

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/31

8 April 2014

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج  
الأمم المتحدة  
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف  
لتنفيذ بروتوكول مونتريال  
الاجتماع الثاني والسبعون  
مونتريال، 12 - 16 مايو / أيار 2014

### مقترح مشروع: قبرغيزستان

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

#### الإزالة

اليونانديبي/اليونيب

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)،  
الشريحة الثانية والنهائية)

## ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات قيرغيزستان

<b>الوكالة</b>	<b>عنوان المشروع</b>
اليونديبي (الرئيسية)، اليونيب	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)

العالم: 2012	2.91 (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	(ثانياً) آخر بيانات المادة 7 (المرفق جيم، المجموعة الأولى)
--------------	------------------------------------	--

العالم: 2013				(ثالثاً) آخر بيانات قطاعية في البرنامج القطري (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)					
مجموع استهلاك القطاع	استخدامات المعامل	عوامل التصنيع	المذيبات	التبريد		مكافحة الحريق	رغاوى	أيروسولات	المادة الكيميائية
				التصنيع	الخدمة				
									هيدروكلوروفلوروكربون- 123
									هيدروكلوروفلوروكربون- 124
									هيدروكلوروفلوروكربون- 141ب
									هيدروكلوروفلوروكربون- 141ب في البوليولات السابقة الخلط المستوردة
0.66							0.66		هيدروكلوروفلوروكربون- 142ب
3.32				1.56	1.0		0.76		هيدروكلوروفلوروكربون- 22

(رابعاً) بيانات الاستهلاك (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)			
4.1	نقطة البداية لإجمالي التخفيضات المستدامة:	4.1	خط أساس 2010-2009
(أطنان قدرات استنفاد الأوزون)			
3.08	المتبقي:	1.02	الموافق عليه بالفعل:

(خامساً) خطة الأعمال			
المجموع	2015	2014	إزالة المواد المستنفدة للأوزون (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)
0.03	0	0.03	اليونديبي
5,755	0	5,755	التمويل (دولارات أمريكية)
0.02	0	0.02	إزالة المواد المستنفدة للأوزون (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)
3,978	0	3,978	التمويل (دولارات أمريكية)

(سادساً) بيانات المشروع						
المجموع	2015	2014	2013	2012	2011	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال
غير متاح	3.69	4.10	4.10	غير متاح	غير متاح	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)
غير متاح	3.08	4.10	4.10	غير متاح	غير متاح	
52,800	0	5,280	0	0	47,520	التمويل
4,752	0	475	0	0	4,277	اليونديبي
35,200	0	3,520	0	0	31,680	التمويل
4,576	0	458	0	0	4,118	اليونيب
79,200	0	0	0	0	79,200	التمويل
8,395	0	0	0	0	8,395	اليونيب
8,800	0	8,800	0	0	0	مجموع الأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية (دولارات أمريكية)
933	0	933	0	0	0	مجموع الأموال المطلوبة للموافقة عليها في هذا الاجتماع (دولارات أمريكية)

الموافقة الشمولية	توصية الأمانة:
-------------------	----------------

## وصف المشروع

1. بالنيابة عن حكومة قبرغيزستان، قدم اليونديبي، بوصفه الوكالة المنفذة الرئيسية، إلى الاجتماع الثاني والسبعين للجنة التنفيذية طلباً لتمويل الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية<sup>1</sup> بتكلفة إجمالية قدرها 9,733 دولاراً أمريكياً، تتألف من مبلغ وقدره 5,280 دولاراً أمريكياً، زاندا تكاليف دعم الوكالة البالغة 475 دولاراً أمريكياً لليونديبي، ومبلغ 3,520 دولاراً أمريكياً، زاندا تكاليف دعم الوكالة البالغة 458 دولاراً أمريكياً لليونيب. ويشمل الطلب تقريراً مرحلياً عن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وخطة تنفيذ الشريحة للعامين 2014 و2015.

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

2. تم تنفيذ الأنشطة التالية أثناء الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية: صياغة تشريع وطني لدعم قرارات الحكومة التي تعالج تراخيص الاستيراد وتطبيق حصص الاستيراد للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وكذلك تعليمات للسلطات المسؤولة عن تفعيله وتنفيذه؛ ووضعت قواعد تشترط ترخيص من يتناول المواد المستنفدة للأوزون (بما فيها المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) وتطلبت التدريب لتجديد المعلومات مرة كل سنتين. وفي قطاع الخدمة، عقدت 12 حلقة تدريبية: ستة لضباط الجمارك وستة لتقنيي التبريد حضرها 400 مشاركاً في مجموعها؛ وتم شراء 16 مجموعة من أدوات/معدات الخدمة وتم توزيعها على التقنيين/مراكز الخدمة في البلد. وتم أيضاً توزيع عدد من المنشورات والملصقات والورقات ومواد التوعية الأخرى.

