EP

الأمم المتحدة

Distr.

GENERAL

برنامج الأمم المتحدة السئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/68/38

6 November 2012

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال الاجتماع الثامن و الستون مونتريال، 3-1 ديسمبر/كانون الأول 2012

مقترح مشروع: سانت لوسيا

تتكون هذه الوثيقة من تعليقات أمانة الصندوق وتوصياتها بشأن مقترح المشروع التالي:

الإزالة

برنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيب) منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (يونيدو)

خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فاورو كربونية
(المرحلة الأولى، الشريحة الثانية)

0

0

24,150

2,700

0

0

0

ورقة تقييم المشروع - مشروعات متعددة السنوات

						سانت لو	-						
(أو) عنوان المشروع									الوكالة	-		
خ	ة إدارة إزالة المواد	. الهيدروكلوروفلورو	كربونية						ي	ونيب (رئيسية))، يونيدو		
(ث	با) أحدث بيانات الم	ادة 7				السنة	2011		1.07	طن من قدر	إت استنفاد الأو	وزون)	
٤١	11 -17 -11 -2 - 1 /1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. قدات ا	/			السنة:	201				
<u>-,</u>	الثا) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطر كيميائي كيميائي			الرغاوى	عاد (دورون) مكافحة الحر	ىق	التبريد		<u>201</u> عامل الذ	صنيع الا	استخدامات الم	خبرية	إجمالي
													ستهلاك القطاع
ti		122				التصا	ع الخد						
	<u>روکلوروفلوروکربون</u> روکلوروفلوروکربون												
	<u>رو</u> ڪورو <u>ڪريون</u> روکلوروفلوروکريون												
	روكلور وفلور وكربون												
الو	روكلوروفلوروكريون	22					.07						
(נו	ا) بيانات الاستهلاك	ك (أطنان من قدرات ا	ستنفاذ الأوزور	ن)									
		خط الأساس لفترة 2009–2010:						نقطة ا	بداية للتخفيض	ات المجمعة	المستدامة:		0.2
				ßı	استهلاك المؤه	ل للتمويل (أم	ان من قدرا	ستنفاذ الأوز	ن)				
		موافق عليه ،	من قبل:			0.0			ال	ىتبقى:			0.13
	(خامسا) خطة الأعمال			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	المجموع
!	نيب إزالة مواد قد ات اس	د مستنفدة للأوزون (أ. متنفاد الأوزون)	طنان من	0.02	0	0	0.04	0	0	0.02	0	0.02	0.10
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		14,860	0	0	9,719	0	0	17,063	0	17,063	78,705
)		د مستنفدة للأوزّون (أ. متنفاد الأوزون)	طنان من	0.02	0	0	0.02	0	0	0.01	0	0.01	0.06
		دولار أمريكي) دولار أمريكي)		0 11,990		0	1,445	0	0	9,810	0	8,720	41,965
ا) ب	نات المشروع		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	المجموع
لاسد	لاك في بروتوكول م	مونڌريال	لا ينطبق	لا ينطبق	0.2	0.2	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.13	لا ينطبق
	للاستهلاك المسمور		لا ينطبق	لا ينطبق	0.2	0.2	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.13	لا ينطبق
	ذ الأوزون)				0.2	0.2	,,,,	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	
علي	يونيب	تكاليف المشروع	13,000	13,150	0	0	,522	0	0	5,467	0	10,753	51,892
سي		تكاليف الدعم	1,690	1,710	0	0	,238	0	0	711	0	1,398	6,747
	يونيدو	تكاليف المشروع	88,850	11,000	0	0	,802	0	0	3,259	0	5,697	112,608
		تكاليف الدعم	7,997	990	0	0	342	0	0	293	0	513	10,135
		تكاليف المشروع	101,850	0		0	0	0	0	0	0	0	101,850
	ر أمريكي)												

النظر إفرادياً في المشروع	توصية الأمانة:
---------------------------	----------------

