الأمم المتحدة

Distr.

**GENERAL** 

برنامج الأمم المتحدة للبيئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/81/22

29 May 2018

**ARABIC** 

**ORIGINAL: ENGLISH** 

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال الاجتماع الحادي والثمانون مونتريال، من 18 إلى 22 يونيه/حزيران 2018

# مقترح مشروع: الأرجنتين

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

# الإزالة

• مشروع تحول لاستبدال الهيدروفلوروكربون-134أ بغاز تبريد قائم على الأيزوبوتان يونيدو (R-600a) بروبان (R-290) في تصنيع معدات التبريد المنزلية والتجارية

# ورقة تقييم المشروع: المشروعات متعددة السنوات الأرجنتين

عنوان المشروع الوكالة الثنائية/المنفذة

يونيدو	(أ) مشروع تحول لاستبدال الهيدروفلوروكربون-134أ بغاز تبريد قائم على الأيزوبوتان (R-600a) / بروبان (-R
	290) في تصنيع معدات التبريد المنزلية والتجارية

وكالة التنسيق الوطنية:

#### أحدث البيانات المبلغ عنها بشأن استهلاك المواد المستنفدة للأوزون التي يعالجها المشروع

ألف: بيانات المادة 7 (بأطنان من قدرات استنفاد الأوزون، [اضف السنة]، [اضف الشهر والسنة])

المواد الهيدروهورو حربونية		لا ينطبق	أطنان متريّة	الله الالله در فأر م كر درنية
	ĺ			

#### باء: البيانات القطاعية للبرنامج القطري (بأطنان من قدرات استنفاد الأوزون، [اضف السنة]، [اضف الشهر والسنة])\*

	([ 330 ]	L .	1 6000-	 <u>ب ر.</u>	<u>ر</u>	<i>,</i> 3,	*	** * *
لا ينطبق	أطنان متريّة					ä.;	م فام د م	المماد المدد
لا ينطبق	مكافئ ثاني أكسيد الكربون					ربونيه	وقورود	المواد الهيدر

<sup>\*</sup> قدّر مجموع الاستهلاك عند 4.567 طن متري من المواد الهيدروفلوروكربونيّة، بما في ذلك الأمزجة (بما في ذلك 1.447 طن متري من الميدروفلوروكربونيّة، والمواد المستنفدة للأوزون والبدائل عن هذه المواد في الأرجنتين"، 2017)

لا ينطبق	أطنان متريّة	استملاك المماد المدد مقلم مكرمن قالمترة المترة المناها التوميا
لا ينطبق	مكافئ ثاني أكسيد الكربون	استهلاك المواد الهيدروفلوروكربونية المتبقي المؤهل للتمويل

الإزالة بأطنان من قدرات استنفاد الأوزون	التمويل بالدولار الأمريكي		مخصصات خطة الأعمال في السنة الحالية
0	0	(أ)	

	(a)	عنوان المشروع:
96.55	طن متري	الهيدروفلوروكربون-134أ المستخدم في الشركة
138,069	طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون	<u>-</u> ,
96.55	طن متري	الهيدروفلوروكربون-134أ الذي يتعين إزالته في خلال المشروع
138,069	طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون	
48.28	طن متري	البديل الذي يتعين إزالته في خلال هذا المشروع: : R-600a/R-290
145	طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون	
24		مدة المشروع (شهور):
2,619,710		المبلغ المبدئي المطلوب (دولار أمريكي):
		تكاليف المشروع النهائية (دو لار أمريكي):
1,105,810		التكاليف الر أسمالية الإضافية:
78,300		مخصصات الطوارئ (10 في المائة):
656,645		تكاليف التشغيل الإضافية:
1,840,755		مجموع تكاليف المشروع:
100		الملكية المحلية (%):
0		عنصر التصدير (%):
1,840,755		المنحة المطلوبة (دولار أمريكي):
19.07	دو لار أمريكي/كغم	فعالية التكاليف
13.33	دولار أمريكي/طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون	
128,853	0.5.5—	تكاليف دعم الوكالة المنفذة (دولار أمريكي):
1,969,608		مجموع تكاليف المشروع التي يتحملها الصندوق المتعدد الأطراف
, ,		ربورن ماريکي): (دولار أمریکي):
نعم		حالة تمويل الجهة النظيرة (نعم/لا):
نعم		مراحل رصد المشروع مشمولة (نعم/لا):

