

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/91/52
16 November 2022

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الحادي والتسعون
مونتريال، من 5 إلى 9 ديسمبر/ كانون الأول 2022
البند 9(ج) من جدول الأعمال المؤقت¹

مقترح مشروع: جنوب السودان

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

الإزالة

اليونيب واليونيدو

• خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى/
الشريحة الثانية)

¹ الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/91/1.

ورقة تقييم المشروع – المشروعات المتعددة السنوات
جنوب السودان

أولاً عنوان المشروع	الوكالة	الاجتماع الذي صدرت فيه الموافقة	تدابير الرقابة
خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)	اليونيب (رئيسية) - البرنامج الإنمائي	السابع والسبعون	الإزالة بنسبة 35% بحلول 2020

(2) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق ج الفئة 1)	السنة: 2021	1.04 طن من قدرات استنفاد الأوزون
---	-------------	----------------------------------

السنة: 2021		ثالثاً أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)							
مادة كيميائية	أيروسول	رغوة	مكافحة حريق	تبريد	مذيب	عامل تصنيع	استخدام مختبري	إجمالي الاستهلاك القطاعي	
				التصنيع	الخدمة				
الهيدروكلوروفلوروكربون-22					1.04			1.04	

رابعاً بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
خط الأساس للفترة 2010-2009:	4.10	نقطة البداية للتخفيضات المجمعمة المستدامة:	1.64
الاستهلاك المتبقي المؤهل للتمويل			
موافق عليه بالفعل:	0.57	المتبقي:	1.07

خامساً خطة الأعمال المعتمدة				المجموع
2024	2023	2022		
0	0	0.27	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	0.27
0	0	113,000	التمويل (دولار أمريكي)	113,000
0	0	0.24	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	0.24
0	0	98,100	التمويل (دولار أمريكي)	98,100

سادساً بيانات المشروع*							المجموع
2024	2023	2022	-2020 2021	-2017 2019	2016		
2.67	2.67	2.67	2.67	3.69	3.69	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	لا ينطبق
1.07	1.07	1.07	1.07	1.48	1.48	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	لا ينطبق
29,500	0	70,500	0	0	20,000	تمويل المتفق عليه	اليونيب
3,835	0	9,165	0	0	2,600	تمويل الدعم	اليونيب
40,000	0	50,000	0	0	0	تمويل المشروع	البرنامج
3,600	0	4,500	0	0	0	تمويل الدعم	البرنامج الإنمائي
			0	0	20,000	تمويل المشروع	الأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)
			0	0	2,600	تمويل الدعم	الأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)
		120,500				تمويل المشروع	إجمالي التمويل الموصى
		13,665				تمويل الدعم	بالموافقة عليه في هذا الاجتماع (دولار أمريكي)

* بناءً على الاتفاق المحدث المقرر النظر فيه

الموافقة الشاملة	توصية الأمانة:
------------------	----------------

وصف المشروع

1. نيابةً عن حكومة جنوب السودان، قدم اليونيب بصفته الوكالة المنفذة الرئيسية، طلباً لتمويل الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بتكلفة إجمالية تبلغ 134,165 دولاراً أمريكياً، تتألف من 70,500 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة البالغة 9,165 دولاراً أمريكياً لليونيب و50,000 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة البالغة 4,500 دولار أمريكي للبرنامج الإنمائي². ويشمل الطلب تقريراً مرحلياً بشأن تنفيذ الشريحة الأولى، وتقرير تحقق بشأن استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون للفترة من عام 2016 إلى عام 2021 وخطة تنفيذ الشريحة للفترة من عام 2022 إلى عام 2024.

تقرير بشأن استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون

2. أبلغت حكومة جنوب السودان عن استهلاك 1.04 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون في عام 2021، وهو استهلاك دون خط الأساس للامتثال للهيدروكلوروفلوروكربون بنسبة 75 في المائة. ويعرض الجدول 1 استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في الفترة 2017-2021.

