

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/71/46
8 November 2013

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الحادي و السبعون
مونتريال، 2-6 ديسمبر/كانون الأول 2013

مقترح مشروع: صربيا

تتألف هذه الوثيقة من تعليقات وتوصية أمانة الصندوق بشأن مقترح المشروع التالي:

الإزالة

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

ورقة تقييم المشروع - مشروعات متعددة السنوات
صربيا

الوكالة	عنوان المشروع
يونيب ويونيدو (رئيسية)	خطة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)
السنة 2012	10.95 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
(ثانيا) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق ج المجموعة الأولى)	

السنة: 2012		الثالث) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)						
إجمالي الاستهلاك في القطاع	الاستخدامات العملية	عامل تصنيع	المذيبات	التبريد	مكافحة الحريق	الرغوي	الإيروسولات	كيميائي
				الخدمة	التصنيع			
0.4				0.4				الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب
0.8				0.8				الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب
10.1				7.6	2.5			الهيدروكلوروفلوروكربون-22

رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
8.37	خط الأساس للفترة 2010-2009: نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة: 8.4
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
5.41	موافق عليه بالفعل: 2.94 المتبقي:

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	خطة الأعمال	
0.2	0.03				0.05			0.1	يونيب	إزالة المواد المستنفدة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
55,935	8,531				16,329			31,075		التمويل (دولار أمريكي)
1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0		1.5	يونيدو	إزالة المواد المستنفدة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
596,765	27,628	0	0	0	91,698	0	0	477,440		التمويل (دولار أمريكي)

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	سادساً) بيانات المشروع*	
لا ينطبق	5.46	7.56	7.56	7.56	7.56	7.56	8.4	8.4	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال	
لا ينطبق	5.46	7.56	7.56	7.56	7.56	7.56	8.4	8.4	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
75,500	7,550				14,450			27,500			26,000	يونيب	التمويل
9,815	981				1,879			3,575			3,380		المنقح (بالدولار الأمريكي)
897,760	25,700				67,800			444,130			360,130	يونيدو	
67,333	1,928				5,085			33,310			27,010		
386,130								0			386,130		التكاليف المعتمدة من اللجنة التنفيذية (بالدولار الأمريكي)
30,390								0			30,390		
471,630								471,630					إجمالي التكاليف المطلوب الموافقة عليها في هذا الاجتماع (بالدولار الأمريكي)
36,885								36,885					

* الأرقام الواردة في هذا الجدول تتفق مع مشروع الاتفاق المحدث المقدم إلى الاجتماع الحادي والسبعين.

توصية الأمانة:	للموافقة الشمولية
----------------	-------------------

وصف المشروع

1 - بالنيابة عن حكومة صربيا، قدمت يونيدو، بصفتها الوكالة المنفذة المعينة، إلى الاجتماع الحادي والسبعين للجنة التنفيذية طلبا لتمويل الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية⁽¹⁾ بتكلفة إجمالية تبلغ 508,515 دولار أمريكي، تتألف من 444,130 دولار أمريكي زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 33,310 دولار أمريكي ليونيدو و 27,500 دولار أمريكي زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 3,575 دولار أمريكي ليونيب. ويشمل الطلب تقريرا مرحليا بشأن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية فضلا عن خطة تنفيذ الشريحة للفترة من 2014 إلى 2016.

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

2 - في قطاع الخدمة، بدأ برنامج تدريب إضافي في مراكز التأهيل المهني بالتركيز على الممارسات الجيدة والتكنولوجيات البديلة؛ وقد تم تدريب 12 مدربا في دورة تدريبية لمدة خمسة أيام. كما تمت أنشطة توعية تزامنت مع مؤتمر جمعية صربيا للتدفئة والتهوية وتكييف الهواء والتبريد عام 2011 و 2012، وشملت كشك للعرض ومنتدى حول تكنولوجيا التبريد، وحضرها 55 مشاركا عام 2011. وأدمجت الجمعية أيضا "صفحات خاصة بالأوزون" في جريدتها الصادرة كل ثلاثة شهور، لتقديم أحدث المعلومات بشأن المسائل ذات الاهتمام العام مثل السياسات وآخر التطورات.

