

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/70/27
29 May 2013
ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع السابع
بانكوك، 1-5 يوليه/تموز 2013

مقترح مشروع: كمبوديا

تتألف هذه الوثيقة من تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق فيما يتعلق بمقترح المشروع التالي:

الإزالة

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (الشريحة الثانية) يونيب/يونديبي

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات

كمبوديا

الوكالة	أولاً عنوان المشروع
يوننديبي، يونيب (الوكالة الرئيسية)	خطة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

13.7 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	السنة: 2011	أحدث بيانات المادة 7 (المرفق جيم، المجموعة الأولى)
------------------------------------	-------------	--

السنة: 2012		ثالثاً) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد						
إجمالي الاستهلاك القطاعي	الاستخدامات العملية	عامل تصنيع	المذيبات	التبريد	مكافحة الحريق	الرغاوي	الأيروسولات	كيميائي
				الخدمة	التصنيع			
								الهيدروكلوروفلوروكربون
								الهيدروكلوروفلوروكربون
								الهيدروكلوروفلوروكربون
								الهيدروكلوروفلوروكربون
10.1				10.1				الهيدروكلوروفلوروكربون

رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
15.0	نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة: تقدير خط الأساس للفترة 2010-2009: 15.0
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
0	موافق عليه بالفعل: 15 المتبقي:

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	خامساً) خطة الأعمال	
3.88		1.29			0.86			1.73	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	يوننديبي
483,750		161,250			107,500			215,000	التمويل (دولار أمريكي)	
3.01		0.86			1.29			0.86	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	يونيب
904,000		113,000			169,500			113,000	التمويل (دولار أمريكي)	

Total	2031	2026-2030	2025	2023-2024	2022	2020-2021	2019	2017-2018	2016	2015	2014	2013	2011-2012	2010	سادسا) بيانات المشروع		
لا يوجد	0	4.88	4.88	9.75	9.75	9.75	13.5	13.5	13.5	13.5	15.0	15.0	لا يوجد	لا يوجد	حدود الاستهلاك بموجب بروتوكول مونتريال		
لا يوجد	0.38	3.75	3.75	9.0	9.0	9.0	12.75	12.75	12.75	12.75	15.0	15.0	لا يوجد	لا يوجد	الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)		
950,000	50,000	50,000	200,000		200,000	0	100,000	0	150,000	0	0	100,000	0	150,000	تكاليف المشروع	يونيب	التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)
123,500	6,500	6,500	26,000		26,000	0	13,000	0	19,500	0	0	13,000	0	19,500	تكاليف الدعم		
650,000	0	0	0	0	0	0	150,000	0	100,000	0	0	200,000	0	200,000	تكاليف المشروع	يونديبي	
48,750	0	0	0	0	0	0	11,250	0	7,500	0	0	15,000	0	15,000	تكاليف الدعم		
1,600,000	50,000	0	200,000	0	200,000	0	250,000	0	250,000	0	0	300,000	0	350,000	تكاليف المشروع		التمويل الموافق عليه من اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)
172,250	6,500	0	26,000	0	26,000	0	24,350	0	27,000	0	0	28,000	0	34,500	تكاليف الدعم		
300,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300,000	0	0	تكاليف المشروع		إجمالي التمويل المطلوب للموافقة عليه في هذا الاجتماع (دولار أمريكي)
28,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,000	0	0	تكاليف الدعم		

الموافقة الشمولية	توصيات الأمانة
-------------------	----------------

وصف المشروع

1. بالنيابة عن حكومة كمبوديا، قدم برنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيب)، باعتباره الوكالة المنفذة الرئيسية، إلى الاجتماع السبعين للجنة التنفيذية طلبا لتمويل الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بتكلفة إجمالية قدرها 328 000 دولار أمريكي، تتألف من 100 000 دولار أمريكي زائدا تكاليف دعم الوكالة البالغة 13 000 دولار أمريكي ليونيب، و 200 000 دولار أمريكي زائدا تكاليف دعم الوكالة البالغة 15 000 دولار أمريكي ليونيب. وشمل التقديم تقريرا مرحليا عن تنفيذ الشريحة الأولى من هذه الخطة، وخطة التنفيذ للفترة 2013-2016.