3. وعززت وحدة الأوزون الوطنية أيضاً من التنسيق مع الوكالات الحكومية المسؤولة عن الاتفاقات البيئية المتعددة الأطراف الأخرى. وبصفة خاصة، ركزت المناقشات على دور سلطات الجمارك والمتطلبات المشتركة بين هذه الاتفاقات البيئية المتعددة الأطراف. وبالنسبة لوحدة الأوزون الوطنية، فقد ركزت على الرصد الوثيق لواردات المواد المستنفدة للأوزون وتنفيذ نظام تراخيص المواد المستنفدة للأوزون، من أجل تحسين التنسيق بين أصحاب المصلحة.

4. وحتى مارس/آذار 2014، تم صرف مبلغ وقدره 76,879 دولاراً أمريكياً (45,199 دولاراً أمريكياً لليونديبي و31,680 دولاراً أمريكياً لليونيب) من أصل المبالغ الموافق عليها للشريحة الأولى وقدرها 79,200 دولاراً أمريكياً. وسيتم صرف الرصيد المتبقي البالغ 2,321 دولاراً أمريكياً في أوائل العام 2014.

### الخطط السنوية للشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

5. تشمل الأنشطة الرئيسية التي سيتم تنفيذها خلال الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ما يلي:

- (أ) الرصد المستمر لاستخدام معدات الاستعادة وإعادة التدوير الموزعة على ورش الخدمة لضمان إدارة إعادة استخدام الهيدروكلوروفلوروكربون في البلد (اليونديبي) (4,000 دولاراً أمريكياً)؛
- (ب) تدريب 30 فرداً من تقنيي التبريد ودعم رابطة التبريد (اليونيب) (3,000 دولاراً أمريكياً)؛
- (ج) رصد تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (اليونيب، 520 دولاراً أمريكياً) (اليونديبي، 1,280 دولاراً أمريكياً)

<sup>1</sup> وافقت اللجنة التنفيذية على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لقبرغيزستان في اجتماعها الثالث والسبعين للوفاء بخفض استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون بنسبة 10 في المائة من خط الأساس بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2015.

## تعليقات الأمانة وتوصياتها

### التعليقات

#### تفعيل نظام التراخيص

6. تمشيا مع المقرر 17/63، تم استلام تأكيد من الحكومة يفيد بوجود نظام وطني نافذ للترخيص وحصص الواردات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وأن النظام قادرا على ضمان امتثال لبروتوكول مونتريال. وحددت حصص الواردات من الهيدروكلوروفلوروكربون لعام 2014 عند 4.1 طن من قدرات استنفاد الأوزون (أي خط الأساس). وبالنسبة للسنوات القادمة، ستستند الحصص السنوية إلى المستويات المسموح بها بموجب بروتوكول مونتريال.

#### استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

7. تم تحديد خط أساس الامتثال للهيدروكلوروفلوروكربون عند 4.1 طن من قدرات استنفاد الأوزون، استنادا إلى الاستهلاك الفعلي المبلغ عنه بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال للعامين 2009 و2010 على النحو المبين في الجدول 1. وفي الاجتماع الثالث والستين، وافقت حكومة قيرغيزستان على أن تكون نقطة البداية لإجمالي التخفيض المستدام في استهلاكها من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية هي خط الأساس التقديري البالغ 4.42 طن من قدرات استنفاد الأوزون، وهي أعلى بمقدار 0.32 طن من قدرات استنفاد الأوزون من خط الأساس المحدد.