0

0

24,150

2,700

0

0

تكاليف المشروع

تكاليف الدعم

إجمالي التكاليف المطلوبة في

هذا الاجتماع (دولار أمريكي)

وصف المشروع

1. بالنيابة عن حكومة سانت لوسيا، قدّم يونيب، بصفته الوكالة المنفذة الرئيسية، إلى الاجتماع الثامن والستين، طلباً للتمويل للشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية بتكلفة إجمالية قدرها 26,850 دولاراً أمريكيا، مؤلفاً من 13,150 دولاراً أمريكياً، زائد تكاليف دعم الوكالة وقدرها 1,710 دولارات أمريكية، ليونيب، و11,000 دولار أمريكي زائد تكاليف دعم الوكالة وقدرها 990 دولاراً أمريكياً ليونيدو، على النحو المقدّم أساساً. ويتضمن التقديم تقريراً مرحلياً بشأن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية وخطط التنفيذ السنوية من 2013 إلى 2015.

خلفية

2. لقد وافقت اللجنة التنفيذية على خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية لشانت لوسيا في اجتماعها الرابع والستين، من أجل تخفيض استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون بنسبة 35 بالمئة من خط الأساس مع نهاية 2020. والتمويل الإجمالي الموافق عليه من حيث المبدأ، قدره232,207 دولارات أمريكية، مؤلف من 82,650 دولاراً أمريكيا زائد تكاليف مساندة الوكالة وقدرها 11,462 دولاراً أمريكياً زائد تكاليف دعم الوكالة وقدرها 11,462 دولاراً أمريكياً ليونيب، و127,350 دولاراً أمريكياً زائد تكاليف دعم الوكالة وقدرها 13,000 دولاراً أمريكياً ليونيب، و13,850 دولاراً أمريكياً ليونيدو. والستين قدرها 13,000 دولاراً أمريكياً ليونيدو.

تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية

3. لقد تم تنفيذ الأنشطة التالية في قطاع التبريد وتكييف الهواء:

- لله الله المعتمدين الثاني 2012. وسوف تستعمل لتحسين درجة مؤسسات التدريب للتقنيين ولتجهيز الفنيين المعتمدين التحسين ممارسات خدمتهم؛
- (ب) إن نظام إصدار التراخيص قد أُنشئ، بموجب بروتوكول مونتريال، القرار رقم 10 لعام 2011، وهو تشغيلي حالياً. ويؤمن القرار نظام إصدار تراخيص استيراد/ تصدير لجميع غازات التبريد. ومفروض على جميع المستوردين/المصدّرين أن يتسجّلوا، وسوف يتلقّون كوتا سنوية. وسيُطلب إلى المستوردين/المصدّرين المعتمدين أن يطلبوا ترخيصاً لكل استيراد وتصدير وفقاً للكوتا التي حُددت لهم. وكوتيات هيدرو كلورو فلورو كربون لعام 2013 هي قيد المراجعة، ويتوقّع إصدارها للمستوردين المعتمدين من جانب وحدة الأوزون الوطنية في نوفمبر/تشرين الثاني 2012. ونظام إصدار التراخيص يضع قيوداً على مبيعات غازات التبريد للفنيين المعتمدين؛
- (ج) لقد تمّت مراجعة الكتيبات لتدريب موظفي الجمارك، كما تمّ إعداد حلقات عمل تدريبية تجري في نوفمبر /تشرين الثاني 2012؛ و

(د) لد تمّ التعاقد مع خبير استشاري مستقل ليقوم بعملية الرصد والتقييم والتبليغ بشأن أنشطة المشروعات والتحقق في الأهداف المنجزة.

4. ابتداء من أكتوبر /تشرين الأول 2012، ومن مجموع 101,850 دولاراً أمريكياً الموافق عليه للشريحة الأولى، تمّ صرف مبلغ 92,672 دولاراً أمريكياً سوف يُصرف عام 2013.

