

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/92/38

27 April 2023

برنامج  
الأمم المتحدة  
للبيئة



ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف  
لتنفيذ بروتوكول مونتريال  
الاجتماع الثاني والتسعون  
مونتريال، 29 مايو/ أيار - 2 يونيو / حزيران 2023  
البند 9(د) من جدول الأعمال المؤقت<sup>1</sup>

### مقترح مشروع: سورينام

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

#### الإزالة

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

ورقة تقييم المشروع – مشاريع متعددة السنوات  
سورينام

(1) عنوان المشروع	الوكالة	الاجتماع الذي أقر المشروع	تدبير الرقابة
خطة إدارة ازالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)	برنامج الأمم المتحدة للبيئة (رئيسية) ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	65	35 % بحلول عام 2020

(2) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق جيم، المجموعة 1)	السنة: 2021	0.00 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
---	-------------	------------------------------------

(3) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		السنة: 2022	
كيميائي	الأيروسولات	الرغاوى	مكافحة الحريق
التبريد	المذيبات	عامل تصنيع	الاستخدامات المعملية
التصنيع	الخدمة	إجمالي	الاستهلاك القطاعي
الهيدروكلوروفلوروكربون-22		0.00	
الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب		0.00	

(4) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		خط الأساس لفترة 2010-2009:		نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة:		2.0	
1.98		1.98		0.00		0.00	
(الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون))				موافق عليه بالفعل:			
1.29		0.69		المتبقي:			

(5) خطة الأعمال		2023	
برنامج الأمم المتحدة للبيئة	إزالة المواد المستنفدة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	0.00	
	التمويل (دولار أمريكي)	15,255	
منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	إزالة المواد المستنفدة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	0.0	
	التمويل (دولار أمريكي)	9,810	

(6) بيانات المشروع		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2023	المجموع
حدود الاستهلاك بموجب بروتوكول مونتريال	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	1.98	1.98	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.29	لا ينطبق	
	لا ينطبق	لا ينطبق	1.98	1.98	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.29	لا ينطبق	
الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	27,000	0	28,500	0	0	0	35,000	0	0	0	13,500	0	104,000
	3,510	0	3,705	0	0	0	4,550	0	0	0	1,755	0	13,520
تمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)	68,000	0	0	0	0	0	29,000	0	0	0	9,000	0	106,000
	6,120	0	0	0	0	0	2,610	0	0	0	810	0	9,540
التمويل الذي أقرته اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)	95,000	0	0	0	0	28,500*	0	0	64,000*	0	0	0	187,500
	9,630	0	0	0	0	3,705*	0	0	7,160*	0	0	0	20,495
إجمالي التمويل المطلوب إقراره في هذا الاجتماع (دولار أمريكي)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,500*	22,500
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,565*	2,565

\* كان من المفترض أن يقدم طلب تمويل الشرائح الثانية والثالثة والرابعة (الأخيرة) في عام 2013 و 2016 و 2020 على التوالي.

توصية الأمانة:	الاستعراض الفردي
----------------	------------------

## وصف المشروع

1. بالنيابة عن سورينام، يقدم برنامج الأمم المتحدة للبيئة، بوصفه الوكالة المنفذة الرئيسية، طلباً لتمويل الشريحة الرابعة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بقيمة إجمالية قدرها 25,065 دولاراً أمريكياً تتألف من 13,500 دولار أمريكي زائد 1,755 دولاراً أمريكياً لتكاليف دعم برنامج الأمم المتحدة للبيئة و9,000 دولار أمريكي زائد 810 دولاراً أمريكياً لتكاليف دعم منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية<sup>2</sup>. ويشتمل الطلب على تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الثالثة وتقرير التحقق من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من 2018 إلى 2022 وخطة تنفيذ الشريحة في الفترة من 2023 إلى 2025.

### الإفاداة باستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

2. أفادت سورينام في تقرير تنفيذ البرنامج القطري باستهلاك 0.10 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2022 أي بما يقلّ بنسبة 95 في المائة عن خطّ أساس استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المحدد للامتثال. ولم تفصح سورينام بعد عن بيانات عام 2022 عملاً بالمادة 7. ويرد استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الفترة من 2018 إلى 2022 في الجدول 1.