الجدول 1: استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في جنوب السودان (بيانات المادة 7 للفترة 2017-2021)

خط الأساس	2021	2020	2019	2018	2017	الهيدروكلوروفلوروكربون-22
طن متري	18.91	18.73	25.00	25.45	26.00	74.55
طن من قدرات استنفاد الأوزون	1.04	1.03	1.38	1.40	1.43	4.10

3. وفي عام 2016، عندما حصلت خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية على الموافقة، أبلغ أن الهيدروكلوروفلوروكربون-22 هو المادة الهيدروكلوروفلوروكربونية الوحيدة المستوردة وكان يقتصر استخدامه على خدمة معدات التبريد وتكييف الهواء. والتنمية الاقتصادية في جنوب السودان متفاوتة منذ استقلالها بسبب الاضطرابات الأهلية التي أثرت على البلاد. ومن المتوقع أن ينمو الاقتصاد بسرعة بمجرد تحقيق الاستقرار الكامل، مع نمو متوقع في استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في ظل السيناريو غير المقيد المبني على أساس الحاجة إلى خدمة معدات التبريد وتكييف الهواء. ولا يزال الهيدروكلوروفلوروكربون-22 هو المادة الهيدروكلوروفلوروكربونية الوحيدة المستوردة والمستخدم في خدمة التبريد. وتعتبر البيانات المذكورة أعلاه، عن الفترة الممتدة من 2017 إلى 2020، عن التحديثات التي طلبتها حكومة جنوب السودان بناءً على الاستهلاك الذي يتحقق منه استشاري مستقل. والأرقام الإجمالية السنوية هي في الواقع أقل من التي أبلغت عنها الدولة لأول مرة.

تقرير تنفيذ البرنامج القطري

4. أبلغت حكومة جنوب السودان عن بيانات استهلاك قطاع الهيدروكلوروفلوروكربون في إطار تقرير تنفيذ البرنامج القطري لعام 2021 الذي يتوافق مع البيانات المبلغ عنها بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال.

تقرير التحقق

5. أكد تقرير التحقق أن الحكومة تدير تنفيذ نظام إصدار تراخيص وحصص واردات الهيدروكلوروفلوروكربون وتجارته. والبيانات التي خلصت إليها جهة التحقيق عن إجمالي استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية تختلف عن البيانات المبلغ عنها في الأصل بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال

² وفقاً للخطاب المؤرخ 26 سبتمبر/أيلول 2022 الموجه من وزارة البيئة والغابات في جنوب السودان إلى الأمانة.

للفترة من 2017 إلى 2021، ويُعزى ذلك إلى طريقة حساب الجمارك للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمعدات ذات الصلة. ولذلك، أوصت جهة التحقق بأن يطلب البلد إلى أمانة الأوزون تحديث البيانات المبلغ عنها بحيث تعكس استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الفعلي والمتحقق منه. وتظهر البيانات المحدثة في الجدول 1 أعلاه. وخلص التحقق إلى أن دولة جنوب السودان قد حققت بالكامل جميع الأهداف المحددة في الاتفاق بين البلد واللجنة التنفيذية، وأنها ممثلة لبروتوكول مونتريال. ورغم وجود ضوابط إدارية في جنوب السودان على واردات المواد المستنفدة للأوزون بموجب أمر وزاري لعام 2016، وأن وحدة الأوزون الوطنية/وزارة البيئة والغابات تعمل بالتعاون مع وزارة التجارة والصناعة وإدارات الجمارك لمراقبة الواردات، لم تسن الدولة بعد تشريعات شاملة لمراقبة المواد المستنفدة للأوزون والمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وأوصت جهة التحقق بسن مثل تلك التشريعات، بالإضافة إلى وضع رموز النظام المنسق في جداول التشريعات المقترحة لجنوب السودان بشأن بدائل المواد المستنفدة للأوزون والهيدروكلوروفلوروكربون والهيدروفلوروكربون، وتحويل أنظمة إصدار التراخيص وتخليص الواردات إلى النظام الآلي لضمان الحصول على البيانات بشكل أفضل، وعمل وحدة الأوزون الوطنية وإدارات الجمارك بشكل أوثق لبناء وتعزيز قدرة الإنفاذ الوطنية. وأكد اليونيب على أن كل هذه التوصيات ستراعى في الأنشطة في الشريحتين الثانية والثالثة.