3 - شملت خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية تحويل أربع شركات لتصنيع معدات التبريد إلى الهيدروفلوروكربون - 410 وغاز الأمونيا. وقد تم استكمال تحويل شركة الفاكليما إلى الهيدروفلوروكربون - 410 بإزالة 2.9 طن متري (0.12 طن من قدرات استنفاد الأوزون) من الهيدروكلوروفلوروكربون-22. أما باقي عقود التحويل للشركات الثلاث، فقد تم التخطيط والإعداد للشراء، على حين أن المزيد من الأنشطة سيكون ممكنا بعد الموافقة على الشريحة الثانية وتوفيرها لتمويل كاف لشراء المعدات الضرورية. وإحدى الشركات المتبقية، وهي شركة سوكو انزينيرنج، تمت الموافقة على تحويلها إلى الهيدروفلوروكربون-410، ولكنها اقترحت تحويلها إلى نظم تتالي الهيدروكربونات/ثاني أكسيد الكربون لمحلات السوبر ماركت والمخازن الباردة. ولم تطلب الشركة تمويلا إضافيا لهذا التغيير في التكنولوجيا. وقد أشارت الحكومة في الرسالة المحتوية على الطلب بالتحديد إلى طلب هذه الشركة وسانده.

4 - حددت الحكومة حصص لاستيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعامي 2012 و 2013 وخصصتها لعدد من المستوردين المسجلين. وكانت الحصص هي الشرط المسبق المطلوب لإصدار تراخيص الاستيراد للمستورد. كما حددت البلد أيضا نظام ترخيص للمعدات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، مع تحديد الحصص من أول يناير/كانون ثاني 2016 وما يليه للحد من تراخيص الاستيراد. ويتم حاليا صياغة مزيد من اللوائح المتعلقة بإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، مثل شهادات الفنيين، ومن المخطط له أن يتم اعتمادها بنهاية 2013. وتشمل التشريعات حظر على استيراد وتصدير المنتجات المحتوية على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، ومتطلبات وضع العلامات، وحفظ السجلات الإلزامي لمن يقوم بمعالجة المواد المستنفدة للأوزون. وقد تم تدريب موظفي البيئة المسؤولين عن الإنفاذ في شهر أكتوبر/تشرين أول 2013.

الصرف

5 - من إجمالي مبلغ 386,130 دولار أمريكي الموافق عليه للشريحة الأولى، تم صرف 169,033 دولار أمريكي؛ ويمثل هذا المبلغ 43 في المائة من المبلغ الموافق عليه. وسيتم صرف المبلغ المتبقي وهو 217,097 دولار أمريكي عام 2014 كجزء من عنصر الاستثمار.

(1) قامت اللجنة التنفيذية بالموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لصربيا في الاجتماع الثاني والستين لتخفيض استهلاك هذه المواد بنسبة 35 في المائة بنهاية عام 2020.

الخط السنوي للشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

6 - تشمل الأنشطة المقترحة خلال الشريحة الثانية ما يلي: تنفيذ وإنفاذ التشريعات المعتمدة حديثاً، وبصفة خاصة، حفظ السجلات والإبلاغ؛ واستكمال تحويل الشركات الثلاث المتبقية؛ ومساندة إنشاء مؤسسة لاسترداد واستصلاح المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ وتدريب إضافي لمراكز التأهيل بما في ذلك الاسترداد وإعادة التدوير ومعالجة البدائل. فضلاً عن ذلك، سوف يتم تنفيذ عنصر لتدريب الجمارك والقيام بالتوعية الجماهيرية. كما سيتم تطوير برنامج دراسي معياري خاص بفتيبي الخدمة.

تعليقات الأمانة وتوصياتها

التعليقات

نظام ترخيص جاهز للعمل

7 - أكدت الحكومة في الرسالة المحتوية على طلبها والتي وقع عليها الوزير أن "هناك نظام وطني قابل للإنفاذ للترخيص وحصص واردات وصادرات والممرور العابر للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في جمهورية صربيا. كما أدخلت أيضاً وزارة الطاقة والتنمية وحماية البيئة تدابير إضافية مثل إصدار ترخيص الشحن يكون سريانه محدوداً في الشهور الثلاث التي صدر فيها الترخيص والمضاهاة كل ثلاثة شهور لبيانات الاستيراد والتصدير مع إدارة الجمارك.

استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

8 - يقدم الجدول 1 استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في صربيا.

الجدول 1. استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في صربيا (من 2009 إلى 2012) بيانات المادة 7

التغيير	الاختلاف عن خط الأساس	خط الأساس	2012	2011	2010	2009	السنة
طن متري							
19.9%	28.1	141.0	169.1	209.3	133.8	148.2	الهيدروكلوروفلورو كربون-22
-100.0%	-1.1	1.1	0.0	0.0	2.1	0.0	الهيدروكلوروفلورو كربون-123
لا ينطبق	5.2	0.0	5.2	3.8	0.0	0.0	الهيدروكلوروفلورو كربون-141ب
82.0%	7.5	9.1	16.6	9.4	5.4	12.7	الهيدروكلوروفلورو كربون-142ب
طن من قدرات استنفاد الأوزون							
19.8%	1.54	7.76	9.30	11.51	7.36	8.15	الهيدروكلوروفلورو كربون-22
-100.0%	-0.02	0.02	0.00	0.00	0.04	0.00	الهيدروكلوروفلورو كربون-123
لا ينطبق	0.57	0.00	0.57	0.42	0.00	0.00	الهيدروكلوروفلورو كربون-141ب
83.1%	0.49	0.59	1.08	0.61	0.35	0.82	الهيدروكلوروفلورو كربون-142ب
31%	2.58	8.37	10.95	12.54	7.75	8.97	المجموع

9 - يسيطر استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-22 على استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الشامل في البلد. ويتذبذب الاستهلاك إلى حد ما، ووصل إلى أحدث ذروة له عام 2011؛ إلا أن استهلاك عام 2012 كان أقل بنسبة 12.7 في المائة عن عام 2011.

10 - تم تحديد خط الأساس للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للامتثال، على أساس بيانات الاستهلاك المبلغ عنها بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال، وذلك على 8.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون وهو أقل من خط الأساس المقدر البالغ 9.64 طن من قدرات استنفاد الأوزون. وتم تعديل مستوى التمويل من 990,670 دولار أمريكي إلى 973,260 دولار أمريكي وفقا للمقرر 44/60 (و) (12). ووافقت الحكومة على هذا الخفض وقدمت ميزانية منقحة (الجدول 2) بالإضافة إلى خطة منقحة للتمويل بالشريحة.

الجدول 2: الميزانية المنقحة لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

المجموع	يونيب	يونيدو	النشاط
أنشطة قطاع الخدمة			
45,000		45,000	تحسين الإطار التشريعي
122,000		122,000	تدريب فنيي التبريد
52,000	52,000		تدريب موظفي الجمارك
45,000		45,000	دعم معاهد التأهيل
23,500	23,500		زيادة التوعية
27,500		27,500	تنسيق ورصد المشروع
315,000	75,500	239,500	المجموع الفرعي

مسائل تقنية

11 - أشارت الأمانة إلى أن أي نظام يستخدم الأموال المتاحة لشبكة الاسترداد وإعادة التدوير في هذه المرحلة يمكن أن يكون أقل فعالية عن عدد من استخدامات أخرى محتملة وأكثر نجاعة من حيث التكاليف، مع ملاحظة تخفيض التمويل المتاح بالمقارنة بالخطة الأصلية. أشارت يونيدو إلى أن مفهوم صربيا هو معالجة مسائل الاسترداد وإعادة التدوير في نهج متكامل بالإضافة إلى تنظيم النفايات؛ وأن هناك لوائح ستدخل حيز النفاذ تطلب إعادة تدوير جميع المعدات الكهربائية والإلكترونية، بما في ذلك معدات التبريد. وأشارت يونيدو أيضا إلى أنه خلال خطة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية تم توفير معدات الاسترداد وإعادة التدوير متعددة الاستعمالات ومعدات إعادة الشحن للمؤسسات الكبرى في قطاع الخدمة. ومن المفروض استخدام الأموال المتاحة في إطار المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لزيادة قدرات مركزي إدارة النفايات حتى يتمكن من معالجة مختلف غازات التبريد. وسيتم تحقيق ذلك بتوفير وحدة بسيطة للاستصلاح ومعدات معمل لمراقبة الجودة. وأشارت يونيدو أيضا إلى أن الاسترداد خلال الصيانة قد أصبح قانونا من متطلبات جميع تطبيقات التبريد.

