

EP

الأمم المتحدة

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/86/39

19 October 2020

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع السادس والثمانون
مونتريال، من 2 إلى 6 نوفمبر/تشرين الثاني 2020
مؤجل: من 8 إلى 12 مارس/ آذار 2021¹

مقترح مشروع : دولة بوليفيا المتعددة القوميات

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

الإزالة

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)،
الشريحة الخامسة)
اليونيدو

¹ بسبب فيروس كورونا (كوفيد-19)

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات
دولة بوليفيا المتعددة القوميات

تدبير الرقابة	الاجتماع الذي تمت خلاله الموافقة عليه	الوكالة	عنوان المشروع
35% بحلول عام 2020	الرابع والستين	اليونيدو (رئيسية)	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)

أحدث بيانات المادة 7	السنة: 2019	1.98 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
----------------------	-------------	------------------------------------

السنة: 2019			(طن من قدرات استنفاد الأوزون)					
إجمالي الاستهلاك القطاعي	الاستخدامات العملية	عامل تصنيع	المذيبات	التبريد	مكافحة الحريق	الراغوي	الأيروسولات	كيميائي
				الخدمة	التصنيع			
1.91				1.91				الهيدروكلوروفلوروكربون 22
0.03				0.03				الهيدروكلوروفلوروكربون 123
0.02				0.02				الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب
0.03						0.03		الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب المتضمن في البوليولات المستوردة سابقة الخلط

(طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
6.7	نقطة البداية للتخفيضات المجمعمة المستدامة:	6.1	خط الأساس لفترة 2009-2010 (تقدير):
الاستهلاك الموهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
4.57	المتبقي:	2.13	موافق عليه بالفعل:

2020		خطة الأعمال	
		0.21	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
		34,335	التمويل (دولار أمريكي)

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	*2013	2012	2011	(6) بيانات المشروع		
غير متوفر	3.97	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	6.10	6.10	غير متوفر	غير متوفر	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال (تقديرية)		
غير متوفر	3.97	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	6.10	6.10	غير متوفر	غير متوفر	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		
94,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94,500	تكاليف المشروع	ألمانيا	التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)
12,285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,285	تكاليف الدعم	اليونيدو	
220,500	31,500	0	30,000	0	0	64,500	0	94,500	0	0	تكاليف المشروع		
19,845	2,835	0	2,700	0	0	5,805	0	8,505	0	0	تكاليف الدعم		
283,500		0	30,000	0	0	64,500	0	94,500	0	94,500	تكاليف المشروع		الأموال الموافق عليها من قبل اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)
29,295		0	2,700	0	0	5,805	0	8,505	0	12,285	تكاليف الدعم		
31,500	31,500										تكاليف المشروع		إجمالي الأموال المطلوب الموافقة عليها خلال هذا الاجتماع (دولار أمريكي)
2,835	2,835										تكاليف الدعم		

*تمت الموافقة على تحويل المشروع من حكومة ألمانيا إلى اليونيدو في الاجتماع الرابع والسبعين

توصية الأمانة:	موافقة شمولية
----------------	---------------

وصف المشروع

1- بالنيابة عن حكومة دولة بوليفيا المتعددة القوميات، قدّمت اليونيدو كوكالة منفذة معينة، طلباً لتمويل الشريحة الخامسة والنهائية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، بمبلغ قدره 31 500 دولار أمريكي، زائد تكاليف الدعم للوكالة البالغة 2 835 دولار أمريكي². يتضمن الطلب المقدم تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة وخطة تنفيذ الشريحة للفترة 2020 إلى 2021.

التقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

2- أبلغت حكومة دولة بوليفيا المتعددة القوميات عن استهلاك 1.96 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2019، وهو استهلاك دون خط الأساس للامتثال بـ 68 في المائة. ويبين الجدول 1 استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للفترة 2015-2019.

الجدول 1: استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في دولة بوليفيا المتعددة القوميات (بيانات المادة 7 للفترة 2019-2015)

خط الأساس	*2019	2018	2017	2016	2015	المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية طن متري
						الهيدروكلوروفلوروكربون 22
	88.85	34.76	55.28	35.60	55.67	30.52
	0.20	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.85	0.14	0.62	0.94	0.00	0.23
	102.15	36.35	55.90	36.54	55.67	31.31
	5.5**	0.23	0.18	0.99	1.03	2.42
	107.7	36.58	56.08	37.53	56.7	33.73
						طن من قدرات استنفاد الأوزون
	4.89	1.91	3.04	1.96	3.06	1.68
	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.97	0.01	0.07	0.10	0	0.03
	6.1	1.96	3.11	2.06	3.06	1.74
	0.61**	0.03	0.02	0.11	0.11	0.27
	6.67	1.98	3.13	2.17	3.17	2.01

*بيانات البرنامج القطري.