الجدول 1. استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في سورينام (بيانات الفترة من 2018 إلى 2022 المقدّمة عملاً بالمادة 7)

خط الأساس	2022*	2021	2020	2019	2018	الهيدروكلوروفلوروكربون بالأطنان المترية
	1.77	0.00	5.00	10.50	13.60	الهيدروكلوروفلوروكربون-22
35.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب
0.60	<b>1.77</b>	<b>0.00</b>	<b>5.00</b>	<b>10.50</b>	<b>13.60</b>	<b>المجموع (بالأطنان المترية)</b>
<b>35.90</b>						<b>بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون</b>
	0.10	0.00	0.00	0.58	0.75	الهيدروكلوروفلوروكربون-22
2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب
0.00	<b>0.10</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.58</b>	<b>0.75</b>	<b>المجموع (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)</b>
<b>2.00</b>						

\* البيانات مستمدة من البرنامج القطري ومن تقرير التحقق من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

3. تراجع استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية منذ الشروع بتنفيذ أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بما فيها فرض الضوابط على استيرادها بواسطة نظام التراخيص والتدريب على ممارسات الخدمة الحميدة. ويعزى التراجع الملحوظ بين عامي 2019 و2022 أساساً إلى القيود التي فرضتها جائحة كوفيد-19 حيث تقلص الطلب على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لخدمة الأجهزة وتمّ استخدام المواد المخزنة في السنوات الماضية.

### *التقرير عن تنفيذ البرنامج القطري*

4. بلغت سورينام عن بيانات الاستهلاك القطاعي للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في التقرير عن تنفيذ البرنامج القطري لعام 2021 وهي متماشية مع البيانات المبلغ عنها عملاً بالمادة 7 من بروتوكول مونتريال.

### *تقرير التحقق*

5. أكد تقرير التحقق أنّ سورينام تطبق نظام الحصص والتراخيص لاستيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وتصديرها وأنّ إجمالي الاستهلاك المبلغ عنه للفترة من 2018 إلى 2021 عملاً بأحكام المادة 7 من بروتوكول مونتريال صحيح (على النحو المبين في الجدول 1 أعلاه) في ما عدا بيانات عام 2020 حيث ينبغي أن يكون الاستهلاك 0.34 طن

<sup>2</sup> وفقاً لما جاء في خطاب وجهه المعهد الوطني للبيئة والتنمية في سورينام إلى الأمانة في 8 مارس/آذار 2023.

من قدرات استنفاد الأوزون عوضاً عن 0.28 طن كما هو مبلغ عنه عملاً بالمادة 7 وفي البرنامج القطري. وقد خلص التقرير إلى أنّ سورينام في حالة من الامتثال مع بروتوكول مونتريال وأحكام الاتفاق المبرم مع اللجنة التنفيذية للفترة من 2018 إلى 2022. وقد وردت في التقرير عدة توصيات بالتدابير الواجب اتخاذها من أجل تعزيز تنفيذ نظام الحصص والتراخيص للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والتي ترد مفصلة في الفقرة 15 أدناه.

التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

### الإطار القانوني

6. أنشأت سورينام نظاماً للحصص والتراخيص لاستيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وتصديرها. إنّ النظام يعمل وتنفذه وزارة التجارة والصناعة التي اعتمدت أسلوب الأولوية بالأسبقية مع تفضيل المستوردين السنويين المطردين. كما أنّ سورينام في صدد وضع نظام ترخيص إلكتروني على الخط لمعالجة طلبات تراخيص الاستيراد وتدرس أمر حظر المعدات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في المستقبل.

7. وقد جرى تعديل التشريعات التي تضبط استيراد غازات التبريد والمعدات ذات الصلة/الإضافية وتصديرها حتى تشمل المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وغازات التبريد البديلة ومعدات التبريد وتكييف الهواء ذات الصلة.

### قطاع خدمة أجهزة التبريد

8. نفذت الأنشطة التالية:

(أ) تدريب 20 ضابط من الجمارك والأجهزة الأمنية على استخدام النظام الآلي للبيانات الجمركية والإبلاغ الصحيح عن البيانات الخاصة بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛

(ب) تدريب افتراضي لعشرين فني من قطاع التدريب وتكييف الهواء على ممارسات إدارة التبريد الحميدة واسترداد غازات التبريد وإعادة تدويرها واستصلاحها وعلى المناولة الآمنة للتقنيات البديلة؛

(ج) تنظيم أربع دورات توعية على الخط للفنيين المحليين بواسطة جمعية سورينام لتكييف الهواء والتبريد والتهوية والمعاهد الفنية حول استخدام غازات التبريد البديلة وتعديل كيغالي؛

(د) توزيع أجهزة للتعرف على غازات التبريد ووحدات شحن محمولة على جمعية سورينام لتكييف الهواء والتبريد والتهوية والمعهد الفنيين.

