون الوطنية/ الموردين 116.63 طن متري في حين كانت في الجمارك 113.18 طن متري، وكانت بيانات 2018 لوحدة الأوزون الوطنية 77.84 طن متري في حين كانت في الجمارك 89.97 طن متري وفي 2019 كانت بيانات وحدة الأوزون الوطنية 62.59 طن متري وأظهرت الجمارك 63.39 طن متري

المواد المستنفدة للأوزون برئاسة خبير دولي وشارك ممثل عن الجمارك من السلفادور في حلقة عمل لموظفي الجمارك في أمريكا الوسطى عقدت في هندوراس.

تحويل

قطاع رغاوي البولوريثان

8. انتهى في إطار شرائح سابقة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية تحويل ثلاث منشآت لتصنيع رغاوي البولوريثان ضمن المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية التحويل إلى فورمات الميثيل مما أسفر عن إزالة 8.31 طن بقدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب متضمنة في البوليولات السابقة الخلط المستوردة.⁴

قطاع خدمة التبريد

9. نفذ التدريب على ممارسات التبريد الجيدة والاستخدام الآمن لغازات التبريد القابلة للاشتعال (أي R-600a وR-290) لعدد 659 من فنيي التبريد وتكييف الهواء بما في ذلك 19 سيدة وشراء 600 مجموعة من الأدوات (مثل بطاريات للحام والمقاييس والنظارات، وأجهزة رصد التسرب والقفازات) لمنع تسرب غازات التبريد وزع منها 400 على الفنيين وسيجري توزيع الكمية المتبقية البالغة 200 خلال تنفيذ الشريحة الرابعة، ووزعت معدات تتضمن 30 من آليات الاسترجاع و100 لسفنرات على 17 ورشة من ورش التبريد وتكييف الهواء بهدف الترويج لاسترجاع وإعادة استخدام المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

تنفيذ ورصد المشروع

10. كانت وحدة الأوزون الوطنية مسؤولة عن رصد وتنفيذ المشروع. واستخدام 16,000 دولار أمريكي وزع في أربعة اجتماعات مع الحكومة وأصحاب المصلحة، وتعيين موظف، خبير لرصد تنفيذ البرنامج وجمع البيانات والإبلاغ.

مستوى صرف الأموال

11. تم حتى أغسطس/ آب 2020 الصرف من المبلغ 1,039,277 دولارا أمريكيا الذي ووفق عليه حتى الآن مبلغ 1,025,036 دولار أمريكي (683,157 دولارا أمريكيا لليونديبي و341,879 دولارا أمريكيا لليونيبي) على النحو المبين في الجدول 2. وسيصرف الرصيد المتبقي البالغ 14,241 دولارا أمريكيا في 2020.

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

معدل الصرف (النسبة المئوية)	المجموع	اليونيب	اليونديبي	الشريحة	
99.98	696,849	166,500	530,349	الموافقة	الأولى
	696,729	166,500	530,229	الصرف	
100	77,428	18,500	58,928	الموافقة	الثانية
	77,428	18,500	58,928	الصرف	
94.7	265,000	171,000	94,000	الموافقة	الثالثة
	250,879	156,879	94,000	الصرف	
98.6	1,039,277	356,000	683,277	الموافقة	المجموع
	1,025,036	341,879	683,157	الصرف	

⁴ قدمت حكومة السلفادور خلال الاجتماع الرابع والسبعين طلبا للحصول على الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وأشار التقرير المرحلي إلى أن منشأة الرغاوي تستخدم مؤقتا الهيدروكلوروكربون-245ca كعامل نفخ للرغاوي. ونظرا لأن نظام الفورمات ميثيل ليس متوافرا. تم من ذلك الوقت التعويض عن الفورمات ميثيل بدار نظم من المكسيك.