** متوسط الاستهلاك بين 2007 و 2009

3- يُستخدم الهيدروكلوروفلوروكربون 22 حصرياً لخدمة معدات التبريد وتكييف الهواء. وفي حين شهدت مستويات الاستهلاك تقلبات على أساس واردات البدائل والتخزين المحتمل من قبل المستوردين وتراجع الاقتصاد في عام 2019، أظهر الاستهلاك اتجاهًا تنازلياً، نتيجة لتنفيذ الأنشطة بموجب المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وإدخال معدات تبريد وتكييف الهواء غير القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ويتم استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب السائب بشكل متقطع لغسل دوائر التبريد، في حين سجّل استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب المتضمن في البوليولات المستوردة سابقة الخلط* مع تحول الشركات المصنعة إلى بدائل غير محددة. ويتم استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون 123 بشكل متقطع من قبل مستخدم واحد (مصنع حراري) إما لخدمة معدات الحماية من الحرائق أو للمبرد.

تقرير عن تنفيذ البرنامج القطري

4- أبلغت الحكومة عن البيانات القطاعية لاستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بموجب التقرير عن تنفيذ البرنامج القطري لعام 2019، وقد كانت مختلفة عن البيانات المبلغ عنها بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال، حيث تضمنت البيانات المبلغ عنها بموجب المادة 7 عن غير قصد كلاً من الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب السائب

² وفقاً للخطاب تاريخ 5 آب/أغسطس 2020 من وزارة البيئة والمياه في دولة بوليفيا متعددة القوميات إلى اليونيدو.

وذلك المتضمن في البوليولات سابقة الخلط. وفي وقت وضع الصيغة النهائية لهذه الوثيقة، كانت الحكومة بصدد طلب تصحيح للبيانات المبلغ عنها إلى أمانة الأوزون.

التقرير المرحلي من تنفيذ الشريحة الرابعة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

الإطار القانوني

5- لم تتم الموافقة بعد على تحديث المرسوم لمراقبة المواد المستنفدة للأوزون، الذي كان من المتوقع إقراره في آذار/مارس 2016 لإدراج في جملة أمور جدول الإزالة المسرع للمواد المستنفدة للأوزون وتحديد الحصص لكل مستورد استناداً إلى الأطنان من قدرات استنفاد الأوزون بدلاً من المادة وجعل صلاحية التراخيص محدودة بـ 31 كانون الأول/ديسمبر من العام الذي يصدر فيه الترخيص؛ ومع ذلك، سمح المرسوم الموجود للسلطات بتنفيذ تدابير الرقابة والحد من واردات المواد المستنفدة للأوزون. ومن المتوقع الموافقة على المرسوم المحدث بالتزامن مع النظام الداخلي رقم 1248 للمصادقة على تعديل كيغالي بحلول كانون الأول/ديسمبر 2020، على الرغم من أن العوائق التي يفرضها فيروس كورونا (كوفيد-19) والانتخابات الرئاسية المخطط إجراؤها في تشرين الأول/أكتوبر 2020 قد تسببت بتأخيرات إضافية.