الخلفية

2. وافقت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الحادي والستين على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لكمبوديا من أجل إزالة كلية لاستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بحلول عام 2030، مع تكلفة خدمة قدرها 2.5 في المائة حتى نهاية عام 2034. وكان التمويل الموافق عليه من حيث المبدأ قد بلغ 1 600 000 دولار أمريكي، زائدا تكاليف دعم الوكالة بمقدار 172 250 دولار أمريكي. وفي نفس الاجتماع، وافقت اللجنة التنفيذية على الشريحة الأولى من هذه الخطة بقيمة بلغت في إجمالها 384 500 دولارا أمريكيا، تتألف من 150 000 دولارا أمريكيا زائدا تكاليف دعم الوكالة بمقدار 19 500 دولارا أمريكيا ليونيب، و 200 000 دولارا أمريكيا زائدا تكاليف دعم الوكالة بمقدار 15 000 دولارا أمريكيا ليونيب من أجل تنفيذ السنتين الأولين من هذه الخطة.

تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

3. خلال الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، بدأ البلد في إنفاذ نظام حصص الهيدروكلوروفلوروكربون المرتبط بنظام للتراخيص من يناير/كانون الثاني 2013. وأتم دورات لتدريب المدربين من أجل الإنفاذ ولمسؤولي الجمارك فضلا عن فنيي خدمة التبريد، وانتهى من إعداد مواد التدريب لكلا البرنامجين. وتم شراء وتوزيع المعدات في شكل محددات غازات التبريد وحزم الأدوات الأخرى الأساسية لفنيي الخدمة. ووضعت الحكومة تركيز أيضا على الوفورات المحتملة للطاقة المكتسبة من استعمال ممارسات الخدمة السليمة وصيانة معدات التبريد وتكييف الهواء في حالة جيدة أثناء تدريب فنيي الخدمة، ولضمان مناقشة منافع المناخ من جراء حماية الأوزون، حيثما أمكن.

4. وتم أيضا البدء في عنصر ترخيص فنيي الخدمة، مع منهج دراسي لاختبار قياسي ووضع إجراء للترخيص. وساند ذلك برنامج الاختبار والترخيص الذي سيمكن وزارة البيئة من إنفاذ المتطلبات التي بموجبها يتم ترخيص فنيي خدمة التبريد. وسيتم القيام بأنشطة أخرى لتنفيذ البرنامج بالكامل خلال الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

5. وتم أيضا إطلاق عدد من أنشطة التوعية والتوجيه فضلا عن نشر مواد التوعية خلال هذه الفترة.

6. وفيما يتعلق بالعناصر التي يجري تنفيذها حاليا من جانب اليونيب، تم الانتهاء من عملية المناقصة لشراء معدات الاسترداد. ومن المتوقع استلام المعدات في مايو/أيار 2013، ومن المقرر أن يبدأ التدريب في يونيو/حزيران 2013. ويشير التقرير أيضا إلى أن عملية المناقصة لشراء ماكينات الاستعادة ستعاد لعدم استيفاء أي من الموردين لمتطلبات الخصائص المتفق عليها في أول مناقصة. ونظرا لوجود خيارات محدودة لتكنولوجيا إعادة التهيئة لمعدات تكييف الهواء المنزلية والتجارية في كمبوديا، تأجل تنفيذ برنامج الحوافز لإعادة التهيئة إلى الأشهر الأخيرة من عام 2013. وأجريت حلقة عمل بشأن التوعية لدعم هذا العنصر وتهدف إلى زيادة توعية المستخدمين على استعمال

غازات تبريد صديقة للمناخ ولا تحتوي على المواد المستنفدة للأوزون ونشر معلومات عن توافر تمويل تحفيزي لإعادة تهيئة المعدات.

مستوى صرف التمويل

7. حتى مارس/آذار 2013، تم الإبلاغ عن صرف ما نسبته 65 في المائة (228,315 دولارا أمريكيا) من الأموال المتفق عليها للشريحة الأولى وقدرها 350,000 دولارا أمريكيا. ومن هذه الأموال، صرفت اليونيب مبلغا وقدره 128,315 دولارا أمريكيا وصرف اليونديبي 100,000 دولارا أمريكيا. وأشار إلى الالتزام برصيد قدره 121,685 دولارا أمريكيا، وسيتم صرفه في عام 2013.

الخطط السنوية للشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

8. تشمل الأنشطة الرئيسية التي سيتم تنفيذها بين السنوات 2013 و2016 ما يلي:

