EP

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 التالى:

## الإزالة

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

## ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات النيجر

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

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

	(ثالثًا) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاذ الأوزون								
إجمالي الاستهلاك القطاعي	الاستخدامات المعملية	عامل تصنيع	المذيبات عامل تصنيع		التبريد		الرغاوي	الأيروصولات	المادة الكميائية
				الخدمة	التصنيع				
11.53				11.53					الهيدروكلوروفلوروكربون۔ 22

	(رابعا) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاذ الأوزون)										
15.97	نقطة البداية لإجمالي التخفيضات المجمعة:	15.98	خط الأساس 2009-2010 :								
	الاستهلاك الموهل للتمويل (طن من قدرات استنفاذ الأوزون)										
10.40	المنبقي:	5.60	موافق عليه بالفعل:								

المجموع	2020	2019	فامسا) خطة الأعمال	(4
1.75	0.50	1.25	نيب إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاذ الأوزون)	یو
197,750	56,500	141,250	التمويل (دولار أمريكي)	
1.10	0.20	0.90	نيدو إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاذ الأوزون)	یو
118,250	21,500	96,750	النمويل (دولار أمريكي)	

المجموع	2020	2019*	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012		ت المشروع	(سادسا) بیانا
غير	10.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	16.0	16.0	n/a	ريال (أطنان من		
متاح											الأوزون)	قدرات استنفاد
غير	10.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	16.0	16.0	n/a	وح به (أطنان	لاستهلاك المسم	
متاح											فاد الأوزون)	من قدرات استن
285,000	20,000	0	0	0	90,000	0	0	0	175,000	تكاليف	يونيدو	التمويل
										المشروع		الموافق عليه
20,825	1,400	0	0	0	6,300	0	0	0	13,125	تكاليف الدعم		(دو لار أمريكي
275,000	50,000	0	0	0	125,000	0	0	0	100,000	تكاليف	يونيب	،ہریتي
										المشروع		
37,750	6,500	0	0	0	16,250	0	0	0	13,000	تكاليف الدعم		
275,000									275,000	تكاليف		الأموال التي وا
										المشروع	(دو لار	اللجنة التنفيذية
26,125									26,125	تكاليف الدعم		أمريكي)
215,000		215,000								تكاليف		مجموع الأموال
										المشروع		للموافقة عليها ف
22,550		22,550								تكاليف الدعم	ر امریکي)	الاجتماع (دولا

شريحة كان مخطط لها مبدئيا عام 2016

المو افقة االشمو لدة	تەمىرىقالأمانق
المواقفة االسمولية	توصيه الامانة
1 7	

#### وصف المشروع

1. نيابة عن حكومة النيجر، قدَّمت اليونيدو بصفتها الوكالة المنفذة الرئيسة طلبا لتمويل الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بتكلفة إجمالية تبلغ 550 دولار أمريكي لليونيدو ومبلغ أمريكي، يتألف من 90 000 دولار أمريكي لليونيدو ومبلغ المريكي، يتألف من 90 000 دولار أمريكي لليونيدو ومبلغ المائلة المائل

#### تقرير عن استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون

2. أبلغت حكومة النيجر عن استهلاك يبلغ 11.53 طن من قدرات استنفاذ الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون 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
Ī	290.54	209.70	215.45	220.50	236.80	260.30	أطنان مترية
	15.98	11.53	11.85	12.13	13.02	14.32	أطنان من قدرات استنفاذ الأوزون

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

## تقرير تنفيذ البرنامج القطرى

4. أبلغت حكومة النيجر عن بيانات استهلاك قطاع الهيدروكلوروفلوروكربون بناء على تقرير تنفيذ البرنامج القطرى 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 الهيدروكلوروفلوروكلوروفلوروكربونية. ولاحظ التحقق أنه، بالرغم من أن نظام الترخيص والحصص قيد التشغيل، لا تصدر الحصص للمستوردين فرادى نتيجة للأحكام التشريعية في المرسوم رقم 2004-90-146/PRN/MPE المؤرخ في 30 مارس/آذار 2004 يولية/تموز 1990 بشأن تحرير استيراد وتصدير السلع وفي القانون رقم 2004 المؤرخ في 30 مارس/آذار 2004 بشأن تنظيم النشاط الاحصائي وإنشاء المعهد الوطنى للاحصاء. وينص القانون الأخير على حماية هوية المستوردين في ما يتعلق بالواردات المتحققة. وتحدد الوحدة الوطنية للأوزون الحصص الوطنية طبقا للحدود القصوى المسموح بها في الاتفاق مع اللجنة التنفيذية وتوزع على المستوردين على أساس "من يأتى أولا تقدم له الخدمة أولا". وتنفذ الرقابة أساسا على الواردات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية عن طريق رصد تراخيص الاستير اد 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 الوطنى 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، والنتمية الصحية والمستدامة في النيجر إلى اليونيدو.

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

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

#### الإطار القانوني

7. أنشأت حكومة النيجر إطارا مؤسسيا يشترك فيه جميع الأطراف الفاعلة للرقابة على استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكلوروفلوروكربون. وتم إعتماد المرسوم المشترك بين الهيدروكلوروفلوروكربون. وتم إعتماد المرسوم المشترك بين الوزارات رقم 00177MESU/DD/MS/PCP بشأن تخصيص حصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكلوروفلوروكربون المعتمد في 24 أكتوبر/تشرين 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 الفردي 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 الهيدروكلوروفلوروكربون. وتخطط الحكومة أيضا الاصدار 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 و عقد 12 حلقة تدريب لعدد 360 تقني على ممارسات الخدمة الجيدة واسترداد وإعادة استخدام سوائل التبريد والقيام بالخدمة باستخدام تكنولو جيات بديلة؛
- (ج) توفير أدوات ومعدات وتحديث دليل التدريب وعقد 4 حلقات تدريب لأربع مراكز لاسترداد وإعادة تدوير سوائل التبريد التي 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 700 11 دولار أمريكي، تشمل الاجتماعات والسفر والاستشارة المحلية.