خطط سنوية للشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية

- 5. إن الأنشطة المعتزمة للتنفيذ من 2013 إلى 2015 معروضة أدناه:
- (أ) برنامج تدريب لتقنيي خدمات التبريد: رفع درجة كتيبات التدريب، وتدريب واعتماد قرابة 50 تقنياً للتبريد على ممارسات الخدمة السليمة، واسترداد غازات التبريد وإعادة تدويرها، وإعادة تهئية المعدات إلى بدائل خالية من هيدرو كلورو فلورو كربون؛ ومعدات الخدمة الخالية من هيدرو كلورو فلورو كربون؛
 - (ب) توزيع المعدات الأساسية وأدوات الخدمة على التقنيين المعتمدين من جانب وحدة الأوزون الوطنية؛
- (ج) تدریب مئة موظف جمارك في تطبیق نظام إصدار تراخیص وكوتا هیدرو كلورو فلورو كربون، وفي تحدید غازات تبرید هیدرو كلورو فلورو كربون؛
- (د) أنشطة توجيه وتعزيز التوعية للعموم بشأن إزالة هيدرو كلورو فلورو كربون؛ إنتاج أوراق تقنية من أجل تعميم المعلومات حول التكنولوجيات الناشئة، وبدائل مواد هيدرو كلورو فلورو كربون القابلة للتطبيق، وإحلال غازات تبريد ذات إمكانية احترار عالمي متدنية، بما في ذلك قضايا ذات صلة بالصحة والسلامة؛ و
- (ه) الرصد والتقييم، بما في ذلك إجراء مراجعات سنوية للأداء، والمساعدة في التحقق المستقل إذا كانت هنالك حاجة لذلك؛ وضع تقرير مرحلي سنوى وخطة تنفيذ.

تعليقات الأمانة وتوصيتها

التعليقات

نظام تشغيلي للترخيص لهيدرو كلورو فلورو كربون

6. بالتوافق مع المقرر 17/63، وحسب ما هو مطلوب بموجب الاتفاق بين حكومة سانت لوسيا واللجنة التنفيذية، ورد تثبيت من الحكومة أن ثمة نظاماً وطيناً للإنفاذ بشأن إصدار التراخيص والكوتا لواردات وصاردات هيدرو كلورو فلورو كربون أصبح قائماً وأن الحكومة واثقة من تابية أهداف بروتوكول مونتريال لإزالة هيدرو كلورو فلورو كربون طوال مدة الاتفاق.

خط أساس استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون

7. استناداً إلى الدراسة الاستقصائية بشأن إعداد خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، المقدمة إلى الاجتماع الرابع والستين، قُدر استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون بـ 24.62 طناً مترياً (25.75 طناً مترياً (1.42 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون) لعام 2010، وأسفر ذلك عن خط أساس قدر بـ 2009 وبـ 25.75 طناً مترياً (1.38 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون). ولكن مستوى الاستهلاك المقدر لعام 2009 كان أعلى بكثير من 7.55 أطنان مترية (4.22 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون) المبلّغ عنه بموجب المادة 7 من البروتوكول. وباستعمال أحدث بيانات استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون المبلّغ عنها بموجب المادة 7، (وبالتوافق مع المقرر 14/63)، فإن خط الأساس للامتثال، وكذلك نقطة البداية للتخفيض المجمّع من استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون، ستكون 16.73 طناً متراياً ورباك قدرات استنفاد الأوزون). وبما أن مستوى الاستهلاك الذي تمّ جمعه بواسطة الدراسة الاستقصائية قد اعتبر (2.90 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون). وبما أن مستوى الاستهلاك الذي تمّ جمعه بواسطة الدراسة الاستقصائية قد اعتبر ادورة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، أخطرت الأمانة يونيب أيضاً، أنه: بالاستناد إلى المقرر 44/60 (هـ)، سيكون خط الأساس المقدر بحاجة إلى تسوية، بعد أن يكون استهلاك 2010 قد أبلغ بموجب المادة 7. وإذا وضعت هذه التسوية البلد خمن ضمن فئة تمويل أخرى محددة في المقرر 44/60 (و) (12)، عندئذ ستتم تسوية مستوى التمويل وفقاً ذلك.

