

EP

الأمم المتحدة

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/55

29 November 2019

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج

الأمم المتحدة

للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الرابع والثمانون
مونتريال، 16 – 20 ديسمبر/كانون الأول 2019

مقترح مشروع: النيجر

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

الإزالة

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

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات
النيجر

أولاً) عنوان المشروع	الوكالة	الاجتماع الذي تمت فيه الموافقة	تدابير الرقابة
خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)	يونيب، يونيدو (الرئيسة)	السادس والستون	35 في المائة بحلول 2020

(ثانياً) أحدث بيانات المادة 7 (المجموعة الأولى من المرفق جيم)	السنة: 2018	11.53 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
---	-------------	-------------------------------------

ثالثاً) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)								
المادة الكيميائية	الايروصولات	الرغاوي	مكافحة الحريق	التبريد	المذيبات	عامل تصنيع	الاستخدامات العملية	إجمالي الاستهلاك القطاعي
الهيدروكلوروفلوروكربون-22				التصنيع	الخدمة			11.53

رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
خط الأساس 2010-2009 :	15.98	نقطة البداية لإجمالي التخفيضات المجمعة:	15.97
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
موافق عليه بالفعل:	5.60	المتبقي:	10.40

خامساً) خطة الأعمال			
المجموع	2020	2019	يونيب
إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	0.50	1.25	1.75
التمويل (دولار أمريكي)	56,500	141,250	197,750
يونيدو	0.20	0.90	1.10
إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	21,500	96,750	118,250
التمويل (دولار أمريكي)			

سادساً) بيانات المشروع										
المجموع	2020	2019*	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	التمويل
حدود استهلاك بروتوكول مونتريال (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	10.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	16.0	16.0	n/a	يونيب
الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	10.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	16.0	16.0	n/a	يونيب
تكاليف المشروع	285,000	20,000	0	0	90,000	0	0	0	175,000	يونيب
تكاليف الدعم	20,825	1,400	0	0	6,300	0	0	0	13,125	يونيب
تكاليف المشروع	275,000	50,000	0	0	125,000	0	0	0	100,000	يونيب
تكاليف الدعم	37,750	6,500	0	0	16,250	0	0	0	13,000	يونيب
تكاليف المشروع	275,000								275,000	الأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)
تكاليف الدعم	26,125								26,125	الأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)
تكاليف المشروع	215,000	215,000								مجموع الأموال المطلوبة للموافقة عليها في هذا الاجتماع (دولار أمريكي)
تكاليف الدعم	22,550	22,550								مجموع الأموال المطلوبة للموافقة عليها في هذا الاجتماع (دولار أمريكي)

• شريحة كان مخطط لها مبدئياً عام 2016

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

وصف المشروع

1. نيابة عن حكومة النيجر، قدّمت اليونيدو بصفتها الوكالة المنفذة الرئيسة طلبا لتمويل الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بتكلفة إجمالية تبلغ 237 550 دولار أمريكي، يتألف من 90 000 دولار أمريكي زائدا تكاليف دعم الوكالة البالغة 6 300 دولار أمريكي لليونيدو ومبلغ 125 000 دولار أمريكي زائدا تكاليف دعم الوكالة البالغة 16 250 دولار أمريكي لليونيب¹. ويشمل التقديم تقريرا مرحليا عن تنفيذ الشريحة الأولى وتقرير التحقق من استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في فترة من 2016 إلى 2018 وخطة تنفيذ الشريحة في عامي 2019 و2020.

تقرير عن استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون

2. أبلغت حكومة النيجر عن استهلاك يبلغ 11.53 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون في عام 2018 وهو أقل بنسبة 28 في المائة من خط أساس الهيدروكلوروفلوروكربون من أجل الامتثال. ويرد في الجدول 1 استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في الفترة 2014-2018.

الجدول 1. استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في النيجر (بيانات المادة 7 للفترة 2014-2018)

خط الأساس	2018	2017	2016	2015	2014	الهيدروكلوروفلوروكربون-22
أطنان متريّة	209.70	215.45	220.50	236.80	260.30	290.54
أطنان من قدرات استنفاد الأوزون	11.53	11.85	12.13	13.02	14.32	15.98

3. انخفض استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-22 نتيجة لتنفيذ أنشطة بمقتضى خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، خاصة إنفاذ نظام الترخيص والحصص وتدريب موظفي الجمارك، الأمر الذي ساعد على رقابة أفضل على الواردات من الهيدروكلوروفلوروكربون وتحسين ممارسات الخدمة في قطاع خدمة التبريد.