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

الإطار القانوني

6. وزارة البيئة والغابات هي النقطة المحورية لتنفيذ بروتوكول مونتريال، كما تستضيف وحدة الأوزون الوطنية التي تنسق الأنشطة على المستوى التشغيلي. ووافقت الحكومة على السياسة البيئية الوطنية للفترة الممتدة من عام 2015 إلى عام 2025، وهي تفوض وزارة البيئة والغابات بتنفيذ نظام إصدار التراخيص والحصص للمواد المستنفدة للأوزون. وهكذا، أنشأت الحكومة، بموجب أمر وزاري صادر في عام 2016، نظام إصدار تراخيص لمراقبة واردات المواد المستنفدة للأوزون بما فيها المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والتجارة فيها.

7. وصاغت الحكومة تشريعات تفصيلية للمواد التي تستنفد طبقة الأوزون، والتي تنص على إجراء محدد لتحديد حصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وتأخر سن التشريع لغياب الاستقرار السياسي في البلاد. ومع ذلك، تنفيذ نظام إصدار التراخيص والحصص للهيدروكلوروفلوروكربون مستمر إدارياً.

قطاع خدمة التبريد

8. نُفذت الأنشطة التالية في الشريحة الأولى:

(أ) دُرِب خمسة وثلاثين من موظفي الجمارك والإنفاذ في حلقة عمل. وشملت مواضيع التدريب على تحديد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية التي تحتوي على المعدات، ومعلومات عن اللوائح والتشريعات ذات الصلة بالمواد المستنفدة للأوزون، وأدوار ومسؤوليات الجمارك وموظفي الإنفاذ. واستخدم محددات غازات التبريد المشتريين في الشرح؛

(ب) ودُرِب أربعون فنياً من فنيي التبريد وتكييف الهواء ومن أعضاء رابطة التبريد وتكييف الهواء في ورشة عمل مدتها يومان في مركز التدريب المتعدد الأغراض. وشمل التدريب التعامل الآمن مع غازات التبريد القابلة للاشتعال والتكنولوجيات الناشئة مثل تكنولوجيات ثاني أكسيد الكربون وتكنولوجيا الهيدروكلوروكربون، ومقدمة عن المواد التي تستنفد طبقة الأوزون، والجدول الزمني لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، ووجوب إدخال بدائل. كما شملت الورشة تدريباً عملياً للفنيين لتعزيز مهاراتهم في الخدمة واحتواء غازات التبريد وأداء المعدات وكفاءتها. وتعرّف الفنيون على ممارسات

الخدمة الجيدة في التبريد، بالإضافة إلى استرداد غازات التبريد وإعادة تدويرها واستصلاحها؛

(ج) ودعمت وحدة الأوزون الوطنية تنظيم اجتماع لرابطة التبريد وتكييف الهواء. ونوقش موضوعان، وهما: كيفية تقوية الجمعية وكيفية ضمان انضمام معظم الفنيين إليها. ونتيجة لذلك، شكّلت لجنة خاصة لاقتراح توصيات بشأن المسألتين. وناقش الاجتماع أيضاً كيفية إدارة مركز تدريب وطني.

تنفيذ ورصد المشروع

9. خُصص مبلغ 3,000 دولار أمريكي لتنفيذ المشروع ورصده خلال الشريحة الأولى. وأبلغ عن الانتهاء من كل الأنشطة. ورصدت وحدة الأوزون الوطنية تنفيذ الشريحة الأولى وعملت على جمع بيانات دقيقة.

مستوى صرف الأموال

10. حتى شهر سبتمبر/أيلول 2022، صُرفت نسبة 100 في المائة من المبلغ الموافق عليه لليونيب الذي يساوي 20,000 دولار أمريكي.

خطة تنفيذ الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

11. ستنفذ الأنشطة التالية بين نوفمبر/تشرين الثاني 2022 وأبريل/نيسان 2024:

(أ) تعزيز السياسة والإطار التنظيمي: يشمل هذا المكون تنظيم اجتماع واحد يضم من 20 إلى 25 من أصحاب المصلحة، واجتماعات لخبراء التشريع الوطنيين لتطوير القوانين واللوائح، واجتماعات الخبراء الوطنيين لوضع قاعدة بيانات (اليونيب) (14,000 دولار أمريكي)؛