8. خلال استعراض الطلب للشريحة الثانية، لاحظت الأمانة أن حكومة سانت لوسيا لم تكن قد قدّمت طلباً رسمياً إلى أمانة الأزون من أجل تنقيح بيانات 2009. إضافة إلى ذلك فإن بيانات المادة 7 لاستهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون عام 2010 قد أُبلغ عنه على أنه منعدم (صفر). وبناء على ذلك أعيد حساب خط الأساس لهيدرو كلورو فلورو كربون بـ 3.96 أطنان مترية (0.2 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون من 20.9 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون من 20.9 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون على الموافقة. ولاحظت قدرات استنفاد الأوزون المقدرة في الوقت الذي حصلت فيه خطة إدارة إزالة المواد المستنفدة للأوزون على الموافقة. ولاحظت الأمانة أيضاً أن بيانات المادة 7 لعام 2011 أبلغت عن 19.45 طناً مترياً (1.07 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون). وهذا الأمر متسق أكثر مع مستويات الاستهلاك التي جمعت خلال الدراسة الاستقصائية، على النحو المبيّن في الجدول 1.

الجدول 1: استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون في سانت لوسيا (المادة 7)

خط الأساس	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنة		
3.96	19.45	0.37	7.55	2.04	0.00	1.34	0.00	طن متري	مادة 7 (أطنان)	
0.2	1.07	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	قدرات استنفاد الأوزون		
-	-	25.75	24.62	6.87	0.97	2.95	1.26	طن متري	الدراسة	
-	-	1.4	1.35	0.36	0.03	0.14	0.04	قدرات استنفاد الأوزون	الاستقصائية	

9. استجابة لتساؤلات الأمانة بشأن استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون، شرح يونيب بأنه، نظراً لمشاكل تقنية بالنسبة لنظام تسجيل البيانات، في دائرة الجمارك، لم تتمكن حكومة سانت لوسيا من تثبيت الكميات الفعلية المستوردة عام 2010 وأبلغت عن استهلاك 0.37 من الأطنان المترية (مطابقة لصفر من أطنان قدرات استنفاد الأوزون باعتبار رقم عشري واحد) بمقتضى

164,500

16,450

8,726

المادة 7. ولكن الحكومة واثقة من أن بيانات الاستهلاك التي جمعت من خلال الدراسة الاستقصائية لخطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، تبيّن بدقة استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون في البلد. وهي تُعدّ حالياً طلباً رسمياً إلى أمانة الأوزون من أجل تتقيح البيانات المبلّغ عنها لعامَى 2009 و 2010.

10. استناداً إلى خط أساس هيدرو كلورو فلورو كربون الثابت وهو 0.2 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون، وبالتوافق مع المقرر 44/60، يكون التمويل المؤهل لسانت لوسيا 164,500 دولار أمريكي، عوضاً عن 210,000 دولار أمريكي الموافق عليه من حيث المبدأ في الاجتماع الرابع والستين، باستعمال خط أساس مقدّر هو 0.92 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون. وبعد مزيد من المناقشة مع يونيب، ومع اعتبار الوقت المحدد المتاح قبل تطبيق أهداف الامتثال في عام 2013 وعام 2015، تمّ الاتفاق على الإبقاء على مستوى التمويل للشريحة الثانية كما تمّت الموافقة عليها أساساً، لإتاحة تنفيذ برامج التدريب للتقنيين وتوزيع أدوات الخدمة والمعدات الأساسية، وكذلك برنامج تدريب الجمارك. ومستوى التمويل الملحق بالشرائح اللاحقة قد خُفّض على النحو المبين في الجدول 2 لتبيين مستوى التمويل القابل للتطبيق لبيانات خط الأساس المبلغة. وقد ترغب اللجنة التنفيذية بالنظر في إعادة تسوية مستوى التمويل لخطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية (أي إلى210,000 دولار أمريكي) إذا أعيد تتقيح خط الأساس من جانب اجتماع الأطراف.