خطة تنفيذ الشريحة الرابعة والأخيرة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

12. سيجري تنفيذ الأنشطة التالية خلال الفترة من ديسمبر/ كانون أول 2020 الى ديسمبر/ كانون أول 2021:

- (أ) تقييم الاحتياجات لاعتماد مدونات الجمارك للسوق المشتركة لأمريكا الوسطى (التي تتضمن عنوان فرعى محدد للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وتنفيذ جميع توصيات تقرير التحقق بما في ذلك وضع نظام للعقوبات للاستيراد وتصريح، ودورة تدريبية واحدة لعدد 20 من موظفي الجمارك عن متطلبات المواد المستنفدة للأوزون ومنع الاتجار غير القانوني (اليونيب) (4,200 دولار أمريكي من الشريحة السابقة)؛
- (ب) التحقق من المتطلبات والانتهاج من صيغة مقترح لبرنامج اعتماد فنيي التبريد وتكييف الهواء، وصياغة معيار تقييم كفاءة العمل بشأن ممارسات التبريد الجيدة وحلقتي عمل للتوعية لدعم نظام الاعتماد الجديد (اليونيب) (19,000 دولار أمريكي)؛
- (ج) عشرة دورات لتدريب 200 من الفنيين على ممارسات التبريد الجيدة للتكنولوجيات البديلة للهيدروكلوروفلوروكربون بما في ذلك المناولة السليمة لغازات التبريد القابلة للاشتعال (اليونديبي) (4,000 دولار أمريكي)؛
- (د) تعزيز الشبكة الوطنية لاسترجاع غازات التبريد وإعادة استخدامها من خلال توزيع 200 مجموعة من الأدوات التي تم شراؤها من شريحة التمويل الثالثة ومتابعة استخدام المعدات التي كان قد تم توزيعها قبل ذلك (اليونديبي) (أموال من الشريحة السابقة)؛
- (هـ) أنشطة التعزيز المؤسسي بما في ذلك جمع البيانات والإبلاغ في إطار المادة 7 وتقرير بيانات البرنامج القطري، وإجراء المشاورات مع أصحاب المصلحة على المسائل التنظيمية الشاملة وأنشطة تعميق الوعي بما في ذلك احتفالات يوم الأوزون العالمي (اليونيب) (9,921 دولار أمريكي من الشريحة السابقة)
- (و) رصد وتنفيذ المشروع (اليونديبي) (12,000 دولار أمريكي): 10,000 دولار أمريكي للموظفين والخبراء و2,000 دولار أمريكي لحلقات العمل والاجتماعات.

تعليقات الأمانة وتوصيتها

التعليقات

التقرير المرحلي لتنفيذ الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

الإطار القانوني

13. أصدرت حكومة السلفادور بالفعل حصص استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون لعام 2020 بمقدار 5.42 طن بقدرات استنفاد الأوزون وهو ما يقل عن أهداف الرقابة لبروتوكول مونتريال.

قطاع خدمة التبريد

14. فيما يتعلق ببرنامج اعتماد الفنيين، أوضح اليونديبي أن قنوات الاتصال قد أقيمت مع معهد سالفادران للتدريب المهني لوضع نماذج للتدريب بحسب القدرة. ومن المتوقع أن يبدأ تنفيذ نظام الاعتماد في 2022-2023

خلال تنفيذ المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية التي يتوقع تقديمها للاجتماع السابع والثمانين. وسوف تركز الأنشطة في إطار الشريحة الرابعة على صياغة وسلامة معيار قدرات العمل.

15. أوضح اليونديبي أنه قد تم، خلال الشريحة الثالثة وبفضل تشغيل مخطط الاسترجاع وإعادة الاستخدام، استرجاع 366 كيلوغرام من الغازات وإعادة استخدامها، وتم استرجاع كمية إضافية وإعادة استخدامها غير أنها لم تسجل حيث أن الإبلاغ ليس إلزامياً، وتعترم الحكومة أن تبدأ، كجزء من المرحلة الثانية نظاماً إلزامياً للإبلاغ والتسجيل حتى يمكن تتبع هذه المواد التي تم استرجاعها.

تأثير وباء كوفيد-19 على تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية واجهت حكومة السلفادور تحديات خلال وباء كوفيد-19 نتيجة لسياسة الإغلاق وقيود السفر. وعلى الرغم من أن تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية قد تضرر، تمكنت الحكومة من تنفيذ اجتماعات افتراضية والاعتماد على العمل عن بعد والاجتماعات. واضطلع اليونديبي كذلك بعملية مشتريات على الويب، وحققت تقدماً في شراء المعدات، ووصفت المساعدات التقنية على الويب مع أصحاب المصلحة مما أتاح الانتهاء منها خلال الفترة المتضررة من الوباء.

الانتهاء من المرحلة

17. أكد اليونديبي أن المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للسلفادور سوف تنتهي في 31 ديسمبر/ كانون أول 2021 على النحو المقرر في الفقرة 14 من الاتفاق.