### تنفيذ المشروع ورصده

9. أدارت وحدة الأوزون الوطنية أنشطة المشروع بما في ذلك التخطيط والرصد والإبلاغ الخاص بالشريحة الثالثة. وتمّ صرف أموال لتغطية تكاليف السفر (2,500 دولار أمريكي) وتكاليف التشغيل لجمع البيانات والرصد (5,000 دولار أمريكي).

### مستوى صرف الأموال

10. بتاريخ مارس/آذار 2023 ومن أصل 187,500 دولار أمريكي أقر لتاريخه، صرف 172,379 دولاراً أمريكياً (85,000 دولار أمريكي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة و86,879 دولاراً أمريكياً لمنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية) على النحو المبين في الجدول 2. وتمّت إعادة مبلغ 758 دولاراً أمريكياً من الرصيد البالغ 15,121 دولاراً أمريكياً في حين أنّ الأموال المتبقية ستصرف بحلول نهاية ديسمبر/كانون الأول 2023.

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

نسبة الصرف (%)	المجموع	منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	المبلغ المقرر	المبلغ المصروف	الشريحة
99	95,000	68,000	27,000	المبلغ المقرر	الأولى	
	94,242	67,242	27,000	المبلغ المصروف		
100	28,500	0	28,500	المبلغ المقرر	الثانية	
	28,500	0	28,500	المبلغ المصروف		
77.6	64,000	29,000	35,000	المبلغ المقرر	الثالثة	
	49,637	19,737	30,000	المبلغ المصروف		
91.9	187,500	97,000	90,500	المبلغ المقرر	المجموع	
	172,379	86,879	85,500	المبلغ المصروف		
	15,121	10,121	5,000	الرصيد*		

\* أعادت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية رصيدها قدره 758 دولاراً أمريكياً من الشريحة الأولى.

## خطة تنفيذ الشريحة الرابعة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

11. ستتخذ الأنشطة التالية في الفترة الواقعة بين يوليو/تموز 2023 وديسمبر/كانون الأول 2025:

- (أ) مواصلة تطوير وتنفيذ نظام التراخيص الإلكترونية على الخط لمعالجة طلبات تراخيص الاستيراد (بالتعاون مع وزارة الشؤون الاقتصادية)؛ وتنظيم وحدة الأوزون الوطنية دورة تدريبية على استخدام النظام الآلي للبيانات الجمركية من أجل التحقق بصورة مستقلة من غازات التبريد المستوردة والمبلغ عنها (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) (لا تمويل)؛
- (ب) تدريب 15 ضابطاً جمركياً وخمسة موظفين من مكتب المعايير وموظفي وحدة الأوزون الوطنية عن طريق ورشتي عمل على جمع البيانات وشروط استيراد المواد المستنفدة للأوزون ورصد بيانات الاستيراد والتصدير في النظام الآلي للبيانات الجمركية ونظام التراخيص الإلكتروني والاستخدام السليم لوصف المنتجات ورموز النظام المنسق الصحيحة والاتجار غير المشروع بالمواد المحظورة (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) (1,500 دولار أمريكي)؛
- (ج) تدريب 10 وسطاء التخليص الجمركي في ورشتي عمل على التعرف على المواد المستنفدة للأوزون والمعدات القائمة عليها وعلى قيد البيانات في النظام الآلي للبيانات الجمركية، بما فيه استخدام الرموز الصحيحة والمحدثة للنظام المنسق (2012 و2022 بعد أن تقوم الجماعة الكاريبية (كاريكوم) باعتمادها) (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) (2,000 دولار أمريكي)؛
- (د) تدريب مستوردي غازات التبريد وبائعي التجزئة على عملية استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ونظام الحصص الوطني ومسك الدفاتر الخاصة باستيراد جميع غازات التبريد وإعداد التقارير المناسبة لوحدة الأوزون الوطنية وتداعيات أي خرق لنظام الحصص والتراخيص (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) (1,000 دولار أمريكي)؛
- (هـ) تدريب 30 فنياً من قطاع التبريد وتكييف الهواء في إطار ورشتي عمل على ممارسات الخدمة الحميدة واستخدام غازات التبريد البديلة الجديدة (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) (2,000 دولار أمريكي)؛