المجموع	2020	2018	2015	2012	2011	الوكالة
51,892	10,753	5,467	9,522	13,150	13,000	يونيب
112,608	5,697	3,259	3,802	11,000	88,850	يونيدو

الجدول 2: مستوى التمويل الذي تمت تسويته للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية

101,850

24,150

11. لقد حصلت خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية لسانت لوسيا على الموافقة في وقت سابق لتثبيت خط أساس هيدرو كلورو فلورو كربون من أجل الامتثال. وبناء على ذلك، وبالموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية طلبت اللجنة التنفيذية إلى الأمانة أن تحدّث، من جملة أمور أخرى التذييل 2-ألف ("الأهداف، والتمويل") للاتفاق مع الأرقام للاستهلاك الأقصى المسموح به، واخطار اللجنة بالمستويات الناتجة وفقاً لذلك (المقرر 37/64 (هـ). واستناداً إلى البيانات المبلّغة من حكومة سانت لوسيا بموجب المادة 7 وفي جدوله المنقح للإزالة، تمّ تحديث الفقرات ذات الصلة من الاتفاق، وقد أُضيفت فقرة جديدة للإشارة إلى أن الاتفاق المحدّث يستبدل ويلغي الاتفاق الأساسي الذي تمّ التوصل إليه في الاجتماع الرابع والستين، على النحو المبيّن في المرفق أللأول لهذه الوثيقة. والاتفاق المنقح بكامله سوف يُدرج في تذييل للتقرير النهائي للاجتماع الثامن والستين.

13,324

التوصية

يونيدو

المجموع

12. قد ترغب اللجنة التنفيذية في اعتبار:

(أ) أن تحيط علماً

تتقيح لاتفاق خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية

- (1) بالتقرير المرحلي بشأن تنفيذ الشريحة الأولى للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية في سانت لوسيا؛
- (2) بأن أمانة الصندوق قد حدّثت الفقرة 1، والتنبيلين 1-ألف و2-ألف من الاتفاق بين حكومة سانت لوسيا واللجنة التنفيذية استناداً إلى خط الأساس الثابت لهيدرو كلورو فلورو كربون من أجل الامتثال، وأن فقرة جديدة رقم 16 قد أُضيفت للإشارة إلى أن الاتفاق المحدّث يحلّ محلّ ويبطل الاتفاق الذي تمّ التوصل إليه في الاجتماع الرابع والستين، على النحو المبيّن في المرفق الأول لهذه الوثيقة؛
- (3) بأن تقطة البداية المنقحة لتخفيض استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون المجمّع والمستدام كانت 0.2 من أطنان من قدرات استنفاد الأوزون، وحسوبة باستعمال استهلاك 0.4 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون، و0.0 أطنان من قدرات استنفاد الأوزون مبلّغ عنه لـ 2009 و 2010، على التوالي، بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال، وأن التمويل الإجمالي قد خُفّض وفقاً لذلك من أجل تبيين المبلغ المؤهل في نطاق خط الأساس المبلّغ؛
- (ب) بأن توافق على الشريحة الثانية من المرحلة الأولى لخطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية لسانت لوسيا وخطة التنفيذ السنوية الموافقة، بمبلغ 26,850 دولاراً أمريكياً، مؤلف من 13,150 دولاراً أمريكياً، زائد تكاليف مساندة الوكالة وقدرها 1,710 دولارات أمريكية ليونيب، و11,000 دولاراً أمريكياً ليونيدو؛ و
- (ج) بأن تطلب إلى أمانة الصندوق، في حالة تعديل استهلاك خط الأساس من أجل الامتثال لسانت لوسيا، استتاداً إلى البيانات المنقحة للمادة 7، بتحديث تذييل 2-ألف للاتفاق من أجل إدراج الأرقام المنقحة للاستهلاك الأقصى المسموح به، وإخطار اللجنة التنفيذية بالتغيير الحاصل في مستويات الاستهلاك الأقصى المسموح به وبأي تأثير محتمل متعلق بها على مستوى التمويل المؤهل، مع اي تسويات ضرورية تُجرى في حين تقديم الشريحة التالية.