قطاع خدمة التبريد

6- تم تنفيذ الأنشطة التالية خلال الشريحة الرابعة: تدريب بالفيديو لعدد غير محدد من موظفي الجمارك على مراقبة المواد المستنفدة للأوزون؛ تدريب لحوالي 470 فنيًا من خلال المركز المهني المحلي، أيفوكال (INFOCAL (La Fundación Nacional para la Formación y Capacitación Laboral) على ممارسات الخدمة الجيدة، بما في ذلك استرداد غازات التبريد وإعادة التدوير، والتحكم في التسرب، والمناولة المناسبة لغازات التبريد، بما في ذلك غازات التبريد القابلة للاشتعال؛ وتوفير الأدوات (على سبيل المثال، الأنابيب المتفرعة، وأداة القرص، وجهاز الكشف عن التسرب، ومجفف المرشحات، وأدوات التوسيع الطرفي وتوسيع الأنابيب، وقاطع الأنابيب، والمضخات الفراغية، وأجهزة التعرف على غازات التبريد) لمعهد التدريب المهني المحلي الذي تم تحديده حديثًا، Escuela Industrial Técnica Pedro Domingo Murillo؛ وتوعية المستخدمين النهائيين حول برنامج مخطط له للحد من التسرب؛ وعمل تمهيدي للتخضير لقواعد الممارسة وبرنامج الشهادات للفنيين؛ وتدريب دولي عبر الإنترنت لمدة أسبوع واحد في أيار/مايو 2020، ودورتان تدريبيتان افتراضيتان في آب/أغسطس 2020 حول ممارسات الخدمة الجيدة، والمناولة الآمنة لغازات التبريد القابلة للاشتعال، وتحديد غازات التبريد المزيفة لـ 22 مدربًا و 80 فنيًا. وتم شراء أدوات إضافية (على سبيل المثال، مضخات فراغية، وأجهزة الكشف عن التسرب، والأنابيب المتفرعة للخدمة، والأسطوانات، والآلات الاسترداد، والموازين الإلكترونية، ومجفف المرشحات وغيرها من الأدوات) لمركزي تدريب (في حين تم شحن هذه الأدوات إلى البلد، تأجل تسليمها إلى مراكز التدريب. حتى تشرين الأول/أكتوبر 2020 نظرًا لتفشي فيروس كورونا (كوفيد-19)).

تنفيذ ورصد المشاريع

7- حدثت أربعة تغييرات في وحدة تنسيق الأوزون منذ الاجتماع الحادي والثمانين، بما في ذلك مسؤول أوزون وطني جديد تم تعيينه في أيلول/سبتمبر 2020 في غضون ذلك. وبناءً عليه، لم يتم صرف أي مبلغ من مبلغ الـ 3 000 دولار أمريكي المخصص لتنفيذ المشروع ورصده في إطار الشريحة الرابعة. وقد أشارت يونيدو لنائب الوزير وغيره من السلطات في البلد إلى أهمية ضمان استمرارية تنفيذ برنامج إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ويتم حالياً توفير الدعم والتدريب المستمرين لوحدة الأوزون الوطنية الحالية.

مستوى صرف الأموال

8- كما في آب/أغسطس 2020، من أصل مبلغ الـ 283 500 دولار أمريكي الموافق عليه حتى الآن (653 183 دولار أمريكي لليونيدو و 94 500 دولار أمريكي لحكومة ألمانيا³)، تم صرف 278 153 دولار أمريكي على النحو المبين في الجدول 2. وسيتم صرف الرصيد البالغ 5 347 دولار أمريكي بحلول كانون الأول/ديسمبر 2020.

³ في الاجتماع الخامس والسبعين، لاحظت اللجنة التنفيذية من جملة أمور أن الاتفاق بين حكومة دولة بوليفيا المتعددة القوميات واللجنة التنفيذية قد تم تحديثه على أساس تحويل الوكالة المنفذة الرئيسية من حكومة ألمانيا إلى يونيدو (المقرر 52/75).

الجدول 2: التقرير المالي عن المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لدولة بوليفيا المتعددة القوميات (دولار أمريكي)

النسبة المئوية (%)	المجموع	الماتيا	اليونيدو	الشريحة
100	94,500	94,500	0	الموافق عليه
	94,500	94,500	0	المنصرف
100	94,500	0	94,500	الموافق عليه
	94,500	0	94,500	المنصرف
100	64,500	0	64,500	الموافق عليه
	64,500	0	64,500	المنصرف
82	30,000	0	30,000	الموافق عليه
	24,653	0	24,653	المنصرف
98	283,500	94,500	189,000	الموافق عليه
	278,153	94,500	183,653	المنصرف

* بما في ذلك مبلغ 156 د.أ. قمنا بإرجاعه إلى الصندوق المتعدد الأطراف في أيار/مايو 2018.