- (أ) مواصلة تدريب مسؤولي الجمارك فضلا عن الانتهاء من إعداد كتيب محلي للجمارك يبرز نظام تراخيص المواد المستنفدة للأوزون في البلد والقواعد الجديدة الأخرى؛
- (ب) سيتم الاستمرار في الانتهاء من تدريب فنيي الخدمة، والمعايير وإجراءات الترخيص للترخيص الرسمي لفنيي الخدمة؛
- (ج) تنفيذ برنامج استرداد وإعادة استخدام غازات التبريد من خلال تقديم مستمر للأدوات والمعدات وإنشاء مراكز صغيرة للاسترداد؛
- (د) الانتهاء من إعداد استراتيجية لتنفيذ برنامج حوافز تجريبي بالإضافة إلى تنفيذه؛
- (هـ) برامج تبادل المعلومات والدعم لتصميم وإصدار مواد معلوماتية فضلا عن تنظيم حلقات العمل للمهنيين في مجال وسائل الإعلام؛
- (و) مواصلة رصد التقدم من جانب وحدة إدارة المشروع للتأكد من التنفيذ الفعال من حيث التكاليف لعناصر خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وستكون وحدة إدارة المشروع مسؤولة أيضا عن التنسيق بين أصحاب المصلحة لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

تعليقات وتوصيات الأمانة

التعليقات

نظام التراخيص تم تشغيله

9. تمشيا مع المقرر 17/63، أكدت حكومة كمبوديا، من خلال خطاب رسمي استلمته الأمانة، عن وضع نظام إنفاذي لتراخيص وحصص الواردات والصادرات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وأن النظام قادر على تأمين التزام البلد لجدول الإزالة المقرر للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

10. تم تحديد خط أساس الهيدروكلوروفلوروكربون المطلوب للامتثال عند 15 طنا من قدرات استنفاد الأوزون، استنادا إلى الاستهلاك الفعلي المبلغ عنه بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال لعامي 2009 و2010، على النحو المبين في الجدول 1. وخط الأساس المحدد أعلى بمقدار 1.2 طن من قدرات استنفاد الأوزون عن التقديرات البالغة 13.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون عند وقت الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لكمبوديا. وبناء عليه، سيتم تعديل نقطة البداية استنادا إلى خط الأساس المحدد، بدون أية آثار تمويلية على الصندوق المتعدد الأطراف.

الجدول 1: استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من 2008 إلى 2012
على النحو المبلغ عنه بموجب المادة 7

2012*		2011		2010		2009		2008		المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
طن من قدرات استنفاد الأوزون										
183.96	10.1	249.29	13.7	233.24	12.8	311.17	17.1	143.27	7.9	هيدروكلوروفلوروكربون-22

* تقديرات، لم تقدم رسميا بعد إلى أمانة الأوزون.

استعراض التقرير المرحلي 2011-2012

11. لاحظت الأمانة أن تنفيذ الشريحة الأولى أحرز تقدما جيدا، وأن عددا من الأنشطة تم إنجازها خلال الفترة لاسيما لعنصر اليونيب. وسألت أن يوضح اليونيب نظام الحصص، وكيف تم إنشاؤه، والعقوبات التي يفرضها. وطلبت الأمانة أيضا معلومات إضافية عن بعض الإنجازات المبلغ عنها، لاسيما، تأكيد عدد المعدات التي تم شراؤها للمشروع وأنواعها، وتحديد المدارس التدريبية/المهنية الشريكة للتدريب على خدمة التبريد وكيف سيتم القيام بذلك، وكذلك عن التقدم المحرز في نظام الترخيص الرسمي للفنيين.

12. وأوضح اليونيب أن نظام الحصص يستند إلى حدود استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون المسموح بها بموجب بروتوكول مونتريال، ويتسق مع اتفاق كمبوديا مع اللجنة التنفيذية عند وقت الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. فعلى سبيل المثال، كانت الحصص المحددة لعام 2013 تبلغ 13.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون لأن هذه كانت نقطة البداية المتفق عليها. وشرح اليونيب أيضا أن هذه الحصص مقسمة بين الموردين المرخصين وتتبع النهج المطلوب في نظام تراخيص المواد المستنفدة للأوزون في البلد.

13. ورد اليونيب فيما يتعلق بالمسائل الأخرى التي تمت إثارتها، وقدم توضيحا عن المعدات الموزعة. وشرح أن أنشطة التدريب المتبقية سيتم تنفيذها في أقرب وقت ممكن، وأنه حدد ثلاث مدارس مهنية، اثنان منها تم توفيرهما بالفعل بمجموعة من معدات التدريب. وتعتبر هذه المعاهد شركاء للبلد في تنفيذ الدورات التدريبية لفنيي خدمة التبريد.

14. واسترعت الأمانة أيضا عناية اليونيب بعنصر الاستثمار الذي يتم تنفيذه من جانب اليونديبي. وتساءلت عما إذا كان هناك تأخير في توفير المعدات، وكيف أثر هذا التأخير على إنجاز الأنشطة المخططة في الشريحة الأولى. وطلبت تفاصيل أخرى عن التقدم المحرز في البرنامج التحفيزي لإعادة التهيئة، وخصوصا تقديم مجموعات إعادة التهيئة المقررة إلى أصحاب المصلحة، نظرا لقلّة التنويه عن ذلك في التقرير المرحلي.