المرفق الأول

نصّ يجب إدماجه في الاتفاق المحدّث بين حكومة سانت لوسيا واللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف من أجل تخفيض استهلاك المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية (والتغييرات المعنية هي بالحرف العريض لتسهيل المرجعية)

1. يمثل هذا الاتفاق التفاهم بين حكومة سانت لوسيا ("البلد") واللجنة التنفيذية بالنسبة لتخفيض الاستعمال المراقب للمواد المستنفدة للأوزون الواردة في التنبيل 1-ألف ("المواد") إلى مستوى مستدام قدره 0.13 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون مع حلول أول يناير /كانون الثاني 2020 بالامتثال بجداول بروتوكول مونتريال مع التفهم بأن هذا الرقم سوف يُنقّح مرة واحدة فقط، في حال تم تعديل استهلاك خط الأساس من أجل الامتثال، استناداً إلى بيانات المادة 7، مع تسوية التمويل وفقاً لذلك، حسب المقرر 44/60.

16. ن هذا الاتفاق المحدّث يحلّ محلّ الاتفاق المعقود بين حكومة سانت لوسيا واللجنة التنفيذية في الاجتماع الرابع والستين للجنة التنفيذية، ويُبطل مفعوله.

التذييل 1-ألف: المواد

نقطة البداية للتخفيضات المجمّعة من الاستهلاك	المجموعة	المرفق	المادة
(أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)			
0.2	الأولى	جيم	هیدرو کلورو فلورو کربون–
			22

التذييل 2-ألف: الأهداف والتمويل

المجموع	2020	2019	2018	2016- 2017	2015	2013- 2014	2012	2011		
لا ينطبق	0.13	0.18	0.18	0.18	0.18	0.2	0	0	جدول بروتوكول مونتريال التخفيض مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	1.1
لا ينطبق	0.13	0.18	0.18	0.18	0.18	0.2	0	0	الاستهلاك الإجمالي الأقصى المسموح به من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	2.1
51,892	10,753	0	5,467	0	9,522	0	13,150	13,000	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة الرئيسية (يونيب) (دولار أمريكي)	1.2
6,747	1,398	0	711	0	1,238	0	1,710	1,690	تكاليف الدعم للوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	2.2
112,608	5,697	0	3,259	0	3,802	0	11,000	88,850	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة المتعاونة (يونيدو) (دولار أمريكي)	3.2
10,135	513	0	293	0	342	0	990	7,997	تكاليف الدعم للوكالة المنفذة المتعاونة (دولار أمريكي)	4.2
164,500	16,450	0	8,726	0	13,324	0	24,150	101,850	التمويل الإجمالي المتفق عليه (دولار أمريكي)	1.3
16,882	1,911	0	1,004	0	1,580	0	2,700	9,687	تكلفة الدعم الإجمالية (دولار أمريكي)	2.3
181,382	18,361	0	9,730	0	14,904	0	26,850	111,537	النكاليف الإجمالية المتفق عليها (دولار أمريكي)	3.3
0.07	الإزالة الإجمالية لهيدرو كلورو فلورو كربون-22 بمقتضى هذا الاتفاق (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)									1.1.4
0	مشروعات إزالة هيدرو كلورو فلورو كربون-22 موافق عليها (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)									2.1.4
0.13	الاستهلاك المتبقي المؤهل لهيدرو كلورو فلورو كربون-22 (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)									3.1.4