#### الجدول 1 – استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في قيرغيزستان (بيانات المادة 7 للسنوات 2006-2012)

خط الأساس	2013*	2012	2011	2010	2009	الهيدروكلوروفلوروكربون أطنان مترية
						هيدروكلوروفلوروكربون-22
57.4	60.4	52.90	53.80	53.1	61.7	هيدروكلوروفلوروكربون-141ب
6.6	0	0	0	6.0	7.3	هيدروكلوروفلوروكربون-142ب**
2.6	10.2	0	0	2.2	3.0	المجموع (أطنان مترية)
66.6	70.6	52.90	53.80	61.3	72.0	أطنان من قدرات استنفاد الأوزون
						هيدروكلوروفلوروكربون-22
3.2	3.32	2.91	2.96	2.9	3.4	هيدروكلوروفلوروكربون-141ب
0.7	0	0	0	0.7	0.8	هيدروكلوروفلوروكربون-142ب**
0.2	0.66	0	0	0.1	0.2	المجموع (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)
4.1	3.98	2.91	2.96	3.7	4.4	

\* بيانات البرنامج القطري المقدمة في 7 أبريل/نيسان 2014.

\*\* هيدروكلوروفلوروكربون-142ب الوارد في R-406a (خليط يتألف من هيدروكلوروفلوروكربون-22/R-600a/هيدروكلوروفلوروكربون-142 بنسبة 41/4/55).

8. وتساءلت الأمانة عن استهلاك البلد من الهيدروكلوروفلوروكربون في عام 2013 وامتثال قيرغيزستان لهدف التجميد. وأفادت اليونديبي أن بيانات الاستهلاك الرسمي لعام 2013 ما زالت قيد التجميع والتحقق منها. غير أن البلد قدم تقريرا عن بيانات برنامجه القطري لعام 2013 الذي يشير إلى أن الاستهلاك الكلي لقيرغيزستان كان 3.98 طن من قدرات استنفاد الأوزون لعام 2013، وهو أقل بقدر قليل من خط الأساس البالغ 4.1 طن من قدرات استنفاد الأوزون. وشرح اليونديبي أنه بينما زاد الاستهلاك الكلي من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 عن السنوات السابقة، فإن الكمية المستخدمة للخدمة انخفضت مما يعزى إلى الأنشطة في خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية التي شجعت التقنيين على الممارسات الجيدة وخفضت الطلب على غازات التبريد. وكانت الزيادة العامة في هذه المادة نتيجة لاستيراد R-406a (خليط من غازات التبريد يحتوي على الهيدروكلوروفلوروكربون-22/الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب/R-600a)، الذي كان لازما لشركة تصنيع رغاوي البوليسترين الجاسنة. وأشار اليونديبي إلى أن حكومة قيرغيزستان اتخذت تدابير صارمة للرقابة على هذه الواردات في السنوات القادمة.

9. وتم تحديد الحصص لعام 2014 بما يتمشى وتدابير الرقابة في بروتوكول مونتريال.
10. وكان من المتوقع، طبقاً لليونديبي، أن يبدأ الحظر الرسمي على الواردات من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب في بداية العام 2014. غير أنه لم يتم الإبلاغ عن أي واردات من هذه المادة في السنوات بعد عام 2010.
11. ولاحظت الأمانة أيضاً أنه في التقديم الخاص بالمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرونية، كانت فيرغيزستان قد أشارت إلى أن الواردات من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب ستوقف بحلول نهاية عام 2010.<sup>2</sup>

### تقرير مرحلي

12. أبلغ اليونديبي أن أحد الأنشطة في المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرونية، وهي إعداد نظام لإدارة غاز التبريد الهيدروكلوروفلوروكربون، صممت لإدارة إعادة استخدام المواد الهيدروكلوروفلوروكرونية عن طريق تقديم معدات وأدوات الاستعادة إلى ورش الخدمة الأكبر حجماً. وفي أثناء تنفيذ المشروع، طلبت الحكومة أن يعاد تصميم ذلك إلى مشروع بياني من شأنه أن يحاول بيان نظام صغير الحجم للجمع المحلي لغازات التبريد القائمة على ثاني أكسيد الكربون من أجل التشجيع على منافع أفضل للمناخ. وتمثلت الفكرة في إظهار استخدام هذه التكنولوجيا إلى تقنيي الخدمة وتيسير الخبرة التي ستشجع على تطبيقها على مستوى أعرض. غير أنه خلال عملية تقديم العطاءات، تم اكتشاف أن تكلفة هذا المشروع البياني ستتجاوز الميزانية المخصصة لهذا العنصر. ولذلك، قررت الحكومة تنفيذ المقترح السابق لشراء وتقديم المعدات، والذي انتهى في أثناء هذه الفترة. ووفقاً لليونديبي، يمكن النظر في هذا البيان أيضاً بالنسبة للمرحلة الثانية.