تقرير تنفيذ البرنامج القطري

4. أبلغت حكومة النيجر عن بيانات استهلاك قطاع الهيدروكلوروفلوروكربون بناء على تقرير تنفيذ البرنامج القطري الذي يتمشى مع البيانات المبلغ عنها عملا بالمادة 7 من بروتوكول مونتريال.

تقرير التحقق

5. أكد تقرير التحقق أن الحكومة تنفذ نظام ترخيص وحصص للواردات والصادرات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ولاحظ التحقق أنه، بالرغم من أن نظام الترخيص والحصص قيد التشغيل، لا تصدر الحصص للمستوردين فرادى نتيجة للأحكام التشريعية في المرسوم رقم 90-146/PRN/MPE المؤرخ في 10 يولية/تموز 1990 بشأن تحرير استيراد وتصدير السلع وفي القانون رقم 2004 المؤرخ في 30 مارس/آذار 2004 بشأن تنظيم النشاط الاحصائي وإنشاء المعهد الوطني للإحصاء. وينص القانون الأخير على حماية هوية المستوردين في ما يتعلق بالواردات المنحقة. وتحدد الوحدة الوطنية للأوزون الحصص الوطنية طبقا للحدود القصوى المسموح بها في الاتفاق مع اللجنة التنفيذية وتوزع على المستوردين على أساس "من يأتي أولا تقدم له الخدمة أولا". وتنفذ الرقابة أساسا على الواردات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية عن طريق رصد تراخيص الاستيراد الصادرة.

6. لاحظ تقرير التحقق أيضا أن الرقابة على الواردات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية عند مستوى الجمارك لم تتمكن من إكتشاف وتحديد جميع المواد المستنفدة للأوزون المستوردة نتيجة لعدم دقة النظام الوطني لترميز الجمارك الذي لا يسمح بتتبع المواد المستنفدة للأوزون حتى المكونات الفردية. وقد أوصى المحقق بأن

¹ حسب الرسالة المؤرخة في 2 سبتمبر/أيلول 2019 من وزارة البيئة، والتنمية الصحية والمستدامة في النيجر إلى اليونيدو.

تحدث الحكومة النظام الوطنى لترميز الجمارك ليحتوى على رموز للتعريف فردية لغازات تبريد الهيدروكلوروفلوروكربون والهيدروفلوروكربون على مستوى المكونات الفردية.

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

الإطار القانونى

7. أنشأت حكومة النيجر إطارا مؤسسيا يشترك فيه جميع الأطراف الفاعلة للرقابة على استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمعدات المحتوية على الهيدروكلوروفلوروكربون. وتم إعتقاد المرسوم المشترك بين الوزارات رقم 00177MESU/DD/MS/PCP بشأن تخصيص حصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمعدات المحتوية على الهيدروكلوروفلوروكربون المعتمد في 24 أكتوبر/تشرين الأول 2018. ومن خلال هذا المرسوم، خصصت الحكومة حصص استيراد سنوية لعامي 2019 و2020 لثلاث مجموعات مسجلة على أنها مستوردين للهيدروكلوروفلوروكربون. وبدأت الحكومة العمل بشأن استخدام النظام المنسق لتوصيف السلع الأساسية وترقيمها للمساعدة في تحديد أفضل للهيدروكلوروفلوروكربون الفردى تمشيا مع توصية تقرير التحقق.

8. ولضمان الاستدامة طويلة الأجل في تدريب موظفى الجمارك، تخطط الحكومة لإدراج مناهج التدريب لموظفى الجمارك ونماذج بشأن تقنيات تحديد وضع البطاقات المخادعة والزائفة على اسطوانات التبريد وبشأن تحديد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وبشأن لائحة حصص استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون. وتخطط الحكومة أيضا لإصدار شهادات لموظفى الجمارك المتدربين باعتبارهم مراجع للتدريب المستمر لموظفى الجمارك الجدد.