الخلاصة

12 - من عام 2012، أصبح لدى حكومة صربيا نظام ترخيص وحصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية جاهز للعمل وسوف يضمن ألا يتعدى مستوى الاستهلاك أقصى استهلاك مسموح به بموجب بروتوكول مونتريال والاتفاق. فضلا عن ذلك، فإن التحويل في قطاع التصنيع، والمقرر له أن يستكمل خلال سنتين، بالإضافة إلى رقابة الواردات من المعدات الجديدة المحتوية أو المعتمدة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية سوف يساعد بدرجة كبيرة على تخفيض الاستهلاك في المستقبل. وبالتالي يبدو أن البلد سوف يتمكن من تحقيق الوفاء بالتزاماته بموجب بروتوكول مونتريال لعامي 2013 و 2015. وقد أحرز البلد تقدما ملموسا في تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وصرف أكثر من 40 في المائة من التمويل الموافق عليه.

تتبع اتفاق خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

13 - عند الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية طلبت اللجنة التنفيذية من الأمانة، ما أن تعرف بيانات خط الأساس، أن تحدث، من جملة أمور، التذييل 2-ألف ("الأهداف والتمويل") في الاتفاق بالأرقام الخاصة بالحد الأقصى المسموح به للاستهلاك، وأن تبلغ اللجنة التنفيذية بالتغيير الناتج عن ذلك في مستويات أقصى استهلاك مسموح به وبأي أثر محتمل متعلق بذلك على مستوى التمويل المؤهل مع أي تعديلات مطلوبة قد تم إدخالها عند تقديم الشريحة التالية (المقرر 30/65 (ه)). وعلى أساس خط الأساس المنقح للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، تم تحديد الفقرات والتذييلات ذات الصلة من الاتفاق، وأضيفت فقرة 16 جديدة للإشارة إلى أن الاتفاق المعدل يجب الاتفاق الذي تم التوصل إليه في الاجتماع الثاني والستين كما يتضح من المرفق الأول في هذه الوثيقة. وسوف يتم إرفاق الاتفاق المعدل بالكامل بالتقرير الختامي للاجتماع الحادي والسبعين.

التوصية

14 - توصي أمانة الصندوق اللجنة التنفيذية بما يلي:

- (أ) أن تأخذ علما بالتقرير المرحلي بشأن تنفيذ الشريحة الأولى من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لصربيا؛
- (ب) أن تلاحظ أن أمانة الصندوق قد حدثت الفقرتين الأولى والثانية من التذييلين 1-ألف و 2-ألف من الاتفاق بين حكومة صربيا واللجنة التنفيذية، بناء على خط الأساس المحدد للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للامتثال ومستوى التمويل المنقح، وأنه قد تمت إضافة فقرة جديدة 16 للإشارة إلى أن الاتفاق المعدل يجب الاتفاق المبرم في الاجتماع الثاني والستين، كما يرد في المرفق الأول من هذه الوثيقة؛ و
- (ج) أن تلاحظ أيضا أن نقطة البداية المنقحة للتخفيضات المجمعة المستدامة في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية كانت 8.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون، المحسوبة باستخدام الاستهلاك الفعلي البالغ 9.0 طن من قدرات استنفاد الأوزون و 7.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون المبلغ عنها لعامي 2009 و 2010 على التوالي بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال، وأن مستوى التمويل المنقح للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لصربيا كان 973,260 دولار أمريكي زائد تكاليف دعم الوكالة وفقا للمقرر 44/60 (و) (12).