15. وشرح اليونديبي، من خلال اليونيب، أن الخصائص التقنية للمعدات تم الانتهاء من إعدادها بالتشاور مع حكومة كمبوديا في يونيو/حزيران 2012 بعد التوقيع على الاتفاق الرسمي مع الحكومة بشأن تنفيذ المشروع. وتم

استلام المعدات في كمبوديا وسيتم تسليمها إلى وحدة الأوزون الوطنية في مايو/أيار 2013. وبعد ذلك سيتم التدريب اللاحق بعد تسليم المعدات وذلك في أثناء الربعين الأخيرين من عام 2013.

16. ومن ناحية أخرى، من المقترح أن البرنامج التحفيزي لإعادة التهيئة سيبدأ في الربع الأخير من عام 2013. ونظرا لنمط استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في البلد، سيكون التركيز الأولي لهذا النشاط على استخدامات تكييف الهواء والتبريد التجاري. ويجري حاليا الانتهاء من إعداد تفاصيل العملية الكاملة لتنفيذ البرنامج التحفيزي لإعادة التهيئة بالتشاور مع وحدة الأوزون الوطنية وأصحاب المصلحة الوطنيين، ويجري حاليا تحديد خيارات التكنولوجيا المتوافرة لبرنامج إعادة التهيئة.

17. ولاحظت الأمانة المعلومات عن زيادة الواردات من معدات تكييف الهواء التي تعمل بغاز R-410A إلى كمبوديا، وطلبت مزيدا من البيانات تتعلق بالواردات في عامي 2011 و2012، وكيفية مقارنة ذلك بالواردات التي تستخدم الهيدروكلوروكربون-22. وشرح اليونيب أن استيراد المعدات التي تستخدم الهيدروكلوروفلوروكربون يتطلب ترخيصا من وزارة البيئة، بينما ليس الحال كذلك بالنسبة لاستيراد المعدات التي تستخدم غاز R-410A. وأضاف أنه في عامي 2011 و2012، تم استيراد 1,246 وحدة من المعدات التي تستخدم غاز R-410A، بالمقارنة إلى استيراد 34,031 وحدة من المعدات التي تستخدم الهيدروكلوروفلوروكربون خلال نفس الفترة.

18. وفيما يتعلق بالتقرير المالي والطريقة التي تم بها تحويل الأموال إلى البلد، لدعم نسبة الصرف المبلغ عنها في التقرير المرحلي، أشارت كلا الوكالتين إلى أن هذه التحويلات تمت من خلال اتفاقات موقعة مع البلد الذي كان المنتفع النهائي.

خطة عمل الفترة 2013-2016

19. بعد استعراض خطة العمل المقدمة من اليونيب واليونديبي، طلبت الأمانة إلى اليونيب أن يقدم أهدافا كمية للأنشطة المقترحة (أي عدد التدريبات التي ستنظم، وعدد المتدربين، وخلافه). وطلبت أيضا إلى اليونيب التأكد من أن هذه الأنشطة من الشريحة السابقة وكذلك الرصيد المتبقي يعكسان بالكامل في خطة العمل الحالية إذ أنهما سينفذان في نفس الوقت. وتمت مراجعة خطة العمل بعد ذلك وقدمت إلى الأمانة.

مراجعة الاتفاق المتعلق بخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

20. تمت الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لكمبوديا قبل إنشاء خط الأساس للهيدروكلوروفلوروكربون المطلوب للامتثال وبناء عليه، طلبت اللجنة التنفيذية إلى الأمانة، عند الموافقة على هذه الخطة، ضمن جملة أمور، تحديث التذييل 2-ألف ("الأهداف والتمويل") في الاتفاق بأرقام الحد الأقصى المسموح به من الاستهلاك، وإبلاغ اللجنة عن المستويات الناتجة وفقا لذلك (المقرر 40/61(ه)). واستنادا إلى البيانات المبلغ عنها من حكومة كمبوديا بموجب المادة 7 وجدولها المنقح للإزالة، تم تحديث الفقرات ذات الصلة في الاتفاق، وأضيفت فقرة جديدة للإشارة إلى أن الاتفاق المحدث يحل محل الاتفاق الذي تم التوصل إليه في الاجتماع الحادي والستين، على النحو المبين في المرفق الأول بالوثيقة الحالية. وسيتم إرفاق المرفق المنقح بالكامل بالتقرير النهائي للاجتماع السابعين.