13. وقدم اليونديبي أيضاً معلومات إضافية بخصوص برنامج التراخيص للتقنيين، وشرح أنه ما زال مدعوماً بالكامل من جانب التشريع الوطني. وبالإضافة إلى ذلك، تضع الوكالة المسؤولة عن تنفيذ النظام أنشطة رصد صارمة تتضمن تفتيشات فورية للمستخدمين النهائيين وورش الخدمة للتأكد من أن التقنيين المرخصين فقط يتناولون غازات التبريد هذه. وسوف يضمن عنصر الرصد تحسين نوعية خدمة هذه المعدات. وبالإضافة إلى ذلك، هناك طلب على التقنيين ذوي المؤهلين بدرجة عالية، والمدربين والمرخصين من فيرغيزستان من بين البلدان المجاورة لها، مما يشكل حافزاً آخر للتنفيذ الفعال لبرنامج ترخيص التقنيين.

14. ولاحظت الأمانة أن حكومة فيرغيزستان، قدمت أيضاً، من خلال اليونديبي، بوصفه الوكالة المنفذة الرئيسية، طلباً لإعداد مشروع للمرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرونية تمشياً مع المقرر 42/71. وقد تم النظر في ذلك الطلب في إطار برنامجي عمل اليونديبي<sup>3</sup> واليونيب<sup>4</sup> للمناقشة في الاجتماع الثاني والسبعين.

### مراجعة اتفاق خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرونية

15. تمت الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكرونية لفيرغيزستان قبل تحديد خط أساس الهيدروكلوروفلوروكربون اللازم للامتثال فيها. وبناء عليه، عند موافقة اللجنة التنفيذية على هذه الخطة، طلبت إلى الأمانة، أن تحدث، ضمن أمور أخرى، التذييل 2-ألف ("الأهداف والتمويل") من الاتفاق بأرقام الحد الأقصى من الاستهلاك المسموح به، وإخطار اللجنة التنفيذية بالمستويات الناتجة بناء على ذلك (المقرر 35/63(د)). واستناداً إلى البيانات التي أبلغت عنها حكومة فيرغيزستان بموجب المادة 7 وجدول الإزالة المراجع فيها، تم تحديث الفقرة ذات الصلة والتذييلين ذوي الصلة في الاتفاق، وأضيفت فقرة جديدة للإشارة إلى أن الاتفاق المحدث يحل محل الاتفاق التي تم التوصل إليه في الاجتماع الثالث والستين، على النحو المبين في المرفق الأول بالوثيقة الحالية. وسيتم إرفاق الاتفاق الكامل المنقح بالتقرير النهائي للاجتماع الثاني والسبعين.

<sup>2</sup> مقترح المشروع: فيرغيزستان (UNEP/OzL.Pro/ExCom/63/37).

<sup>3</sup> UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/14

<sup>4</sup> UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/15

## الخلاصة

16. لاحظت الأمانة أن النظام القطري للتراخيص والحصص تم تفعيله وسيتمكن من تخفيضات في استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون بما يتماشى مع الجدول الزمني للإزالة لبروتوكول مونتريال. ويتم إحراز تقدم في الأنشطة في قطاع الخدمة وهي تنفذ حالياً بالتنسيق الوثيق مع أصحاب المصلحة. وكما أبلغ اليونديبي واليونيب، فإن تدريب المدربين والتقنيين وضباط الجمارك وتزويدهم بالأدوات ومواد التدريب سيضمن الاستدامة طويلة الأجل للأنشطة المقترحة في المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وبالتالي، فإن البلد في طريقه إلى الامتثال لتدابير بروتوكول مونتريال الخاصة بالتجميد وإحداث خفض بنسبة 10 في المائة التي التزمت بها في المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وبالإضافة إلى ذلك، لا يتم استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب إلى البلد، وهو الذي كان مشمولاً في حساب استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون لغرض خط الأساس.