قطاع خدمة التبريد

9. تم تنفيذ الأنشطة التالية خلال الشريحة الأولى:

- (أ) تدريب 89 موظف جمارك وإنفاذ قانون على رصد الهيدروكلوروفلوروكربون ورقابته وتحديد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛
- (ب) تحديث المنهج الدراسي للتدريب وعقد 12 حلقة تدريب لعدد 360 تقني على ممارسات الخدمة الجيدة واسترداد وإعادة استخدام سوائل التبريد والقيام بالخدمة باستخدام تكنولوجيات بديلة؛
- (ج) توفير أدوات ومعدات وتحديث دليل التدريب وعقد 4 حلقات تدريب لأربع مراكز لاسترداد وإعادة تدوير سوائل التبريد التى تقدم المساعدة لعدد 36 حلقة عمل للخدمة؛
- (د) القيام بأنشطة الوعى الجماهيرى بشأن إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون ورصد الواردات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بواسطة مصدرين معتمدين.

10. لم تنشأ وحدة لإدارة المشروع. ورصدت الوحدة الوطنية للأوزون ونسقت تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وكان مجموع الانفاق في الشريحة الأولى 11 700 دولار أمريكي، تشمل الاجتماعات والسفر والاستشارة المحلية.

مستوى صرف الأموال

11. إلى غاية أكتوبر/تشرين الأول 2019، تم صرف مبلغ 274 750 دولار أمريكي (99.9 في المائة) من مبلغ 275 000 دولار أمريكي تمت الموافقة عليه (175 000 دولار أمريكي لليونيدو و100 000 دولار أمريكي لليونيب). وسوف يصرف الرصيد البالغ 250 دولار أمريكي في الفترة من 2019 إلى 2020.

خطة تنفيذ الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

12 سيجرى تنفيذ الأنشطة التالية بين ديسمبر/كانون الأول 2019 وديسمبر/كانون الأول 2020:

- (أ) استعراض الإطار التشريعي وتحديد إمكانية تحسينه (يونيدو) (15 000 دولار أمريكي)؛
- (ب) عقد 8 حلقات تدريب لعدد 160 موظف جمارك وإنفاذ قانون على الرصد والرقابة والتعرف على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ومنع الاتجار غير القانوني (يونيب) (50 000 دولار أمريكي)؛
- (ج) عقد 12 حلقة تدريب لعدد 250 تقني على ممارسات الخدمة الجيدة واسترداد وإعادة استخدام سوائل التبريد والقيام بالخدمة بتكنولوجيات بديلة (بونيب) (75,000 دولار أمريكي)؛
- (د) دعم شبكة استرداد وإعادة تدوير سوائل التبريد ووضع مواصفات وتوفير معدات وأدوات (يونيدو) (60 000 دولار أمريكي).

13 ستواصل الوحدة الوطنية للأون تنسيق الأنشطة وكذلك الرصد والإبلاغ عن التقدم خلال تنفيذ الشريحة الثانية. وخطت ميزانية تبلغ 15 000 دولار أمريكي لتغطية الأنشطة ذات العلاقة، بما في ذلك السفر المحلى والاجتماعات وحلقات العمل والاستشارة المحلية.

تعليقات الأمانة والتوصية

التعليقات

إنشاء نظام تشغيلي للترخيص والحصص

14 طبقا للمقرر 17/63، ورد من الحكومة تأكيد بأن نظام وطني لترخيص وحصص واردات من الهيدروكلوروفلوروكربون سارى المفعول وأن النظام قادر على ضمان إمتثال البلد لجدول إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون لبروتوكول مونتريال خلال فترة الاتفاق من المرحلة الأولى.

تقرير التحقق

15 بالرغم من أن نظام الترخيص والحصص قيد التشغيل، يقترح التحقق تحسينه ليكون أكثر دقة في الإبلاغ عن البيانات من خلال الاستخدام الملائم للنظام المنسق لتوصيف السلع الأساسية وترقيمها للتمكن من تحديد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الفردية. وقامت الحكومة بتوظيف استشارى لتنفيذ هذه التوصية وسوف تواصل هذا النشاط في الشريحة الثانية.

16 تعتبر الأمانة أن التشغيل الفعال لنظام الترخيص والحصص جوهريا لتحقيق الامتثال لأهداف بروتوكول مونتريال والاتفاق مع اللجنة التنفيذية، ولهذا تقترح أن تقدم الموافقة على تمويل الشريحة الثالثة (والأخيرة) إلى الاجتماع السادس والثمانين بشرط استخدام النظام المنسق لتوصيف السلع الأساسية وترقيمها الجديد.