للنظر فيه بصورة فردية	توصية الأمانة

#### ملاحظة من الأمانة

#### الخلفيّة

1. قدمت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (يونيدو)، نيابة عن حكومة الأرجنتين، إلى الاجتماع الثمانين، مشروع تحول لاستبدال الهيدروفلوروكربون-134 بغاز تبريد قائم على الأيزوبوتان (R-600a) / بروبان (R-290) في تصنيع معدات التبريد المنزلية والتجارية في ثلاث مؤسسات (Briket)، وBambi)، بموجب المقرر 3/78 (ز) أ. أجّلت اللجنة التنفيذيّة، في اجتماعها الثمانين، النظر في المشروع إلى الاجتماع الحادي والثمانين.

2. أعادت اليونيدو، بالنيابة عن حكومة الأرجنتين، تقديم مشروع المقترح الذي تمّ تقديمه إلى الاجتماع الثمانين، وهو مرفق ربطًا بهذه الملاحظة إلى الأمانة.

### معلومات إضافية منذ الاجتماع الثمانين

- عند إعادة تقديم مشروع المقترح، أمّنت اليونيدو المعلومات الإضافيّة التالية:
- (أ) لم يكن استهلاك الهيدروفلوروكربون-134أ على مستوى المؤسسات لعام 2017 متوفّرًا؛
- (ب) يُقترح تأمين تمويل من برنامج كيغالي لكفاءة التبريد من أجل تقييم التحسينات والاستخدام الأفضل التكنولوجيا لضمان كفاءة الطاقة للمبردات المنزليّة؛ وتنفيذ الأنشطة من أجل دعم حكومة الأرجنبين في تنفيذ معايير وضع بطاقات عن كفاءة الطاقة ومعايير أداء الطاقة الدنيا لفئات طاقة أعلى، بشكل خاص في مؤسسات صغيرة الحجم؛ وإعداد نموذج مالي من أجل تقييم الأثر المالي لتحسين معدّات ذات كفاءة الطاقة في خطوط الإنتاج.
- 4. بالنسبة إلى الكلفة المتفق عليها للتحوّل، أشارت اليونيدو إلى تعديلات التمويل في الحالات الطارئة وتكاليف التركيب والتسليم لدى المؤسسات الثلاث، مع الإبقاء على مستوى التمويل نفسه البالغ 1,840,755 دولار أمريكي المتفق عليه في الاجتماع الثمانين. التكاليف المتفق عليها لتحويل تصنيع معدّات التبريد في الأرجنتين، مع تسليط الضوء على تعديلات التكاليف المقترحة، معروضة في الجدول 1.

الجدول 1- التكاليف المتفق عليها لتحول تصنيع معدات التبريد المنزلية والتجارية في الأرجنتين (دولار أمريكي)

المجموع	Mabe-Kronen	Bambi	Briket	البنود
156,000	53,900	42,500	59,600	تصميم المنتجات واختبارها وإصدار الشهادات
72,000	24,000	39,000	9,000	تخزين سوائل التبريد ونظام الامداد
480,000	115,000	250,000	115,000	تعديل خط التجميع ومعدات الانتاج
240,000	94,000	109,000	37,000	نظم السلامة
58,000	19,000	21,000	18,000	المساعدة التقنية والتدريب
54,810	18,640	20,440	15,730	التركيب والتسليم
45,000	15,000	15,000	15,000	مراجعة السلامة وإصدار الشهادات
0	0	0	0	نشر التكنولوجيا
1,105,810	339,540	<mark>496,940</mark>	<b>269,330</b>	مجموع التمويل المطلوب
78,300	23,300	38,900	<mark>16,100</mark>	مخصصات الطوارئ
1,184,110	<b>362,840</b>	<b>535,840</b>	<b>285,430</b>	مجموع التكاليف الرأسمالية الإضافية
656,645	240,727	238,664	177,255	تكاليف التشغيل الإضافية (6 أشهر)