## مستوى صرف الأموال

11. إلى غاية أكتوبر/تشرين الأول 2019، تم صرف مبلغ 750 274 دولار أمريكي (99.9 في المائة) من مبلغ 270 000 دولار أمريكي لليونيدو و000 100 دولار أمريكي لليونيدو و000 100 دولار أمريكي لليونيدو و2000 اليونيب). 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) (000 15 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) (000 50 دولار أمريكي)؛
- (ج) عقد 12 حلقة تدريب لعدد 250 تقني على ممارسات الخدمة الجيدة واسترداد وإعادة استخدام سوائل التبريد والقيام بالخدمة بتكنولوجيات بديلة (بونبب) 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 للأوون تنسيق الأنشطة وكذلك الرصد والإبلاغ عن التقدم خلال تنفيذ الشريحة الثانية. وخططت ميزانية تبلغ 000 15 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 وطنى 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.

5

## تقرير مرحلي بشأن تنفيذ الشريحة الأولى لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

#### الإطار القانوني

17 قامت حكومة النيجر باصدار حصص واردات من الهيدروكلوروفلوروكربون لعام 2019 طبقا لأهداف الرقابة لبروتوكول مونتريال. وقد تأخر المشروع للنيجر نتيجة للبطء في تنفيذ تحسين النظام الوطنى 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 أذات 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 باجراء تحولات وليس لديها النية في تحول المعدات القائمة على الهيدروكلوروفلوروكربون-22 إلى هيدروكربونات. وسوف تركز على زيادة الوعى وتوفير التدريب لتقنيي التبريد وتكييف الهواء بشأن تدابير السلامة. وفضلا 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 سوائل التبريد. وفي الشريحة الثانية، سوف تواصل الحكومة العمل على إدراج تحديد المواد المستنفدة للأوزون والرقابة على الواردات في المنهج الدراسي لتدريب موظفى الجمارك؛ اعتماد موظفى الجمارك المدربين كمراجع لأداء التدريب المستمر لموظفى الجمارك. وسوف تنفذ أيضا إصدار الشهادات للتقنين 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 التنييل 2-ألف بالاتفاق ليشمل الأرقام المنقحة لخط الأساس بمجرد موافقة الأطراف في بروتوكول مونتريال (المقرر 60/40/6)). 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 المجمعة 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 وضع البالغ 15.98 طن من قدرات استنفاد الأوزون، وتكاليف دعم الوكالة المنقحة طبقا للمقرر 17/66(ب)، كما يرد في المرفق الأول بهذه الوثيقة. وسوف يذيل الاتفاق الكامل المنقح بالتقرير النهائي للاجتماع الرابع والثمانين.

<sup>2</sup> المقرر ان 41/72 و 34/73

#### 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 وموظفى 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 توصى أمانة الصندوق اللجنة 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 التنييل 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 توصىي 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 المسلع الأساسية وترقيمها للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمواد الهيدروفلوروكربونية.

لة المنفذة	الوكا	تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	تمویل المشروع (دولار أمریکی)	عنوان المشروع	
ونيدو	ي	6,300	90,000	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية)	(j)
بونيب	ĩ	16,250	125,000	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية)	(·)

## المرفق الأول

# نصّ يجب إدماجه في الاتّفاق 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 يحلّ 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	الموصف	الصف
غير متاح	10.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	16.0	16.0	n/a	جدول تخفيضات بروتوكول	1.1
										مونتريال لمواد المرفق جيم،	
										المجموعة الأولى (أطنان من قدرات	
										استهلاكِ الأوزون)	
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	2.1
										الكلي من مواد المرفق جيم،	
										المجموعة الأولى (أطنان من قدرات	
										استهلاك الأوزون)	
285,000	20,000	90,000	0	0	0	0	0	0	175,000	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة	1.2
			_	^					10.10.5	الرئيسية (دولار أمريكي)	
20,825	1,400	6,300	0	0	0	0	0	0	13,125	تكاليف دعم الوكالة المنفذة الرئيسية	2.2
										(دولار أمريكي)	
275,000	50,000	125,000	0	0	0	0	0	0	100,000	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة	3.2
										المتعاونة (يونيب) (دولار أمريكي)	
35,750	6,500	16,250	0	0	0	0	0	0	13,000	تكاليف دعم الوكالة المنفذة المتعاونة	4.2
7.60.000	=			^	•				2== 000	(دولار أمريكي)	1.0
560,000	70,000	215,000	0	0	0	0	0	0	275,000	إُجمالي التمويلُ المتفق عليه (دو لار	1.3
			_	^					26125	آمريكي)	
56,575	7,900	22,550	0	0	0	0	0	0	26,125	مجموع تكاليف الدعم (دولار	2.3
										أمريكي)	
616,575	77,900	237,550	0	0	0	0	0	0	301,125	مِجموع تكاليف الدعم (دو لار	3.3
						fu v ar :				أمريكي)	
5.60										مجموع الهيدروكلوروفلوروكربون-22	1.1.4
غير متاح		رزون)	استنفاد الأو							الهيدروكلوروفلوروكربون-22 الذي يت	2.1.4
10.40				((	ىاد الأوزو <u>ز</u>	درات استنف	لنان من ق	رُهل (بالاد	2 المتبقي المؤ	استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-2	3.1.4

\_\_\_\_\_