(ب) مزيد من التدريب لموظفي الجمارك ووكلاء إنفاذ القانون الآخرين ومتابعة تعزيز وإنفاذ نظام إصدار التراخيص والحصص للهيدروكلوروفلوروكربون، وشراء اثنين من محددات غازات التبريد: ويشمل هذا المكون ثلاث ورش عمل لتدريب 50 من موظفي الجمارك على المهارات والمعارف العملية لتحديد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمعدات التي تحتوي على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وتعريفهم باللوائح والتشريعات المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون، ولزيادة وعيهم بدورهم في إنفاذ بروتوكول مونتريال على المستوى الوطني. ومن المعتمزم وضع رموز النظام المنسق لغازات التبريد ضمن هذا المكون (اليونيب) (20,000 دولار أمريكي)؛

(ج) الدعم الفني والمعدات - برنامج لإنشاء مراكز الاستعادة وإعادة التدوير ومراكز الامتياز: يشمل هذا المكون شراء أدوات الاسترداد وإعادة التدوير للمراكز المهنية الثلاثة، مع التركيز على المركز الرئيسي في جوبا؛ وشراء أدوات حلقات عمل الفنيين المشاركين في البرامج التدريبية³ (البرنامج الإنمائي) (50,000 دولار أمريكي)؛

(د) تعزيز اتحاد التبريد وتكييف الهواء، والمؤسسات التقنية والتدريب الإضافي لفنيي التبريد: يضم هذا المكون ثلاث حلقات عمل إضافية لنحو 60 فني تبريد، عن التدريب العملي لتعزيز مهارات الخدمة في احتواء غازات التبريد وفي أداء المعدات وكفاءتها، وفي التعامل الآمن مع غازات التبريد البديلة القابلة للاشتعال في قطاع التبريد وتكييف الهواء. وستواصل وحدة الأوزون الوطنية دعم رابطة التبريد وتكييف الهواء من خلال تنظيم اجتماع واحد حول تكنولوجيات الهيدروكلوروكربون وثاني أكسيد الكربون

³ يُحدد بعد تنفيذ التقييم ذي الصلة.

وتشغيل المعدات التي تعمل بالمواد القابلة للاشتعال، وصيانتها والتخلص منها. ومن المتوقع إنشاء لجنة توجيهية وطنية لتقديم المشورة للحكومة بشأن إنشاء نظام إصدار التراخيص وتنفيذه (اليونيب) (26,500 دولار أمريكي)؛

(هـ) رصد المشروع: سيشمل رصد المشروع استشارياً للمساعدة في رصد التنفيذ وتقييمه، والوقوف على التحديات واقتراح الإجراءات العلاجية، وفي إجراء زيارات ميدانية إلى حلقات العمل لقياس كمية الهيدروكلوروفلوروكربون المستهلك. وستنفذ زيارات لتفتيش المنافذ الجمركية لرصد الامتثال في تجارة غازات التبريد عبر الحدود (اليونيب) (10,000 دولار أمريكي).

تعليقات الأمانة وتوصيتها

التعليقات

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

تأخير التنفيذ وطلب تمديد المرحلة الأولى

12. صدرت الموافقة على الشريحة الأولى في عام 2016 ولكن لا يمكن تنفيذها إلا في عام 2022 بسبب عدم الاستقرار السياسي في البلد. في الاجتماع التسعين، سمحت اللجنة التنفيذية، على أساس استثنائي، لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بمواصلة تنفيذ الأنشطة المتعلقة بالمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لجنوب السودان (المقرر 23/90). وفقاً لخطة العمل المنقحة المقدمة مع الشريحة الثانية إلى الاجتماع الحالي، ستقدم الشريحتان الثالثة والأخيرة فقط في عام 2024. لذلك، طلبت حكومة جنوب السودان تمديد تاريخ الانتهاء من المرحلة الأولى حتى 31 ديسمبر/كانون الأول 2025. وأكد برنامج الأمم المتحدة للبيئة أن الوضع قد تحسن في البلد ويمكن تنفيذ الأنشطة. ونظرت الأمانة في التحسينات المحققة في البلد وأن الشروط اللازمة للتنفيذ، مثل إنشاء وحدة أوزون وطنية مستقرة، متوافرة الآن لمواصلة تنفيذ المرحلة الأولى.