- (و) تقييم السلامة وترقية مراكز التدريب/الورش الخاصة التي اختارتها وحدة الأوزون الوطنية حتى تكون أطرافاً مستفيدة؛ وابتداءً من مجموعة من أجهزة إعادة تدوير غاز التبريد A2L ومحطات شحن للهيدروكربونات وأجهزة كشف تسرب الهيدروكربون ومجموعات حلقات زنق (منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية) (9,000 دولار أمريكي زائد رصيد الشريحة السابقة)؛
- (ز) تنظيم دورات توعية لقطاع خدمة أجهزة التبريد للتشجيع على الامتثال لأحكام نظام الحصص والتراخيص؛ وتنظيم دورات توعية أصحاب الشأن على تداعيات خرق نظام الحصص والتراخيص بواسطة شتى وسائل الإعلام؛ وإعادة طبع مواد توعية وتربية للجمهور لتضمينها معلومات عن غازات التبريد البديلة (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) (3,000 دولار أمريكي)؛
- (ح) لقاءات توعية مع رئيس وحدة إصدار التراخيص في وزارة الشؤون الاقتصادية لتوفير معلومات مفصلة عن إجراءات إصدار التراخيص (لا تمويل)؛
- (ط) رصد المشروع (برنامج الأمم المتحدة للبيئة). تنسيق خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكربونية وإدارتها بما فيه رصد المشروع والإبلاغ؛ وصيانة الهيكل الحالي حيث تقوم وحدة الأوزون الوطنية في المعهد الوطني للبيئة والتنمية بالإشراف على الأنشطة اليومية الخاصة ببرنامج حماية طبقة الأوزون، بما في ذلك تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

### تعليقات الأمانة وتوصيتها

#### التعليقات

#### التأخير في تقديم طلب تمويل الشريحة

12. وضح برنامج الأمم المتحدة للبيئة أن التأخير في تقديم الشريحة الرابعة يعزى أساساً للقيود العديدة التي فرضتها جائحة كوفيد-19 فضلاً عن التغييرات في الهيكل الإداري المترتبة على نقل عمليات وحدة الأوزون الوطنية من المعهد الوطني للبيئة والتنمية إلى الهيئة الوطنية للبيئة منذ الفصل الثالث من عام 2022 والمتوقع انجازه بحلول الفصل الثاني من عام 2023. كما شرح برنامج البيئة أنه بعد حل هذه المسائل الإدارية سيجري تنفيذ كل الأنشطة المخطط لها في الشريحة الرابعة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وفق الجدول الزمني المعتمد.

#### استعراض طلب تمويل الشريحة

13. أجرت الأمانة مشاورات مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة حول مدى تنفيذ الأنشطة المشار إليها في الفقرة 155 من المذكرة UNEP/OzL.Pro/ExCom/83/11<sup>3</sup> والمتعلقة بتعزيز نظام الحصص والتراخيص في سورينام. وشرح برنامج البيئة أن وحدة الأوزون الوطنية اتخذت التدابير الخاصة بالتدريب وقامت بالمشاورات المتعلقة بالزامية الحصول على خطاب عدم اعتراض وحدة الأوزون الوطنية قبل أن توافق وزارة الشؤون الاقتصادية على طلب استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وتدريب وسطاء التخليص الجمركي وضباط الجمارك على الوصف الصحيح للمنتجات الهيدروكلوروفلوروكربونية والرموز ذات الصلة في النظام المنسق وتبادل البيانات بين هيئة الجمارك ووزارة التجارة والصناعة والسياحة. وذكر أن وحدة الأوزون الوطنية تعمل على تفعيل نظام على الخط لمعالجة تراخيص استيراد غازات التبريد بما فيه التأكد من صحة رموز النظام المنسق قبل إصدار ترخيص الاستيراد. وشرح برنامج البيئة أيضاً أنه بسبب تغيير في موظفي وزارة الشؤون الاقتصادية، لا بد من مشاورات إضافية للتأكد من أن الوزارة تدرك تماماً إلزامية خطاب عدم الاعتراض وأنه لا بد كذلك من المزيد من التدريب لضباط الجمارك والأجهزة الأمنية

<sup>3</sup> تقارير الحالة والتقارير عن المشروعات التي لديها متطلبات إبلاغ معينة.