التوصيات

21. توصي أمانة الصندوق اللجنة التنفيذية بما يلي:

(أ) الإحاطة علما بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لكمبوديا؛

(ب) ملاحظة أن أمانة الصندوق قد قامت بتحديث التذييلين 1-ألف و2-ألف من الاتفاق بين حكومة كمبوديا واللجنة التنفيذية، استنادا إلى خط أساس الهيدروكلوروفلوروكربون المحدد للامتثال، وأن فقرة جديدة تمت إضافتها للإشارة إلى أن الاتفاق المحدث يحل محل الاتفاق التي تم التوصل إليه في الاجتماع الحادي والستين، على النحو الوارد في المرفق الأول بالوثيقة الحالية؛

(ج) تلاحظ كذلك أن نقطة بداية التخفيضات الإجمالية المحدثة في استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون هي 15 طنا من قدرات استنفاد الأوزون، محسوبة باستعمال استهلاك قدره 17.1 طنا من قدرات استنفاد الأوزون و12.8 طنا من قدرات استنفاد الأوزون المبلغ عنهما لعامي 2009 و2010، على التوالي، بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال.

22. وتوصي أمانة الصندوق كذلك بالموافقة الشمولية على الشريحة الثانية لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لكمبوديا، وخطط تنفيذ الشرائح التالية للسنوات من 2013 إلى 2016، مع ما يرتبط بها من تكاليف الدعم عند مستوى التمويل على النحو المبين في الجدول أدناه:

الوكالة المنفذة	تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	تمويل المشروع (دولار أمريكي)	عنوان المشروع	
يونيب	13,000	100,000	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (الشريحة الثانية)	(أ)
يونديبي	15,000	200,000	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (الشريحة الثانية)	(ب)

المرفق الأول

نصّ يجب إدماجه في الاتفاق المعدل بين حكومة كمبوديا واللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف بشأن تخفيض استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (والتغييرات المعنية هي بالحرف العريض لتسهيل المرجعية)

16 ان هذا الاتفاق المعدل يحل محل الاتفاق الصادر بين حكومة كمبوديا واللجنة التنفيذية في اجتماعها الحادي و الستين.

تذييلات

التذييل 1- ألف: المواد

المادة	المرفق	المجموعة	نقطة البدء لإجمالي التخفيض في الاستهلاك (بأطنان قدرات استنفاد الأوزون)
الهيدروكلوروفلوروكربون-22 والهيدروكلوروفلوروكربون-123	جيم	الأولى	15,0

التذييل 2 – ألف : الأهداف والتمويل

Total	2031	2026-2030	2025	2023-2024	2022	2020-2021	2019	2017-2018	2016	2015	2014	2013	2011-2012	2010		
غير متوفر	0	4.88	4.88	9.75	9.75	9.75	13.5	13.5	13.5	13.5	15.0	15.0	غير متوفر	غير متوفر	جدول تخفيضات بروتوكول مونتريال لمواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	1.1
غير متوفر	0.38	3.75	3.75	9.0	9.0	9.0	12.75	12.75	12.75	12.75	15.0	15.0	غير متوفر	غير متوفر	الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك الكلي من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	1.2
950,000	50,000	0	200,000	0	200,000	0	100,000	0	150,000	0	0	100,000	0	150,000	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة الرئيسية [اسم الوكالة] (دولار أمريكي)	2.1
123,500	6,500	0	26,000	0	26,000	0	13,000	0	19,500	0	0	13,000	0	19,500	تكاليف دعم الوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	2.2
650,000	0	0	0	0	0	0	150,000	0	100,000	0	0	200,000	0	200,000	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة المتعاونة [اسم الوكالة] (دولار أمريكي)	2.3
48,750	0	0	0	0	0	0	11,250	0	7,500	0	0	15,000	0	15,000	تكاليف دعم الوكالة المنفذة المتعاونة (دولار أمريكي)	2.4
1,600,000	50,000	0	200,000	0	200,000	0	250,000	0	250,000	0	0	300,000	0	350,000	إجمالي التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)	3.1
172,250	6,500	0	26,000	0	26,000	0	24,250	0	27,000	0	0	28,000	0	34,500	مجموع تكاليف الدعم	3.2
1,772,250	56,500	0	226,000	0	226,000	0	274,250	0	277,000	0	0	328,000	0	384,500	إجمالي التكاليف المتفق عليها (دولار أمريكي)	3.3
15.0															إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	4.1.1
0															إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	4.1.2
0															الاستهلاك المؤهل المتبقي من مواد الهيدروكلوروفلوروكربون (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	4.1.3