الإطار القانوني

13. أشارت الأمانة إلى أن حكومة جنوب السودان تقوم بتنفيذ نظام تراخيص الهيدروكلوروفلوروكربون ونظام حصص الاستيراد، بموجب قرار وزاري، وأشارت إلى أنه ينبغي إنشاء نظام التراخيص قانونياً لأن هذا هو أحد شروط تحقيق أهداف خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، لضمان الامتثال ولتحقيق الاستدامة. وأشار برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى أن سن التشريع الشامل للرقابة على المواد المستنفدة للأوزون والمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، الذي جرت صياغته في إطار من الدعم المقدم منه في عام 2020، سيدعمه أنشطة الشريحتين الثانية والثالثة. سوف يتأكد برنامج الأمم المتحدة للبيئة من أن الحكومة لديها نظام ترخيص راسخ يتعلق بالهيدروكلوروفلوروكربون. ومن المتوقع أن تصدر الموافقة على نظام التراخيص ويجري تشغيله بالكامل في عام 2023.

14. وقد أصدرت حكومة جنوب السودان حصص استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون لعام 2022 وفقاً للأهداف الواردة في الاتفاق المبرم مع اللجنة التنفيذية.

قطاع خدمة التبريد

15. تتمثل استراتيجية حكومة جنوب السودان لتحقيق الإزالة الكاملة للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، بما يتماشى مع الجدول الزمني لبروتوكول مونتريال، من خلال تعزيز واعتماد تكنولوجيات بديلة تحقق الكفاءة في استخدام الطاقة يمكن أن تعود بالنفع على الأوزون والمناخ. وتضمنت أنشطة الإزالة في قطاع خدمة التبريد التي تم تنفيذها حتى أغسطس/آب 2022 تدريب موظفي الجمارك وغيرهم من موظفي إنفاذ القانون، وإنشاء رابطة التبريد وتكييف الهواء، وتدريب فنيي التبريد في مجال التبريد على ممارسات التبريد الجيدة. وتتوقع خطة التنفيذ للشريحة الثانية استمرار هذه الأنشطة، بما في ذلك تعزيز رابطة التبريد وتكييف الهواء والمؤسسات الفنية، وتقديم مزيد من التدريب.

تنقيح الاتفاق

16. يتضمن المرفق الأول بهذه الوثيقة مشروع اتفاق محدث بين حكومة جنوب السودان واللجنة التنفيذية، ليعكس في الفقرة 1 والتذييل 2-ألف، تمديد المرحلة الأولى حتى عام 2025؛ وأضيفت الفقرة 16 للإشارة إلى أن الاتفاق المحدث يلغي الاتفاق الذي جرى التوصل إليه في الاجتماع السابع والسبعين.

تنفيذ السياسة الجنسانية⁴

17. ويضم فريق وحدة الأوزون الوطنية امرأة بين عضويه. تم تدريب سبع فنيات و23 موظفة جمارك خلال العمل في إطار الشريحة الأولى. وستتعرف وحدة الأوزون الوطنية على سياسة تعميم مراعاة المنظور الجنساني في الصندوق المتعدد الأطراف، عملاً بالقرارين 92/84 (د) و48/90 (ج). وبدءاً من الشريحة الثانية، ستتابع وحدة الأوزون الوطنية عدد فنيات التبريد وموظفات الجمارك المدربات. ستدرج وحدة الأوزون الوطنية أيضاً مواضيع المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة في جدول أعمال الاجتماعات التي ستعقد مع رابطة التبريد وتكييف الهواء ومختلف أصحاب المصلحة والشركاء.

استدامة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون وتقييم المخاطر

18. ناقشت الأمانة مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة المهذدة بنجاح إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون واستدامة إنجازات خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. إن المخاطر الأولية المحددة لاستدامة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون هي حالات خارجة عن سيطرة مؤسسات الصندوق المتعدد الأطراف، مثل عدم الاستقرار السياسي في البلد. وستتطلع الوكالة الرئيسية برصد الوضع في البلد بعناية لتعديل تنفيذ المشروع حسب الضرورة. ويعرب برنامج الأمم المتحدة للبيئة عن تفاؤله بالزخم الموجود حالياً في البلد لتنفيذ الشرائح المتبقية من المرحلة الأولى، حسب الشروط الواجب توافرها، مثل إنشاء وحدة أوزون وطنية مستقرة والتعاون المتزايد بين وحدة الأوزون الوطنية وسلطات الجمارك. ومن المتوقع أيضاً أن يستمر الوفاء بأهداف خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

19. ومن القضايا التي تم النظر فيها أيضاً أن نظام الترخيص لم يصدر بموجب تشريع، على الرغم من أنه يمارس حالياً بموجب قرار وزاري. وقد دعم برنامج الأمم المتحدة للبيئة البلد في وضع مشروع التشريع الضروري وسيواصل تقديم دعمه بهدف التشريع. والأنشطة المتعلقة بالشريحة الثانية، والتي تشمل إنشاء لجنة توجيهية لتقديم

⁴ تماشياً مع المقرر 92/84(د)، شجع المقرر 48/90(ج) الوكالات الثنائية والمنفذة على مواصلة ضمان تطبيق السياسة التنفيذية لتعميم مراعاة المنظور الجنساني في كل المشروعات، مع مراعاة الأنشطة المحددة الواردة في الجدول 2 من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/90/37.

المشورة للحكومة بشأن سن نظام الترخيص؛ والتدريب الإضافي لموظفي الجمارك على تعزيز تنفيذ وإنفاذ النظام، بما في ذلك جمع بيانات أكثر دقة، تهدف إلى معالجة هذه القضايا.

20. تهدف المساعدة التقنية والمعدات التي تُقدّم إلى مراكز الامتياز من أجل تعزيزها إلى ضمان استدامة تدريب الفنيين، مع توقع إنشاء مخطط اعتماد لفنيي التبريد وتكييف الهواء في مرحلة لاحقة.

الخلاصة

21. يُنفذ نظام حصص استيراد وتراخيص الهيدروكلوروفلوروكربون في الدولة بموجب مرسوم وزاري. وتلتزم حكومة جنوب السودان وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بسن التشريعات ذات الصلة خلال الشريحة الثانية. تم صرف مبلغ الشريحة الأولى بالكامل. وكان الاستهلاك في عام 2021 أقل بنسبة 61 في المائة و3 في المائة من هدف الرقابة بموجب بروتوكول مونتريال والحد الأقصى للاستهلاك المسموح به في الاتفاق مع اللجنة التنفيذية لنفس العام، على التوالي. تنفذ المرحلة الأولى على الرغم من وجود متأخرات بسبب عدم الاستقرار السياسي في البلد في السنوات السابقة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ومن المتوقع أن تؤدي الدورات التدريبية المقدمة إلى موظفي الجمارك وفنيي التبريد وتكييف الهواء والاجتماعات لمختلف أصحاب المصلحة، التي ستعقد خلال الشريحة الثانية، إلى إعادة الزخم في تنفيذ خطة إدارة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية فيما يخص جميع الأطراف المعنية. كما ستشجع وحدة الأوزون الوطنية مزيداً من النساء على المشاركة في التدريبات وستتابع أعداد النساء المشاركات. كما أن بداية أنشطة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي مع توفير الأدوات والتدريب في ثلاثة مراكز مهنية وفي ورش عمل الفنيين سيعمل أيضاً على إعداد البلد بشكل أفضل للمستقبل والمضي قدماً في خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. في الوقت نفسه، سينفذ البلد التوصيات الواردة في تقرير التحقق ومطلوب من برنامج الأمم المتحدة للبيئة الإبلاغ عن ذلك ضمن التقرير المرحلي عن الشريحة الثانية عند طلب الشريحة الثالثة والأخيرة في عام 2024. ستساهم الأنشطة المقترحة إجراؤها خلال الشريحة الثانية في التنفيذ المستدام لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

التوصية

22. توصي أمانة الصندوق للجنة التنفيذية بالآتي:

(أ) الإحاطة علماً بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في جنوب السودان؛

(ب) الموافقة، على أساس استثنائي، نظراً للتأخيرات في تنفيذ أنشطة الإزالة، مع الإحاطة علماً بعدم طلب أي تمديد إضافي لتنفيذ المشروع، على تمديد تاريخ الانتهاء من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لجنوب السودان حتى 31 ديسمبر/ كانون الأول 2025؛