UNEP/OzL.Pro/ExCom/80/301

المجموع	Mabe-Kronen	Bambi	Briket	البنود
1,840,755	603,567	<mark>774,504</mark>	<mark>462,685</mark>	مجموع التكاليف الإضافية
96.55	28.05	39.00	29.50	استهلاك الهيدروفلوروكربون-134أ (بالطن المتري)
19.07	21.52	<mark>19.86</mark>	<mark>15.68</mark>	فعالية التكاليف (دولار أمريكي للكيلو غرام)

#### تعليقات الأمانة

- 5. كما ورد في الفقرة 16 من مشروع المقترح المقدّم إلى الاجتماع الثمانين، في الاجتماع السادس والعشرين لمؤتمر الأطراف، تلقّت كل من Briket تمويلاً للتحوّل من الكلوروفلوروكربون-11 والكلوروفلوروكربون-12 إلى السيكلوبنتان والهيدروفلوروكربون-134أ على التوالي، المستخدمَيْن في تصنيع معدّات التبريد المنزلية. وبالتالي، تعتبر الأمانة أن هذا التحوّل يندرج ضمن الفقرة 18(ب) من المقرر 2/XXVIII.
- 6. كما ورد في الفقرتين 21 و32 من مقترح المشروع المقدَّم إلى الاجتماع الثمانين، كان لبعض المؤسسات أصلاً تمويلاً ضمن الخط الأساس للمعدّات اللازم تحويلها إلى R-600a وR-290 . وعلى هذا الأساس، سعت الأمانة إلى الحصول على مزيد من المعلومات حول وضع التحوّل في المؤسسة. وأوضحت اليونيدو أن العمل الإعدادي في المؤسسات يتقدّم، تمّ إدراجه في مقترح المشروع كتمويل من جهة نظيرة؛ لكنّها في انتظار قرار من الصندوق المتعدّد الأطراف من أجل تنفيذ التحوّل بالكامل.
- 7. كما طلبت الأمانة توضيحًا بشأن حالة التمويل المؤمَّن من برنامج كيغالي لكفاءة التبريد. وأوضحت اليونيدو أنه يُتوقَّع الحصول على الموافقة النهائية على المشروع من قبل برنامج كيغالي لكفاءة التبريد بقيمة 30,000 دولار أمريكي مع حلول نهاية شهر مايو/أيار 2018؛ سينفّذ هذا المشروع الأنشطة المرتبطة بتحسين كفاءة الطاقة في المبردات المنزليّة على المستوى المؤسسة، ودعم تحسين كفاءة الطاقة في معدّات التبريد وتمويل التبريد النظيف على المستوى الوطني.
- 8. أكدت اليونيدو أنه بموجب المقرر 38/22 والمقررات اللاحقة للجنة التنفيذية، أن المعدّات التي سيستبدلها المشروع سيتم إتلافها أو التوقّف عن استعمالها كجزء من المشروع.
- 9. ردًّا على طلب توضيحي حول إذا ما سيتم تقليص مدّة تنفيذ المشروع، صرّحت اليونيدو أن المؤسسات لن تكون مؤهّلة لتقليص فترة المشروع.

#### التوصية

- 10. قد ترغب اللجنة التنفيذيّة في النظر في:
- (1) مقترح مشروع التحول لاستبدال الهيدروفلوروكربون-134 بغاز تبريد قائم على الأيزوبوتان (-R) مقترح مشروع التحول (R-290) في تصنيع معدات التبريد المنزلية والتجارية في منشآت التصنيع الثلاث في الأرجنتين، في سياق مناقشته مشروع هيدروفلوروكربون قائم بحد ذاته تمّ تقديمه إلى الاجتماع الحادي والثمانين بموجب المقرر (3/78)(1)، كما ورد في الوثيقة حول لمحة عن القضايا المُحدّدة في خلال استعراض المشروع (UNEP/Ozl.Pro/ExCom/81/14)؛
- (ب) الموافقة أو عدم الموافقة على مقترح المشروع المشار إليه في الفقرة الفرعيّة (أ) الواردة أعلاه بقيمة 1,840,755 دولار امريكي، زائد تكاليف دعم الوكالة بقيمة 128,853 دولار أمريكي لليونيدو، مع العلم أنّه، في حال الموافقة على المشروع:

- (1) لن يُتاح تمويل اضافي حتى يتلقى مقر الأمم المتحدة في نيويورك صك التصديق من حكومة الأرجنتين، باستثناء طلبات التمويل الخاصة بالأنشطة التمكينيّة التي يتمّ تقديمها للنظر فيها في خلال الاجتماع الحالي؛
- (2) تُحسم قيمة 96.55 طنًا متريًّا (138,069ع طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون) للهيدروفلوروكربون-134أ من نقطة الإنطلاق للتخفيض المُجمَّع المستدام للهيدروفلوروكربون، متى تم تحديده؛
- (3) يُستكمَل المشروع في غضون 24 شهرًا من تاريخ تحويل الأموال إلى اليونيدو ويُقدَّم تقرير استكمال شامل مع معلومات مفصلة حول التكاليف الرأسماليّة الإضافيّة المؤهّلة، وتكاليف التشغيل الإضافيّة، وأي مدّخرات محتملة تمّ تحقيقها في خلال عمليّة التحوّل، والعوامل ذات الصلة التي سهّلت التنفيذ في غضون ستة أشهر من تاريخ استكمال المشروع؛
- (4) إعادة أي أموال متبقية إلى الصندوق المتعدّد الأطراف في غضون عام كحدّ أقصى من تاريخ استكمال المشروع.

**EP** 

# الأمم المتحدة

Distr.

**GENERAL** 

برنامج الأمم المتحدة للبيئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/80/30

20 October 2017

**ARABIC** 

ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال الاجتماع الثمانون مونتريال، 13-17 نوفمبر/تشرين الثاني 2017

# مقترح مشروع: الأرجنتين

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

# التبريد

يونيدو

مشروع تحول الستبدال الهيدروفلوروكربون-134 أبغاز تبريد قائم على الأيزوبوتان (R-600a) / بروبان (R-290) في تصنيع معدات التبريد المنزلية والتجارية

مر احل رصد المشر وع مشمولة (نعم/لا):

# ورقة تقييم المشروع: المشروعات متعددة السنوات الأرجنتين

الوكالة الثنائية/المنفذة عنوان المشروع (أ) مشروع تحول لاستبدال الهيدروفلوروكربون-134أ بغاز تبريد قائم على الأيزوبوتان (-R يونيدو 600a) / بروبان (R-290) في تصنيع معدات التبريد المنزلية والتجارية وكالة التنسيق الوطنية: **OPROZ** أحدث البيانات المبلغ عنها بشأن استهلاك المواد المستنفدة للأوزون التي يعالجها المشروع ألف: بيانات المادة 7 (بأطنان من قدرات استنفاد الأوزون، [اضف السنة]، [اضف الشهر والسنة]) المواد الهيدر وفلور وكربونية باء: البيانات القطاعية للبرنامج القطري (بأطنان من قدرات استنفاد الأوزون، [اضف السنة]، [اضف الشهر والسنة]) غير متاح استهلاك المواد الهيدروفلوروكربونية المتبقى المؤهل للتمويل (بأطنان من قدرات استنفاد الأوزون) مخصصات خطة الأعمال في السنة الحالية التمويل بالدولار الأمريكي الازالة بأطنان من قدرات استنفاد الأوزون **(**أ) (a) عنوان المشروع: 96.55 الهيدروفلوروكربون-134أ المستخدم في الشركة (طن متري) 96.55 الهيدر و فلور و كربون-134أ الذي يتعين إز الته (طن متري): 138.069 الهيدروفلوروكربون-134 الذي يتعين إزالته (طن مترى من مكافئ ثاني أكسيد الكربون): 24 مدة المشروع (شهور): 2,619,710 المبلغ المبدئي المطلوب (دو لار أمريكي): تكاليف المشروع النهائية (دولار أمريكي): 1,105,810 التكاليف الرأسمالية الإضافية: 78.300 مخصصات الطوارئ (10 في المائة): 656,645 تكالبف التشغيل الاضافية: 1,840,755 مجموع تكاليف المشروع: 100 الملكية المحلية (%): عنصر التصدير (%): 1,840,755 المنحة المطلوبة (دولار أمريكي): 19.07 فعالية التكاليف (دو لار أمريكي/كغم): 128,853 تكاليف دعم الوكالة المنفذة (دو لار أمريكي): 1.969,608 مجموع تكاليف المشروع التي يتحملها الصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي): حالة تمويل الجهة النظيرة (نعم/لا):