تقرير مرحلي بشأن تنفيذ الشريحة الأولى لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

الإطار القانوني

17 قامت حكومة النيجر بإصدار حصص واردات من الهيدروكلوروفلوروكربون لعام 2019 طبقاً لأهداف الرقابة لبروتوكول مونتريال. وقد تأخر المشروع للنيجر نتيجة للبطء في تنفيذ تحسين النظام الوطني للحصص للتمكن من توزيع حصص وطنية على مستوردين وطنيين.

قطاع خدمة التبريد

18 لاحظت الأمانة أنه قد تم تنفيذ برنامج شامل في قطاع الخدمة في الشريحة الأولى، بما في ذلك دعم مراكز التدريب وتدريب التقنيين وتوفير الأدوات والمعدات وتقوية شبكة الاسترداد وإعادة التدوير.

19 تساءلت الأمانة عما إذا كان إعادة تهيئة الهيدروكربونات تحدث في النيجر وناقشت مقررات اللجنة التنفيذية ذات العلاقة في هذا الصدد. وأوضحت اليونيدو أن الحكومة على وعى بالمخاطر المرتبطة بقابلية اشتعال الهيدروكربونات وبصيانة وتحول المعدات من سوائل تبريد إلى هيدروكربونات. ولم تقم الحكومة بإجراء تحولات وليس لديها النية في تحول المعدات القائمة على الهيدروكلوروفلوروكربون-22 إلى هيدروكربونات. وسوف تركز على زيادة الوعي وتوفير التدريب لتقنيي التبريد وتكييف الهواء بشأن تدابير السلامة. فضلاً عن ذلك، تم تشجيع المستوردين على استيراد معدات تعمل بسوائل تبريد قابلة للاشتعال.

استدامة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون

20 في الشريحة الأولى، تم تنفيذ أنشطة لضمان استدامة الإنجازات، بما في ذلك دعم مراكز التدريب الإقليمية وإنشاء شبكة لاسترداد وإعادة تدوير سائل التبريد. وفي الشريحة الثانية، سوف تواصل الحكومة العمل على إدراج تحديد المواد المستنفدة للأوزون والرقابة على الواردات في المنهج الدراسي لتدريب موظفي الجمارك؛ اعتماد موظفي الجمارك المدربين كمراجع لأداء التدريب المستمر لموظفي الجمارك. وسوف تنفذ أيضاً إصدار الشهادات للتقنيين لضمان الاستدامة طويلة الأجل لتدريب التقنيين.

تنقيح الاتفاق

21 عند الموافقة على المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، طلب من أمانة الصندوق، في حالة تعديل خط أساس استهلاك النيجر على أساس بيانات المادة 7 المنقحة، تحديث التذييل 2-ألف بالاتفاق ليشمل الأرقام المنقحة لخط الأساس بمجرد موافقة الأطراف في بروتوكول مونتريال (المقرر 40/66(ج)). وبناء على ذلك، عدلت الأطراف في اجتماعها الرابع والعشرين (المقرر 16/24) الاستهلاك من الهيدروكلوروفلوروكربون لعام 2009، نتج عنه خط أساس منقح للاستهلاك يبلغ 15.98 طن من قدرات استنفاد الأوزون. ولا يؤثر هذا التغيير على نقطة بداية التخفيض المجمع في استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون (16 طن من قدرات استنفاد الأوزون)، القائم على أساس البيانات المجمع من الاستبيان خلال إعداد خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

22 وبناء على ذلك، قامت الأمانة بتحديث التذييل 2-ألف بالاتفاق على أساس خط الأساس الذي وضعه البالغ 15.98 طن من قدرات استنفاد الأوزون، وتكاليف دعم الوكالة المنقحة طبقاً للمقرر 17/66(ب)، كما يرد في المرفق الأول بهذه الوثيقة. وسوف يذيل الاتفاق الكامل المنقح بالتقرير النهائي للاجتماع الرابع والثمانين.