## التوصية

17. قد ترغب اللجنة التنفيذية في النظر في:

- (أ) الإحاطة علماً بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لقرغيزستان؛
- (ب) أن تلاحظ أن أمانة الصندوق قد حدثت الفقرة 1، من التذييلين 1-ألف و2-ألف من الاتفاق بين حكومة قرغيزستان واللجنة التنفيذية، استناداً إلى خط أساس الهيدروكلوروفلوروكربون المحدد للامتثال، وأضيفت فقرة جديدة رقمها 16 للإشارة إلى أن الاتفاق المحدث يحل محل الاتفاق التي تم التوصل إليه في الاجتماع الثالث والستين، على النحو المبين في المرفق الأول بالوثيقة الحالية؛
- (ج) أن تلاحظ أيضاً أن نقطة البداية المراجعة للتخفيضات المجمعمة المستدامة في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بلغت 4.1 طن من قدرات استنفاد الأوزون، محسوبة باستعمال الاستهلاك الفعلي لعام 2009 البالغ 4.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون والاستهلاك الفعلي لعام 2010 البالغ 3.7 طن من قدرات استنفاد الأوزون، المبلغ عنهما بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال؛
- (د) أن تطلب إلى حكومة قرغيزستان واليونديبي واليونيب تقديم تقرير إتمام المشروع إلى اللجنة التنفيذية في موعد أقصاه الاجتماع الأخير من عام 2016.

18. وتوصي أمانة الصندوق أيضاً بالموافقة الشمولية على الشريحة الثانية والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لقرغيزستان، والخطط المقابلة لتنفيذ الشريحة 2014-2015، مع تكاليف الدعم المرتبطة بها عند مستوى التمويل المبين في الجدول أدناه:

الوكالة المنفذة	تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	تمويل المشروع (دولار أمريكي)	عنوان المشروع	
اليونديبي	475	5,280	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية)	(أ)
اليونيب	458	3,520	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية)	(ب)

## المرفق الأول

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

- 1- يمثّل هذا الاتفاق التفاهم بين حكومة جمهورية قيرغيزستان ("البلد") واللجنة التنفيذية فيما يتعلق بإجراء تخفيض في الاستعمال المراقب للموادّ المستنفدة للأوزون المحدّدة في التذييل 1- ألف ("الموادّ") إلى كمية ثابتة قدرها 3.08 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون بحلول 1 يناير / كانون الثاني 2015 بما يتماشى مع الجداول الزمنية لبروتوكول مونتريال.
- 16- ان هذا الاتفاق المعدل يحل محلّ الاتفاق المعقود بين حكومة قيرغيزستان واللجنة التنفيذية في الاجتماع الثالث والستين للجنة التنفيذية.

## تذييلات

## التذييل 1- ألف: المواد

المادة	المرفق	المجموعة	نقطة البدء لإجمالي التخفيضات في الاستهلاك (بأطنان قدرات استنفاد الأوزون)
الهيدروكلوروفلوروكربون-22	جيم	الأولى	3.2
الهيدروكلوروفلوروكربون - 141ب	جيم	الأولى	0.7
الهيدروكلوروفلوروكربون - 142ب	جيم	الأولى	0.2
المجموع			4.1

## التذييل 2- ألف: الأهداف والتمويل

المجموع	2015	2014	2013	2012	2011		
1.1	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	جدول تخفيضات بروتوكول مونتريال لمواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	
2.1	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك الكلي من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	
1.2	52,800	0	5,280	0	0	47,520	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة الرئيسية اليونديبي (دولار أمريكي)
2.2	4,752	0	475	0	0	4,277	تكاليف دعم الوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)
3.2	35,200	0	3,520	0	0	31,680	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة المتعاونة اليونيب (دولار أمريكي)
4.2	4,576	0	458	0	0	4,118	تكاليف دعم الوكالة المنفذة المتعاونة (دولار أمريكي)
1.3	88,000	0	8,800	0	0	79,200	إجمالي التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)
2.3	9,328	0	933	0	0	8,395	مجموع تكاليف الدعم (دولار أمريكي)
3.3	97,328	0	9,733	0	0	87,595	إجمالي التكاليف المتفق عليها (دولار أمريكي)
1.1.4	0.32						إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)
2.1.4	0						إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)
3.1.4	2.88						الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)
1.2.4	0.70**						إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)
2.2.4	0						إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)
3.2.4	0						الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)
1.3.4	0						إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)
2.3.4	0						إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)
3.3.4	0.20						الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)

\* الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك هو للهيدروكلوروفلوروكربون-22 والهيدروكلوروفلوروكربون-142ب نظراً لأن حظر الواردات من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب سيتم إنفاذه في النهاية.

\*\* ستتم الإزالة الكاملة للهيدروكلوروفلوروكربون-141ب بحلول عام 2015 بدون مساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف.