

EP

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/22

15 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: البوسنة والهرسك

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

الإزالة التدريجية

- خطة إدارة الإزالة التدريجية للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية)
- اليونيدو

ورقة تقييم المشروع - المشروعات المتعددة السنوات (البوسنة والهرسك)

الوكالة		عنوان المشروع	
اليونيدو (دور رئيسي)		خطة إدارة الإزالة التدريجية للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)	
4.06 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	عام 2012	(ثانياً) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق جيم المجموعة الأولى)	

عام 2012		(ثالثاً) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)								
إجمالي استهلاك القطاع	استخدام المختبر	عامل تصنيع	المذيب	التبريد	مكافحة الحرائق	رغوة	أيروسول	مادة كيميائية		
				التصنيع	الخدمة					
								المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-123		
								المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-124		
								المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-141ب		
7.1						7.1		المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-141ب رغوة بوليولوفينية مستوردة سابقة الخلط		
								المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-142ب		
4.1				3.3	0.7			المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22		
(رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)										
4.7	نقطة البداية للتخفيضات المجمعّة المستدامة:								4.7	خط الأساس: 2009 - 2010
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)										
1.59	المتبقية								3.11	تمت الموافقة عليها بالفعل:

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	(خامساً) خطة الأعمال	
0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	1.0	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
346.152	32.250	صفر	33.325	صفر	126.519	صفر	154.058	التمويل (دولار أمريكي)	

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	(سادساً) بيانات المشروع		
	3.06	4.23	4.23	4.23	4.23	4.23	4.7	4.7	لا ينطبق	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال		
	3.06	4.23	4.23	4.23	4.23	4.23	4.7	4.7	لا ينطبق	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		
953.284	30.000		31.000		117.692		143.310		631.282	تكاليف المشروع	اليونيدو	التمويل المنفق عليه (دولار أمريكي)
69.886	2.100	صفر	2.170	صفر	8.238	صفر	10.032		47.346	تكاليف الدعم		
631.282	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	631.282	تكاليف المشروع		الأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)
47.346	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	47.346	تكاليف الدعم		
143.310							143.310			تكاليف المشروع		مجموع الأموال المطلوبة للحصول على الموافقة في هذا الاجتماع (دولار أمريكي)
10.032							10.032			تكاليف الدعم		

توصية الأمانة:	ينظر فيه بشكل فردي
----------------	--------------------

وصف المشروع

1. قدمت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو) بوصفها الوكالة المنفذة المعينة، نيابة عن حكومة البوسنة والهرسك، طلبا إلى الاجتماع الثاني والسبعين للجنة التنفيذية من أجل تمويل الشريحة الثانية من المرحلة الأولى لخطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (HPMP) 1 بمبلغ 143.310 دولارا أمريكيا، بالإضافة لتكاليف دعم الوكالة بمبلغ 10.748 دولارا أمريكيا. ويتضمن طلب التقديم تقرير مرحلي عن تنفيذ أول سنتين من خطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وخطط التنفيذ السنوية للأعوام من 2014 إلى 2016، وتقديم جداول زمنية لاتفاق متعدد السنوات بشأن التنفيذ في عامي 2012 و 2013.

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

2. وتتضمن خطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للبوسنة والهرسك تحويل مُصنع واحد لألواح رغوة البوليوريثان للحشو، وألترناتيفا إلى تكنولوجيا سيكلوبنتان لنفخ الرغاوي، لإزالة 43.5 طن متري من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-141ب. ويمضي تنفيذ المشروع قداما كما يلي: تم شراء معدات مشتراة محليا مثل صهاريج التخزين وعوادم التهوية في شباط/فبراير عام 2014 ولقد سُلمت المعدات الرئيسية في آذار/مارس عام 2014. ومن المتوقع أن يكتمل إتمام التحويل في النصف الأول من عام 2014. وتمضي قداما أيضا عملية تحويل ست شركات صغيرة ومتوسطة الحجم في قطاع التبريد التجاري التي تستهلك كل من 14.7 طنا متريا من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 كمبردات و 13.5 طنا متريا من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-141ب من البوليولات سابقة الخلط. ومن المتوقع أن تصل المعدات إلى المستفيدين في نيسان/أبريل عام 2014 ومن المقرر أن يكتمل التحويل بحلول أيلول/سبتمبر عام 2014.

3. وقد كانت الأنشطة في قطاع الخدمة محدودة خلال الشريحة الأولى، منذ أن أولت البلاد الأولوية لتحويل قطاع الصناعات التحويلية. ونفذت بالفعل المجموعة الأولى من ثماني دورات تدريبية ل 134 فنيا في عام 2013، وذلك باستخدام التمويل المتبقي من خطة الإزالة الوطنية. وفي حين كانت الخطة تتعلق أساسا باحتياجات صيانة معدات الهيدروكلوروفلوروكربون المتبقية، فأنها استهدفت أيضا المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 وبدائلها.

أوجه الإنفاق

4. ومن المبلغ البالغ 631.282 دولار أمريكي الذي جرت الموافقة عليه للشريحة الأولى، قد تم صرف مبلغ 132.790 دولار أمريكي (21 في المائة) وقت تقديم الشريحة. وزاد الصرف إلى مبلغ 410.809 دولار أمريكي (65 في المائة) أثناء الاستعراض.

الخطط السنوية الخاصة بالتنفيذ

5. ومن عام 2014 إلى عام 2016، سيجري استخدام المتبقي من التمويل غير الملتزم به البالغ 220.473 دولار أمريكي للشريحة الأولى، والذي التزم منه فعليا بمبلغ 156.273 دولارا أمريكيا لأنشطة التحويل، وسيستخدم التمويل المقدم في الشريحة الثانية لاستكمال أنشطة التحويل في قطاع الصناعات التحويلية. بالإضافة إلى ذلك، من المعتمد وضع مدونة للممارسات الجيدة في مجال التبريد ليتم استخدامها كأساس لتدريب الفنيين في عام 2015. وسيتم إدخال نظام لمنح التراخيص لورش التبريد في عام 2016، استنادا على مدونة الممارسات الجيدة والدورات التدريبية.

¹ وافقت اللجنة التنفيذية على خطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الخاصة بالبوسنة والهرسك في اجتماعها السادس والستين المكرس للحد من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بنسبة 35 في المائة من خط الأساس بحلول 1 كانون الثاني/يناير 2020.

كما يتوقع أن يفود هذا إلى إنشاء ودعم جمعية للتبريد وتكييف الهواء في البوسنة والهرسك للمساعدة في عملية التنسيق وتبادل المعلومات المشتركة.

تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق

التعليقات

نظام التراخيص والحصص

6. وقد تلقت الأمانة خطاباً من وزارة التجارة الخارجية والعلاقات الاقتصادية، يشير إلى أن البوسنة والهرسك لديها منذ تشرين الثاني/نوفمبر 2013 نظام قابل للتنفيذ خاص بترخيص وحصص الهيدروكلوروفلوروكربون وأن ذلك النظام قادر على ضمان امتثال البلاد للجدول الزمني الخاص ببروتوكول مونتريال لإزالة الهيدروكلوروفلوروكربون لمدة الاتفاق مع اللجنة التنفيذية. وتشير هذه الرسالة المقدمة قبل وضع بيانات الاستهلاك لعام 2013، إلى امتثال متطلبات الشريحة لنظام قائم وقابل للتنفيذ خاص بالتراخيص والحصص من كانون الثاني/يناير عام 2014 فصاعداً.

تقرير عن التحقق واستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

7. لم يشمل التقديم الأصلي بيانات عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2013؛ وكان الاستهلاك لعام 2012 4.06 طن من قدرات استنفاد الأوزون وهو أقل بنسبة 14 في المائة من استهلاك خط الأساس. وبعد تقديم التقرير الأصلي، قدمت اليونيدو تقريراً عن التحقق للبوسنة والهرسك، الذي بحث الأساس القانوني لمنح التراخيص ونظام الحصص في البلاد، وتراخيص الاستيراد التي أصدرت، والواردات الفعلية مقابل هذه التراخيص، وبيانات عن تراخيص التصدير والجمارك. وقدم التقرير معلومات عن واردات مختلفة، من جملة أمور، مواد الهيدروكلوروفلوروكربون-22 ومبرد A406-R (خليط للمبردات التي تحتوي على كل من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 والمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-142ب). وباستخدام البيانات الواردة في تقرير التحقق بشأن بيانات تراخيص الواردات والصادرات والجمارك، أعادت الأمانة حساب استهلاك البوسنة والهرسك لعام 2013 كما هو مبين في الجدول 1 أدناه:

الجدول 1. استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2013

المادة	الهيدروكلوروفلوروكربون-22	المبرد A406-R	الإجمالي	الحد الأقصى المسموح به
الوحدة	م كجم (كيلوغرام لكل متر مكعب)	م كجم	كجم من قدرات استنفاد الأوزون	كجم من قدرات استنفاد الأوزون
حصة الواردات السنوية	151.112.0	23.962.0	9.674.60	لا ينطبق
تقرير من المستورد وفحص البيانات الجمركية	83.557.6	9.418.0	5.131.55	لا ينطبق
حصص الاستيراد من عام 2012 المستوردة في عام 2013	2.720.0	-	149.60	لا ينطبق
مجموع الواردات	86.277.6	9.418.0	5.281.15	لا ينطبق
حصة التصدير	6.300.0	-	346.50	لا ينطبق
تقرير من المصدر	6.300.0	-	346.50	لا ينطبق
الصادرات الفعلية في 2013	-	-	00.0	لا ينطبق
إجمالي الصادرات	-	-	00.0	لا ينطبق
الاستهلاك	86.277.6	9.418.0	5.281.15	4.700.00

8. وأشارت الأمانة إلى أنه بالنسبة لعام 2013، لم تمتثل البوسنة والهرسك على ما يبدو لبروتوكول مونتريال والاتفاقية مع اللجنة التنفيذية. وأشارت الأمانة أيضا إلى أن عدم الامتثال يرتبط في المقام الأول بثلاث قضايا رئيسية وهي: حقيقة أنه في كانون الثاني/يناير عام 2013، تم استيراد شحنة بلغت 2.720 طن متري من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 مقابل رخصة استيراد عام 2012؛ وحقيقة أنه لم يكن معروفا على ما يبدو أن مسألة التخزين للصادرات في المستقبل تُحسب كاستهلاك في سنة الاستيراد؛ وأنه أُصدرت حصص أعلى بكثير من الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك بموجب الاتفاق وبروتوكول مونتريال. وقد سقط سهوا مسألة إضافية وهي عدم حساب محتوى ورات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-141ب للمبرد A406-R. وأفادت الأمانة اليونيدو بهذه النتائج، وأفادت اليونيدو بعد أن أجرت تحقيقا في القضية بأن نظام الحصص قد وضعت حيز التنفيذ خلال عام 2013 فقط.

9. وقدم المراجع تقرير منقحا عن التحقق، يشير إلى أن مجلس وزراء البوسنة والهرسك اعتمد خطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2013 في شكل "قرار لمجلس الوزراء بشأن تنفيذ خطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية". واعتمدت مراقبة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المستوردة للفترة من عام 2014 إلى عام 2020، في ظل نظام تراخيص الاستيراد. ويتم تحديد الحصص لعام 2014 على المستويات التي تظهر في الجدول رقم 2 وفقا للتحقق المعدل.

الجدول 2. حصص المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2014

المواد	م كجم	كجم من قدرات استنفاد الأوزون
المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22	59.407	3.269
المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 الواردة في A406-R	2.530	139
المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-142ب الواردة في A406-R	1.886	123
المجموع	63.823	3.529

10. وأوضح التقرير عن التحقق كذلك أنه قبل اعتماد خطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والاعتماد الرسمي لأهداف الاستهلاك السنوي، كانت وحدة الأوزون الوطنية (NOU) تصدر تصاريح الاستيراد/التصدير و "الحصص دون قيود" للهيدروكلوروفلوروكربون ببساطة من أجل الحفاظ على مسار الواردات والصادرات لهذه المواد، نسبة لأنه لم يوضع أي أساس قانوني للحد من الحصص في البلاد.

11. ومع استيراد 5.28 طن من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، ونظرا لأن الحد الأقصى المسموح به من الاستهلاك هو 4.70 طن من قدرات استنفاد الأوزون لعام 2013، فتعد البلاد في حالة عدم امتثال للاتفاقية. وتضمن الاتفاق شرط جزائي يفيد بأنه قد يمكن خفض مبلغ التمويل لخطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى 307 دولار أمريكي لكل كيلو من قدرات استنفاد الأوزون عن الاستهلاك الذي يتجاوز 4.70 طن من قدرات استنفاد الأوزون لعام 2013، مما يؤدي إلى عقوبة تبلغ 178.060 دولار أمريكي.

تكاليف دعم الوكالة

12. جرت الموافقة على خطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للبوسنة والهرسك في الاجتماع السادس والستين عندما قررت اللجنة التنفيذية الموافقة أيضا على تكاليف دعم الشرائح للخطط في المستقبل (المقرر 17/66 ج) ². وتختلف اليونيدو مع تفسير الأمانة العامة حول ما إذا يتأتى تطبيق نظام تكاليف الدعم الذي كان صالحا في الاجتماع السادس والستين أو تطبيق واحد جديد تمت الموافقة عليه في الاجتماع السابع والستين. وتُوصف مسألة السياسة العامة ذات الصلة في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/12.

13. وقامت الأمانة بتحديث الملحق 2 -ألف لإعادة النظر في تكاليف دعم الوكالة، وفقا لتفسير الأمانة، وأضيفت فقرة

²لتطبيق نظام التكاليف الإدارية القائمة على الشريحة الأولى للاتفاقات المعتمدة في الاجتماع السادس والستين وإعادة النظر في رسوم الوكالة للشرائح اللاحقة في الاجتماع السابع والستين.

جديدة للإشارة إلى أن الاتفاق المحدث يحل محل الذي تم التوصل إليه في الاجتماع السادس والستين، كما هو مبين في المرفق الأول لهذه الوثيقة. وسيتم إلحاق الاتفاق الذي جرت مراجعته بشكل كامل إلى التقرير الختامي للاجتماع الثاني والسبعين. ويمكن تنقيح هذا الاتفاق بناء على قرار اتخذته اللجنة التنفيذية بشأن مسألة تكاليف الدعم التي ورد وصفها في نظرة عامة عن القضايا التي تم تحديدها أثناء استعراض المشروعات .

الاستنتاج

14 . مضي تنفيذ الشريحة الأولى قدما وفقا للخطة. وأعطيت الأولوية القصوى لمشاريع التحويل في قطاعي التبريد والريغاي، اللذين شارفا على الانتهاء، ويتوقع الانتهاء منهما في النصف الأول من عام 2014. وكان التقدم في قطاع الخدمات محدوداً. وتبدو موافقة مجلس وزراء البوسنة والهرسك على خطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، أثناء تنفيذ الشريحة الأولى، معلما رئيسيا نسبة إلى حقيقة أن الحكومة وضعت حصص من أجل الوفاء بخطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، واعتمدت الأنشطة والسياسات الواردة في تلك الخطة. وبلغت المصروفات 65.1 في المائة من الأموال المعتمدة، ولقد تم الالتزام بأموال أخرى تبلغ 30.1 في المائة؛ وذلك أساسا لاستكمال تحويل المشاريع في قطاع الصناعات التحويلية.

15 . وأوفت البلاد بمتطلبات الموافقة على الشريحة الثانية التي ترتبط بالتقدم المحرز في التنفيذ؛ ومع ذلك، لم تف البلاد بالأهداف المحددة في الاتفاق نسبة لعدم الامتثال الواضح لكل من الاتفاقية وبروتوكول مونتريال. وبرأي الأمانة، يبدو أن الدولة قد تناولت السبب الرئيسي الكامن وراء عدم الامتثال؛ و، أن الأموال المتاحة للشريحة الأولى قد استخدمت بالكامل تقريبا .

التوصيات

16 . قد ترغب اللجنة التنفيذية النظر فيما يلي:

(أ) إذ يلاحظ التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من المرحلة الأولى لخطة إدارة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون (خطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) للبوسنة والهرسك والتقرير عن التحقق بشأن استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون للبوسنة والهرسك في العام 2013؛

(ب) وإذ يلاحظ كذلك ما يلي:

(1) مع شاغل استهلاك 580 كيلو من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2013 فوق الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك المحدد في الاتفاق المبرم بين حكومة البوسنة و الهرسك واللجنة التنفيذية؛ و

(2) أن البوسنة و الهرسك أجرت الخطوات اللازمة للعودة إلى الامتثال للاتفاق في عام 2014 والسنوات المقبلة؛

(ج) ما إذا كان تطبيق التخفيض في التمويل وفقا للمادة 11 والملحق 7- أ من الاتفاقية المحسوبة على 307 دولار أمريكي لاستهلاك كل كيلو من قدرات استنفاد الأوزون أكثر من الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك، مما يؤدي إلى عقوبة تصل إلى 178.060 دولار أمريكي؛

(د) ما إذا كان الأتي:

(1) الموافقة على تحديث الملحق 2- أ من الاتفاق بين حكومة البوسنة والهرسك واللجنة التنفيذية لبيين التغيير في تكاليف الدعم بسبب نظام التكاليف الإدارية الجديدة، وأنه قد أضيفت الفقرة الجديدة 16 للإشارة إلى أن الاتفاق المحدّث حل محل الذي تم التوصل إليه في الاجتماع السادس والستين، على النحو الوارد في المرفق الأول لهذه الوثيقة؛ و

(2) الموافقة على الشريحة الثانية من المرحلة الأولى لخطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للبوسنة والهرسك، وخطط تنفيذ الشريحة المقابلة للأعوام 2016-2014 بمبلغ 143.310 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة البالغة 10.032 دولار أمريكي لليونيديو .

أو

(3) الحفاظ على الاتفاق الذي أبرم بين حكومة البوسنة والهرسك واللجنة التنفيذية في الاجتماع السادس والستين، على النحو الوارد في المرفق السادس عشر من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/66/54 ؛ و

(4) الموافقة على الشريحة الثانية من المرحلة الأولى لخطة ادارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للبوسنة والهرسك، وخطط تنفيذ الشريحة المقابلة للأعوام 2014-2016 بمبلغ 143.310 دولار أمريكي، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 10.748 دولار أمريكي لليونيديو.

المرفق الأول

النص المراد تضمينه في الاتفاقية المحدثّة بين حكومة البوسنة والهرسك واللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف من أجل خفض استهلاك المواد الهيدروفلوروكربونية.

(ترد التغييرات ذات الصلة بالخط الغامق لسهولة الرجوع إليها)

16. يحل هذا الاتفاق المحدث محل الاتفاق الذي تم التوصل إليه بين حكومة البوسنة والهرسك واللجنة التنفيذية في الاجتماع السادس والستين للجنة التنفيذية.

التذييل 2- ألف: الأهداف والتمويل

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	المفردات	الصف
لا ينطبق	3.06	4.23	4.23	4.23	4.23	4.23	4.70	4.70	لا ينطبق	جدول تخفيضات بروتوكول مونتريال لمواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	1.1
لا ينطبق	3.6	4.23	4.23	4.23	4.23	4.23	4.70	4.70		الحد الأقصى المسموح به من إجمالي الاستهلاك الوارد في الملحق جيم، المجموعة الأولى (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	2.1
953.284	30.000	صفر	31.000	صفر	117.692	صفر	143.310	صفر	631.282	وافقت اليونيدو بصفتها الوكالة المنفذة الرئيسية على التمويل بمبلغ (دولار أمريكي)	1.2
69.886	2.100	صفر	2.170	صفر	8.238	صفر	10.032	صفر	47.346	تكاليف الدعم للوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	2.2
953.284	30.000	صفر	31.100 0	صفر	117.692	صفر	143.310	صفر	631.282	إجمالي التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)	1.3
69.886	2.100	صفر	2.170	صفر	8.238	صفر	10.032	صفر	47.346	إجمالي تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	2.3
1.023.170	32.100	صفر	32.100	صفر	125.930	صفر	153.342	صفر	678.628	إجمالي التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)	3.3
1.61										مجموع إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 التي تم الاتفاق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	1.1.4
0.00										إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 التي يتعين تحقيقها في المشاريع المعتمدة سابقا (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	2.1.4
1.59										المتبقي من الاستهلاك المؤهل للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 (طنا من قدرات استنفاد الأوزون)	3.1.4
1.50										مجموع إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-141ب التي تم الاتفاق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	1.2.4
0										إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-141ب التي يتعين تحقيقها في المشاريع المعتمدة سابقا (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	2.2.4
0										المتبقي من الاستهلاك المؤهل للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-141ب (طنا من قدرات استنفاد الأوزون)	3.2.4
3.47										مجموع إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-141ب الواردة في البوليولات سابقة الخطل المستوردة المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	1.3.4
صفر										إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-141ب الواردة في البوليولات سابقة الخطل المستوردة التي يتعين تحقيقها في المشاريع المعتمدة سابقا (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	2.3.4
صفر										المتبقي من الاستهلاك المؤهل للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-141ب الواردة في البوليولات سابقة الخطل المستوردة (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	3.3.4