الاستنتاج

23 أنشأت حكومة النيجر نظاما للترخيص والحصص للرقابة على الواردات والصادرات من الهيدروكلوروفلوروكربون، وتنظر في تحسين فاعلية النظام. والنيجر تمتثل لأهداف الرقابة في اتفاقها مع اللجنة التنفيذية وحدود استهلاك بروتوكول مونتريال. وقد تم تضمين التوصيات من التحقق من الاستهلاك الذي نفذ خلال الفترة من 2016 إلى 2018 لتحسين نظام الترخيص والحصص في خطة عمل الشريحة الثانية. وتم توفير تدريب مكثف لتقنيي التبريد وموظفي الجمارك؛ وتم توفير أدوات ومعدات لدعم مراكز التدريب واسترداد وإعادة تدوير وإعادة استخدام سوائل التبريد. ونفذت أنشطة عديدة أو مخططة لضمان استدامة النتائج، بما في ذلك إصدار الشهادات للتقنيين. ووصل صرف تمويل الشريحة الأولى نسبة 100 في المائة.

توصية

24 توصي أمانة الصندوق للجنة التنفيذية:

(أ) أن تحاط علما بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للنيجر؛

(ب) أن تلاحظ أن أمانة الصندوق قد قامت بتحديث التذييل 2-ألف بالاتفاق بين حكومة النيجر واللجنة التنفيذية على أساس خط الأساس الذي وضع للهيدروكلوروفلوروكربون من أجل الامتثال وتكاليف دعم الوكالة المنقحة وأن الفقرة 16 الجديدة قد أضيفت لتدل على أن الاتفاق المحدث يحل محل الذي تم التوصل إليه في الاجتماع السادس والستين كما ورد في المرفق الأول بهذه الوثيقة.

25 توصي أمانة الصندوق أيضا بالموافقة الشاملة على الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للنيجر وخطة تنفيذ الشريحة في الفترة 2019-2020 عند مستوى التمويل المبين في الجدول أدناه، على أن يكون من المفهوم أن الموافقة على الشريحة الثالثة ستكون مشروطة باستخدام وتفعيل النظام المنسق لتوصيف السلع الأساسية وترقيمها للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمواد الهيدروكلوروكربونية.

الوكالة المنفذة	تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	تمويل المشروع (دولار أمريكي)	عنوان المشروع	
يونيدو	6,300	90,000	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية)	(أ)
يونيب	16,250	125,000	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية)	(ب)

المرفق الأول

نصّ يجب إدماجه في الاتفاق المحدث بين حكومة النيجر واللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف بشأن تخفيض استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

(التغييرات المعنية هي بالحروف السوداء لتسهيل المراجعة)

16. ان الاتفاق المحدث هذا يحل محلّ الاتفاق المعقود بين حكومة النيجر واللجنة التنفيذية في الاجتماع السادس والستين للجنة التنفيذية.

التذييل 2- ألف: الأهداف والتمويل

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	الوصف	الصف
غير متاح	10.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	16.0	16.0	n/a	جدول تخفيضات بروتوكول مونتريال لمواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان من قدرات استهلاك الأوزون)	1.1
غير متاح	10.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	16.0	16.0	n/a	الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك الكلي من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان من قدرات استهلاك الأوزون)	2.1
285,000	20,000	90,000	0	0	0	0	0	0	175,000	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	1.2
20,825	1,400	6,300	0	0	0	0	0	0	13,125	تكاليف دعم الوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	2.2
275,000	50,000	125,000	0	0	0	0	0	0	100,000	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة المتعاونة (يونيب) (دولار أمريكي)	3.2
35,750	6,500	16,250	0	0	0	0	0	0	13,000	تكاليف دعم الوكالة المنفذة المتعاونة (دولار أمريكي)	4.2
560,000	70,000	215,000	0	0	0	0	0	0	275,000	إجمالي التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)	1.3
56,575	7,900	22,550	0	0	0	0	0	0	26,125	مجموع تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	2.3
616,575	77,900	237,550	0	0	0	0	0	0	301,125	مجموع تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	3.3
5.60	مجموع الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المتفق على إزالته بموجب هذا الاتفاق (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)										1.1.4
غير متاح	الهيدروكلوروفلوروكربون-22 الذي يتعين إزالته في مشروعات سابقة موافق عليها (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)										2.1.4
10.40	استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المتبقي المؤهل (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)										3.1.4