15 - توصي أمانة الصندوق أيضا بالموافقة على الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لصربيا، وخطة تنفيذ شريحة أعوام 2014-2016 الموافقة لها، مع تكاليف الدعم المرتبطة بها على مستوى تمويل كما يتضح من الجدول أدناه:

الوكالة المنفذة	تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	تمويل المشروع (دولار أمريكي)	عنوان المشروع	
يونيدو	33,310	444,130	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية)	(أ)
يونيب	3,575	27,500	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية)	(ب)

المرفق الأول

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

1- يمثّل هذا الاتفاق التفاهم بين حكومة جمهورية صربيا ("البلد") واللجنة التنفيذية فيما يتعلق بإجراء تخفيض في الاستعمال المراقب للمواد المستنفدة للأوزون المحددة في التذييل 1-ألف ("المواد") إلى كمية ثابتة قدرها **5.46** من أطنان قدرات استنفاد الأوزون قبل حلول 1 يناير / كانون الثاني 2020 بما يتماشى مع الجداول الزمنية لبروتوكول مونتريال.

2- يوافق البلد على الالتزام بحدود الاستهلاك السنوي للموادّ على النحو المبين في الصف الأفقي 2-1 من التذييل 2-ألف ("الأهداف والتمويل") فضلا عن الجدول الزمني للتخفيض ببروتوكول مونتريال لجميع المواد المشار إليها في التذييل 1-ألف. ويقبل البلد أنه، بقبوله هذا الاتفاق ووفاء اللجنة التنفيذية بتعهداتها بالتمويل المحددة في الفقرة 3، يفقد الحق في طلب أو تلقّي مزيد من التمويل من الصندوق المتعدّد الأطراف بالنسبة لأي استهلاك للمواد يتجاوز المستوى المحدد في الصف الأفقي 2-1 من التذييل 2-ألف (الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك الكلي من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى) باعتباره الخطوة النهائية في التخفيضات بموجب هذا الاتفاق لجميع المواد المستنفدة للأوزون المحددة في التذييل 1-ألف، وفيما يتعلق بأي استهلاك يتجاوز المستوى المحدد لكل مادة في الصفوف الأفقية 4-1-3 و 4-2-3 و 4-3-3 (الاستهلاك المؤهل المتبقي) من كل من المواد.

16- ان هذا الاتفاق المعدل يحلّ محلّ الاتفاق المعقود بين حكومة صربيا واللجنة التنفيذية في الاجتماع الثاني 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	7,76
الهيدروكلوروفلوروكربون-123	جيم	الأولى	0,02
الهيدروكلوروفلوروكربون - 142ب	جيم	الأولى	0,59
المجموع	جيم	الأولى	8,37

التذييل 2- ألف: الأهداف والتمويل

الخط	التفاصيل	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	المجموع
1-1	جدول تخفيضات بروتوكول مونتريال لمواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	8,4	8,4	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	5,46	لا يوجد
2-1	الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك الكلي من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	8,4	8,4	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	5,46	لا يوجد
1-2	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة الرئيسية (منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية) (دولار أمريكي)	630 130			444.130			67.800				25.700	897.760
2-2	تكاليف دعم الوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	27 010			33.310			5.085				1.928	67.333
3-2	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة المتعاونة (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) (دولار أمريكي)	26 000			27.500			14.450				7.550	75.500
4-2	تكاليف دعم الوكالة المنفذة المتعاونة (دولار أمريكي)	3 380			3.575			1.879				981	9.815
1-3	إجمالي التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)	386 130			471.630			82.250				33.250	973.260
2-3	مجموع تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	30 390			36.885			6.964				2.909	77.148
3-3	إجمالي التكاليف المتفق عليها (دولار أمريكي)	416 520			508.515			89.214				36.159	1.050.408
1-1-4	إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون - 22 المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)												2,94
2-1-4	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون - 22 التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)												0,00
3-1-4	الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون - 22 (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)												4,82
1.2.4	إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون - 123 المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)												0,00
2.2.4	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون - 123 التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)												0,00
3.2.4	الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون - 123 (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)												0,02
1.3.4	إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون - 142ب المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)												0,00
2.3.4	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون - 142ب التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)												0,00
3.3.4	الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون - 142ب (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)												0,59