** بما في ذلك مبلغ 296 د.أ. قمنا بإرجاعه إلى الصندوق المتعدد الأطراف في الاجتماع الخامس والثمانين.

خطة تنفيذ الشريحة الخامسة والنهائية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

9- سيتم تنفيذ الأنشطة التالية بحلول ديسمبر/كانون الأول 2021:

(أ) برنامج تدريب في معهد التدريب الذي تم تحديده حديثاً Escuela Industrial Técnica Pedro Domingo Murillo لحوالي 40 فدياً على ممارسات الخدمة الجيدة وتحديد غازات التبريد المزيفة، وتدريب موظفي الجمارك على مراقبة المواد المستنفدة للأوزون وتحديد غازات التبريد المزيفة (17 000 دولار أمريكي)؛ و

(ب) إعداد برنامج الحد من التسرب للمستخدمين النهائيين من خلال دراسة استقصائية لكبار المستخدمين النهائيين، ونشر المعلومات عن البرنامج، المقرر أن يستمر في إطار المرحلة الثانية (5 000 دولار أمريكي)؛

(ج) برنامج التوعية العامة حول غازات التبريد المزيفة (5 500 دولار أمريكي)؛ و

(د) تنفيذ ورصد المشروع (4 000 دولار أمريكي).

تعليقات وتوصية الأمانة

التعليقات

التقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

10- نظرًا لتفشي فيروس كورونا (كوفيد-19)، لم تتمكن وحدة الأوزون الوطنية من زيارة المستخدم الوحيد للهيدروكلوروفلوروكربون 123 في البلد لتوضيح ما إذا كان هذا الاستخدام لخدمة معدات الحماية من الحرائق (كما هو مبين في تقرير البرنامج القطري لعام 2019) أو مبرد (كما هو مبين في تقارير البرنامج القطري السابقة). وتم الاتفاق على أن توضح اليونيدو الاستخدام عند تقديم المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى الاجتماع السابع والثمانين، وعندها ستصحح وحدة الأوزون الوطنية تقارير البرنامج القطري، حسب الضرورة.

التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الرابعة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

الإطار القانوني

11- أصدرت حكومة دولة بوليفيا المتعددة القوميات بالفعل حصص الواردات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2020 والمحددة عند 3.66 طن من قدرات استنفاد الأوزون، وهي أقل من أهداف الرقابة في بروتوكول مونتريال.

12- وتمشياً مع المقرر 41/81 (أ) (2)، أفادت اليونيدو بأنه قد تم تنفيذ التوصيات الواردة في تقرير التحقق المقدم إلى الاجتماع الحادي والثمانين في ما يتعلق بتعزيز نظام التراخيص وتحسين الاتصال بين وحدة الأوزون الوطنية والجمارك والتدريب الإضافي للجمارك وتعزيز إجراءات تسجيل البيانات. ومع ذلك، أشارت الأمانة إلى أن التوصيات المتعلقة بتحديد الحصص لكل مستورد على أساس الأطنان من قدرات استنفاد الأوزون بدلاً من المادة، وجعل صلاحية التراخيص محدودة بـ 31 كانون الأول/ديسمبر من العام الذي يصدر فيه الترخيص، تنتظر الانتهاء من وضع الصيغة النهائية لمرسوم الرقابة على المواد المستنفدة للأوزون (المتوقع إنجازه في عام 2021).

قطاع خدمة التبريد

13- على الرغم من الجهود التي تبذلها الحكومة لوضع مدونة ممارسات للفنيين وخطة شهادات خلال المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، ومعايير وطنية تتطلب شهادات لوظائف معينة، فإن هذه الخطط لم تكتمل. وتشمل أسباب التأخيرات التغييرات الأربع في وحدة تنسيق الأوزون منذ الاجتماع الحادي والثمانين (بما في ذلك موظف الأوزون المؤقت الجديد الذي لم تم تعيينه إلا في أيلول/سبتمبر 2020)، ومؤخراً، الانتخابات الرئاسية المخطط لها والقيود التي فرضها فيروس كورونا (كوفيد-19). واستناداً إلى هذه الحقائق، ولإتاحة الفرصة لاستكمال الأنشطة، اقترحت الأمانة على اليونيدو النظر في طلب تمديد المرحلة الأولى؛ ومع ذلك، بعد إجراء مزيد من المناقشات مع الحكومة، أشارت اليونيدو إلى أن التمديد ليس ضرورياً، وأكدت أن المرحلة الأولى سيتم إنجازها في 31 كانون الأول/ديسمبر 2021 على النحو المحدد في الفقرة 14 من الاتفاقية.