ووسطاء التخليص الجمركي على إجراءات استيراد غازات التبريد واستخدام رموز النظام المنسق الصحيحة. وستحظى هذه الأنشطة بالأولوية عند تنفيذ الشريحة الرابعة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وقد لاحظت الأمانة أنه بالرغم من التقدم المحرز في تنفيذ التدابير التي من شأنها أن تعزز نظام الحصص والتراخيص الخاص بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في سورينام إلا أنه لا مندوحة عن تنفيذ تلك الأنشطة الإضافية المشار إليها في تقرير التحقق.

#### التقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

14. في ما يخص التباين في حجم استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المبلغ عنه لعام 2020 والمشار إليه في تقرير التحقق، شرح برنامج الأمم المتحدة للبيئة أن حجم الاستيراد الفعلي في ذلك العام هو، كما أكد تقرير التحقق، 6.20 طناً مترياً (0.34 طن من قدرات استنفاد الأوزون) عوضاً عن 5.00 أطنان مترياً مبلغ عنها عملاً بالمادة 7. وأكد برنامج البيئة أن بيانات الاستهلاك المعدلة ستبلغ إلى أمانتي الأوزون والصندوق.

#### *تقرير التحقق*

15. بحثت الأمانة بصورة مفصلة الملاحظات الواردة في تقرير التحقق بشأن تنفيذ نظام الحصص والتراخيص في سورينام بما في ذلك تنفيذ التوصيات الواردة في تقرير التحقق السابق حول إلزامية خطابات عدم الاعتراض لاستيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وتدريب ضباط الجمارك والأجهزة الأمنية ووسطاء التخليص الجمركي على استخدام رموز النظام المنسق وأوصاف المنتجات الصحيحة وتبادل المعلومات عن حصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بين وحدة الأوزون الوطنية وهيئة الجمارك. وشرح برنامج الأمم المتحدة للبيئة أن سورينام اتخذت عدة خطوات من شأنها أن تعزز النظام الوطني للحصص والتراخيص وأنها ستنفذ الأنشطة أدناه عند تنفيذ الشريحة الرابعة والأخيرة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (والمذكورة أيضاً في الفقرة 11 حسب مقتضى الحال) وترفع تقارير عن حالة تنفيذ هذه الأنشطة إلى كل اجتماع للجنة التنفيذية. ووقع الاتفاق على أن يجري استعراض المرحلة الثانية بعد إتمام مرضٍ للأنشطة التالية:

(أ) تدريب وزارة الشؤون الاقتصادية والرئاسة الجديدة لإدارة مراقبة الاستيراد والتصدير والعملات الأجنبية على أحكام نظام الحصص والتراخيص للتأكد من المعرفة التامة بالإلزامية استلام خطاب عدم اعتراض المعهد الوطني للبيئة والتنمية؛

(ب) قيام وحدة الأوزون الوطنية بتبادل المعلومات عن الحصص مع وزارة الشؤون الاقتصادية وهيئة الجمارك؛

(ج) تدريب مستوردي غازات التبريد والمعدات القائمة عليها على الإبلاغ عن البيانات بصورة دقيقة وفي حينه وعلى استخدام رموز النظام المنسق الصحيحة؛

(د) تدريب وسطاء التخليص الجمركي على قيد رموز النظام المنسق والمعلومات الصحيحة في النظام الآلي للبيانات الجمركية؛

(هـ) إدراج رموز النظام المنسق في خطابات عدم الاعتراض التي ترسل إلى وزارة الشؤون الاقتصادية؛

(و) تصحيح البيانات المبلغ عنها لعام 2020 عملاً بالمادة 7 وفي البرنامج القطري إلى 6.20 طناً مترياً أو 0.34 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية  
الإطار القانوني

16. سبق وأصدرت سورينام حصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2023 وحجمها 1.28 طن من قدرات استنفاد الأوزون، مما يتماشى مع أهداف الرقابة الملحوظة في بروتوكول مونتريال.