تنفيذ سياسة الجنسانية

18. إعمالاً للمقرر 92/84(د)⁵ لدى حكومة السلفادور نهجا نشطا إزاء تعميم الجنسانية في أنشطتها المتعلقة بخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بما في ذلك تشجيع النساء على المشاركة في التدريب المتعلق بممارسات التبريد الجيدة مما أسفر عن مشاركة بعض النساء العاملات في إدارة الأعمال في ورش التدريب وتكييف الهواء في التدريب. وسوف تقوم وحدة الأوزون الوطنية خلال تنفيذ الشريحة الأخيرة في جميع البيانات لإعداد مؤشرات متصلة حسب نوع الحبس، ووضع خط أساس للفتيات من النساء في قطاع التبريد وتكييف الهواء، وإدراج المؤشرات الجنسانية في عملية الإبلاغ، وتطبيق اللغة الواعية للجنسانية في الاتصالات وتشجيع تقديم النساء للتعيين من خلال إدراج العناصر المتعلقة بالمساواة بين الجنسين في توصيف الوظائف وإدراج الجوانب المتعلقة بالجنسانية في الدورات التدريبية.

استدامة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون

19. تعمل الحكومة سعياً إلى تحقيق الاستدامة الطويلة الأجل لإزالة الهيدروكلوروفلوروكربون على إنشاء وإنفاذ نظام لاعتماد الفنيين لدعم الأنشطة في قطاع الخدمة. وتعطي الحكومة أولوية لاستكمال معيار كفاءة العمل بشأن ممارسات التبريد الجيدة التي ستكون الأساس لاعتماد الفنيين. وتدرس الحكومة أيضاً اعتماد الفنيين كقرار سياساتي سياساتي هام لدعم إدارة غازات التبريد والتحول إلى الغازات والتكنولوجيات الخالية من الهيدروكلوروفلوروكربون. وعلاوة على ذلك سيتواصل تعزيز نظام التراخيص والحصص للصادرات والواردات فضلاً عن قدرات موظفي الجمارك. وستضاف الوحدات المتعلقة بالهيدروكلوروفلوروكربون في دليل تدريب موظفي الجمارك خلال المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

الخلاصة

20. قامت حكومة السلفادور بإنفاذ نظام التراخيص والحصص للرقابة على الواردات والصادرات من الهيدروكلوروفلوروكربون. وأكد التحقق من استهلاك 2016-2019 أن البلد في حالة امتثال لأهداف الرقابة الواردة

⁵ طلب المقرر 92/84(د) من الوكالات الثنائية والمنفذة تطبيق السياسة التنفيذية لتعميم الجنسانية في كافة أنحاء المشروع.

في الاتفاق مع اللجنة التنفيذية. وسو تنفذ الحكومة الإجراءات التي أوصى بها تقرير التحقق لتعزيز نظام التراخيص والحصص خلال الشريحة الرابعة والمرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، ولاحظت أن الإجراءات المتعلقة بوضع نظام للعقوبات قد أدرج في خطة عمل الشريحة الرابعة. وتحقق خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية تقدما. وقدم التدريب لموظفي الجمارك وفنيي الخدمة فضلا عن تقديم المعدات لشبكة الاسترجاع وإعادة التدوير وبلغت نسبة الصرف من الشريحة الأولى 98.6 في المائة.

التوصية

21. توصي أمانة الصندوق للجنة التنفيذية بمايلي:

- (أ) أن تحاط علما بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للسلفادور؛
- (ب) أن تطلب من اليونديبي أن تدرج، كجزء من تقديم المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للسلفادور تحديثا عن التقدم صوب تنفيذ التوصيات الواردة في تقرير التحقق للاجتماع السادس والثمانين.

22. توصي أمانة الصندوق كذلك بالموافقة الشمولية على الشريحة الرابعة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للسلفادور وخطة التنفيذ المقابلة للشريحة للفترة 2020-2021 بمستويات التمويل المبينة في الجدول التالي:

الوكالة المنفذة	تكاليف الدعم (بالدولار الأمريكي)	تمويل المشروع (بالدولار الأمريكي)	عنوان المشروع	
اليونديبي	1,200	16,000	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الرابعة)	(أ)
اليونيب	520	19,000	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الرابعة)	(ب)