14- مع الإشارة إلى أن وحدة الأوزون الوطنية تلعب دوراً رئيسياً في تنفيذ المخططات المذكورة أعلاه، وبالنظر إلى التمويل المحدود المتبقي في إطار المرحلة الأولى، اتفقت الأمانة واليونيدو على أنه سيتم الاضطلاع بهذه الأنشطة في إطار المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (من المتوقع تقديمها إلى الاجتماع السابع والثمانين)؛ كما أشارت الأمانة إلى أن اليونيب يواصل، من خلال برنامج المساعدة على الامتثال، تقديم الدعم المباشر إلى وحدة الأوزون الوطنية، تمشياً مع المقرر 52/75 (ب) (4). ومع توفر التمويل حتى إكمال المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بحلول 31 كانون الأول/ديسمبر 2021، ستواصل اليونيدو مساعدة الحكومة في تنفيذ برامج التدريب لموظفي الجمارك وفنيي التبريد مع التركيز على غازات التبريد المزیفة (لأنها تشكل مصدر قلق رئيسي في البلد)، وإعداد برنامج الحد من التسربات للمستخدمين النهائيين وأنشطة التوعية العامة.

تنفيذ السياسة الجنسانية⁴

15- تمت الموافقة على المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية قبل اعتماد السياسة الجنسانية الخاصة بالصندوق. وبينما شاركت بعض النساء في التدريبات المدعومة في إطار خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وسيستمر تعزيز مشاركة النساء في إطار الشريحة الخامسة، لا تتوفر بيانات موثوقة مصنفة حسب الجنس. وأكدت اليونيدو أن المؤشرات التي تقيس تنفيذ السياسة التنفيذية للصندوق متعدد الأطراف بشأن تعميم مراعاة المنظور الجنساني سيتم تحديدها والإبلاغ عنها. علاوة على ذلك، ستسعى المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى تحديد نقاط الدخول لتعزيز المساواة بين الجنسين وأنشطة تمكين المرأة التي سيتم تنفيذها في إطار تلك المرحلة.

⁴ طلب القرار 92/84(د) من الوكالات الثنائية والمنفذة تطبيق السياسة التنفيذية بشأن تعميم مراعاة المنظور الجنساني طوال دورة المشروع.

الخلاصة

16- إن تنفيذ الأنشطة تواجهه تحديات بسبب التغيرات المستمرة في وحدة الأوزون الوطنية؛ وتضيف الاضطرابات السياسية والانتخابات المقبلة وفيروس كورونا (كوفيد-19) إلى التحديات التي تواجهها البلاد. وعلى الرغم من هذه التحديات، لا يزال البلد ممثلاً لبروتوكول مونتريال ويواصل الإبلاغ عن استهلاكه بموجب تقرير البرنامج القطري والمادة 7 من بروتوكول مونتريال. وكان استهلاك البلد لعام 2019 أقل بنسبة 68 في المائة بالفعل من خط الأساس للامتثال، وتم صرف 98 في المائة من التمويل المعتمد حتى الآن. ويستمر تدريب الفنيين وموظفي الجمارك، ونظام تراخيص الاستيراد والحصص قيد التشغيل وسيتمكن البلد من الامتثال المستمر لجدول إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بموجب بروتوكول مونتريال. وسيؤدي استمرار تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، إلى جانب المساعدة المستمرة من برنامج المساعدة على الامتثال الخاص باليونيب، إلى تعزيز المؤسسات المحلية في البلد ذات الصلة بتنفيذ بروتوكول مونتريال. وسيتم الانتهاء من عملية وضع مدونة ممارسات للفنيين وخطة لإصدار الشهادات، والمعايير الوطنية التي تتطلب شهادة لوظائف معينة، والتي تستلزم كامل المشاركة والتوجيه من وحدة الأوزون الوطنية، خلال المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

التوصية

17- توصي أمانة الصندوق بأن تأخذ اللجنة التنفيذية علماً بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الرابعة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لدولة بوليفيا المتعددة القوميات؛ كما توصي أيضاً بالموافقة الشمولية على الشريحة الخامسة والنهائية من المرحلة الأولى من الخطة لدولة بوليفيا المتعددة القوميات، وخطة تنفيذ الشريحة للفترة 2020-2021 المقابلة لها، بمستوى التمويل المبين في الجدول أدناه:

الوكالة المنفذة	تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	تمويل المشروع (دولار أمريكي)	عنوان المشروع	
اليونيدو	2 835	31 500	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الخامسة)	(أ)