قطاع خدمة أجهزة التبريد

17. استفسرت الأمانة عن أسباب التأخير في تنفيذ البرامج التدريبية. فشرح برنامج الأمم المتحدة للبيئة أنّ اتفاق تمويل الشريحة الثالثة الصغير الحجم أقر في عام 2018 إلا أنه لم يتم التوقيع عليه إلا في يونيو/حزيران 2020 بسبب تأخيرات إدارية في الموافقة وتغييرات في السلطات الوطنية. كما أن جائحة كوفيد-19 أثرت سلباً على تنفيذ عدة أنشطة في عام 2020 ولغاية أغسطس/آب 2021. وفي الفترة الأخيرة، تأثر التنفيذ بإعادة هيكلة وحدة الأوزون الوطنية ونقل عملياتها من المعهد الوطني للبيئة والتنمية إلى الهيئة الوطنية للبيئة. كما أشار برنامج البيئة إلى أن الأنشطة المتبقية والملحوظة في المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية سيجري تنفيذها في موعد أقصاه 30 يونيو/حزيران 2024.

18. وأكد برنامج الأمم المتحدة للبيئة أنّ سورينام لا تقوم بمشاريع إعادة تهيئة للأجهزة التي تستهلك غازات تبريد قابلة للاشتعال وأنها تدرك قرارات اللجنة التنفيذية ذات الصلة<sup>4</sup>؛ إنّما تتضمن برامج التدريب معلومات عن الاستخدام المأمون لغازات التبريد القابلة للاشتعال أثناء خدمة أجهزة التبريد وتكييف الهواء.

تنفيذ السياسة الجنسانية<sup>5</sup>

19. إنّ كلا من سورينام وبرنامج الأمم المتحدة ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية ملتزم تمام التزام بتنفيذ السياسة الجنسانية للصندوق المتعدد الأطراف. ستواصل سورينام العمل مع وزارة الشؤون الاقتصادية والرابطات النسائية وراوابط الفنيين والمعاهد الفنية وغيرها للتعرف على أنجع الوسائل الكفيلة بمشاركة المرأة في أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وتتوقع سورينام زيادة مشاركة المرأة، لا سيما عدد كبير من الفنيات العاملات في قطاع التبريد وتكييف الهواء، في أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بفضل مجموعة من الوسائل المختلفة التي ستلجأ إليها.

استكمال المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

20. كان من المزمع إنجاز المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في سورينام في 31 ديسمبر/كانون الأول 2021. وسمحت اللجنة التنفيذية في اجتماعها التسعين وبصورة استثنائية مواصلة تنفيذ الأنشطة المتبقية الخاصة بالمرحلة الأولى مطالبة بإعداد خطة تنفيذ مفصلة على أن يرفع طلب تمويل الشريحة المتبقية في الاجتماع الحادي والتسعين (المقرر 23/90). ونظراً للتأخير في تقديم طلب تمويل الشريحة الرابعة، لاحظت الأمانة أنّ تمديد الاتفاق الخاص بالمرحلة الأولى إلى 30 يونيو/حزيران 2024 سيسمح لسورينام استكمال الأنشطة المتبقية المضمنة خطة العمل المنقحة.

<sup>4</sup> المقرران 17/72 و 34/73.

<sup>5</sup> تماشياً مع المقرر 92/84 (د)، جاء المقرر 48/90 (ج) ليشجع الوكالات الثنائية والمنفذة على مواصلة ضمان تطبيق السياسة التشغيلية لتعميم مراعاة المنظور الجنساني للصندوق المتعدد الأطراف على جميع مشاريع بروتوكول مونتريال، مع مراعاة الأنشطة المحددة الواردة في الجدول 2 من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/90/37.



## استدامة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وتقييم المخاطر

21. وضعت سورينام برنامج تدريب المدربين من أجل تدريب ضباط الجمارك بصورة مستمرة وهي تولي الأولوية لتنفيذ شتى التوصيات الرامية إلى تعزيز نظام الحصص والتراخيص الخاص بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. يستعمل الأعضاء الجدد المنهج والبرامج التدريبية للفنيين في الدورات التجديدية؛ ويشارك المدرسون في المعاهد الفنية بانتظام في برامج التدريب على ممارسات الخدمة الحميدة. أما المخاطر المتعلقة بالتنفيذ والمترتبة على المصاعب الإدارية جراء إعادة هيكلة وحدة الأوزون الوطنية فقد تمت معالجتها ومن المتوقع أن تنفذ الأنشطة الملحوظة في الشريحة الرابعة وفقا للجدول الزمني. وتتوي سورينام تقديم طلب تمويل المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2024.