(ج) الإحاطة علماً بأن أمانة الصندوق قد قامت بتحديث الاتفاق المبرم بين حكومة جنوب السودان واللجنة التنفيذية، على النحو الوارد في المرفق الأول بهذه الوثيقة، والفقرة 1 والتنزيل 2-ألف تحديداً، على أساس تمديد المرحلة الأولى حتى عام 2025؛ والفقرة 16 التي تمت إضافتها للإشارة إلى أن الاتفاق المحدث قد حل محل الاتفاق الذي تم التوصل إليها في الاجتماع السابع والسبعين.

23. توصي أمانة الصندوق كذلك بالموافقة الشاملة على الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لجنوب السودان، وما يقابلها من خطة تنفيذ الشريحة 2022-2024، بمستويات

التمويل الموضحة في الجدول أدناه، على أن يدرج برنامج الأمم المتحدة للبيئة في التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية تحديثاً عن التقدم المحرز في تنفيذ التوصيات الواردة في تقرير التحقق المقدم إلى الاجتماع الحادي والتسعين:

الوكالة المنفذة	تكاليف المساندة (بالدولار الأمريكي)	تمويل المشروع (بالدولار الأمريكي)	اسم المشروع	
اليونيب	9,165	70,500	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى/الشريحة الثانية)	(أ)
البرنامج الإنمائي	4,500	50,000	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى/الشريحة الثانية)	(ب)

المرفق الأول

نص يتم إدراجه في مشروع الاتفاق المُحدَّث بين حكومة جنوب السودان واللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتخفيض استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (تظهر التغييرات ذات الصلة بالخط العريض)

1. يمثل هذا الاتفاق فهم حكومة جنوب السودان ("البلد") واللجنة التنفيذية لتخفيض الاستخدام الخاضع للرقابة للمواد المستنفدة للأوزون على النحو المبين في التذييل 1-ألف ("المواد") إلى مستوى مستدام قدره 1.07 طن من قدرات استنفاد الأوزون بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2024 امتثالاً للجدول الملحقة ببروتوكول مونتريال.

16. يحل هذا الاتفاق المُحدَّث محل الاتفاق المبرم بين حكومة جنوب السودان واللجنة التنفيذية في الاجتماع السابع والسبعين للجنة التنفيذية.

التذييل 2- ألف: الأهداف والتمويل

الخط	التفاصيل	2016	-2017 2019	-2020 2021	2022	2023	2024	المجموع
1.1	جدول تخفيضات بروتوكول مونتريال لمواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (طن من قدرات استهلاك الأوزون)	3.69	3.69	2.67	2.67	2.67	2.67	لا ينطبق
1.2	الحد الأقصى المسموح به لاستهلاك الكلي من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (طن من قدرات استهلاك الأوزون)	1.48	1.48	1.07	1.07	1.07	1.07	لا ينطبق
2.1	التمويل المقرر للوكالة المنفذة الرئيسية (اليونيب) (دولار أمريكي)	20,000	0	0	70,500	0	29,500	120,000
2.2	تكاليف دعم الوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	2,600	0	0	9,165	0	3,835	15,600
3.2	التمويل المقرر للوكالة المنفذة المعاونة (البرنامج الإنمائي) (دولار أمريكي)	0	0	0	50,000	0	40,000	90,000
2.4	تكاليف دعم الوكالة المنفذة المتعاونة (دولار أمريكي)	0	0	0	4,500	0	3,600	8,100
3.1	إجمالي التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)	20,000	0	0	120,500	0	69,500	210,000
2.3	إجمالي تكاليف الدعم الموافق عليها (دولار أمريكي)	2,600	0	0	13,665	0	7,435	23,700
3.3	إجمالي التكاليف المتفق عليها (دولار أمريكي)	22,600	0	0	134,165	0	76,935	233,700
1.1.4	إجمالي إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 المتفق على تحقيقه بموجب هذا الاتفاق (طن من قدرات استنفاد الأوزون)							0.57
2.1.4	كمية الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المتبقي المؤهل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)							0
3.1.4	الاستهلاك الباقي للمؤهل للهيدروكلوروفلوروكربون- 22 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)							1.07