### الخلاصة

22. خفضت سورينام استهلاكها من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى 0.10 طن من قدرات استنفاد الأوزون في عام 2022 وهذا الحجم أقل بنسبة 95 في المائة من خط الأساس للامتثال وبنسبة 92.2 في المائة من هدف الاستهلاك المحدد لهذا العام. بسبب إعادة هيكلة وحدة الأوزون الوطنية والمصاعب التي تسببت بها جائحة كوفيد-19، تأخر تنفيذ الأنشطة المتعلقة بالشريحة الثالثة؛ إلا أن وحدة الأوزون الوطنية عادت إلى تنفيذ أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بعد أن التحقت بالهيكل الجديد. كما صرفت نسبة 91.9 في المائة من إجمالي المبالغ المقررة للشريحة الثالثة. وفي حين اتخذت التدابير الرامية إلى تعزيز نظام الحصص والتراخيص الخاص بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية أثناء تنفيذ أنشطة الشريحة الثالثة، إلا أنها لم تطبق كاملة كما تأثرت المشاورات والأنشطة التدريبية الحضرية اللازمة في هذا الصدد من تداعيات جائحة كوفيد-19. وقد وردت في تقرير التحقق إشارة إلى التدابير الواجب اتخاذها من أجل تعزيز نظام الحصص والتراخيص ووافقت سورينام على منحها الأولوية في التنفيذ ورفع تقرير عن حالة التنفيذ إلى كل اجتماع للجنة التنفيذية. سوف يتواصل تنفيذ الأنشطة التدريبية لضباط الجمارك والأجهزة الأمنية وقطاع الخدمة وكذلك أنشطة التوعية والإعلام بالتزامن مع تنفيذ أنشطة الشريحة الرابعة. وفي ضوء التأخير في تنفيذ الشريحة الثالثة وتاليا تقديم طلب تمويل الشريحة الرابعة، طلبت سورينام تمديد مهلة استكمال الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى 30 يونيو/حزيران 2024 على اعتبار أنها لن تطلب أي تمديد إضافي. ويجري تحضير المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية التي سترفع إلى اللجنة التنفيذية في آخر اجتماع لها في عام 2024، شرط أن يتم تنفيذ الأنشطة المشار إليها في الفقرة 15 والمتعلقة بتعزيز نظام الحصص والتراخيص تنفيذا تاما.

### التوصية

23. قد ترغب اللجنة التنفيذية في:

(أ) أن تأخذ علما بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في سورينام؛

(ب) وأن توافق بصورة استثنائية ونظرا للتأخير في تنفيذ أنشطة الإزالة التدريجية على تمديد مهلة استكمال المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في سورينام إلى 30 يونيو/حزيران 2024 على اعتبار أنها لن تطلب أي مهلة إضافية؛

(ج) وأن تطلب إلى سورينام وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية رفع تقرير مرحلي عن تنفيذ برنامج العمل الخاص بالشريحة الأخيرة إلى آخر اجتماع للجنة التنفيذية في عام 2024 وتقرير إنجاز المشروع إلى اجتماعها الأول في عام 2025؛

(د) وأن تقر الشريحة الرابعة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في سورينام وخطة التنفيذ المتصلة بها للفترة من 2023 إلى 2024 بتمويل

قدره 25,065 دولارا أمريكيا ويتألف من 13,500 دولار أمريكي زائد 1,755 دولارا أمريكيا لتكاليف دعم برنامج الأمم المتحدة للبيئة و9,000 دولار أمريكي زائد 810 دولارا أمريكيا لتكاليف دعم منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية، على اعتبار أن سورينام وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية سترفع تقريراً مرحلياً حول تنفيذ التوصيات المضمنة تقرير التحقق والرامية إلى تعزيز نظام الحصص والتراخيص والمشار إليها في الفقرة 15 من هذه المذكرة إلى كل اجتماع للجنة التنفيذية بدءاً من الاجتماع الثالث والتسعين وأن اللجنة لن تنظر في المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في سورينام إلا بعد تنفيذ تلك التوصيات بما يلقى رضاها.

---