النظر فيه بصورة فردية	توصية الأمانة

<sup>\*</sup> قدر المجموع عند 4988 طن مترى من الهيدروفلوروكربون (بما في ذلك 1790 طن مترى من الهيدروفلوروكربون-134أ) في عام 2015 (المصدر: مسح المواد المستنفدة للأوزون).

# وصف المشروع

1- قدمت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (يونيدو) مشروع تحول لاستبدال الهيدروفلوروكربون-134 بغاز تبريد قائم على الأيزوبوتان (R-600a) / بروبان (R-290) في تصنيع معدات التبريد المنزلية والتجارية بتكاليف إجمالية قدرها 2 619 710 دولارا أمريكيا، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 183 380 دولارا أمريكيا.

#### هدف المشروع

2- يعمل المشروع على القضاء على استهلاك سنوى يبلغ 66.55 طن مترى (138 069 طن من مكافئ ثانى Briket S.A. - وتجاري من الهيدروفلوروكربون-134 أفي ثلاث شركات تصنع معدات تبريد منزلى وتجاري - Briket S.A. . (Briket), Talleres Metalurgicos Bambi (Bambi), and Mabe-Kronen Int. SRL (Mabe-Kronen) وسوف تزداد كفاءة طاقة المبردات المنزلية بنسبة 20 في المائة على الأقل من خلال تغيير سوائل التبريد وتصميم المعدات ومكوناتها.

# معلومات أساسية عن استهلاك المواد الهيدر وفلور وكربونية والقطاع

3- في عام 2015، تم تحديد استهلاك يبلغ 988 4 طن مترى من المواد الهيدروفلوروكربونية ومخلوطات من المواد الهيدروفلوروكربونية في البلد حيث قطاع التبريد وتكييف الهواء يمثل الغالبية العظمى (حوالى 91.6 في المائة) من الاستهلاك. ويستهلك مقدار صغير من المواد الهيدروفلوروكربونية (8.4 في المائة) في تصنيع أجهزة الاستنشاق بالجرعات المقننة وفي قطاعى الأيروصول ومكافحة الحرائق وفي تصنيع رغاوى البوليوريثان.

4 يبين الجدول 1 الاستهلاك في عام 2015 من المواد الهيدروفلوروكربونية في التبريد وتكييف الهواء على أساس مسح بدائل للمواد المستنفدة للأوزون. وبعد R-410A، يعتبر الهيدروفلوروكربون+134 ثانى سائل تبريد استهلاكا في البلد، حيث يمثل حوالي 32 في المائة من استهلاك البلد من الهيدروفلوروكربون بالطن المترى.

. وتكييف الهواء في عام 2015 (بالطن المتري)	الجدول 1- استهلاك المواد الهيدروفلوروكربونية في قطاع التبريد
--	--

المجموع	مخلوطات أخرى من الهيدروفلوروكربون	مواد	R-407C	R-410A	R-404A	الهيدر وفلور وكرب	البنود
	الهيدروفلوروكربون	هيدروفلوروكربوني				ون-134أ	
		ة أخرى					
							التبريد
217					60	157	التصنيع
1,708	501				244	963	الخدمة
							تكييف الهواء
2,144				1,816		328*	التصنيع
498	184	14	6	294			الخدمة
4,567	685	14	6	2,110	304	1,447	المجموع
100.0	15.0	0.3	0.1	46.2	6.7	31.7	النسبة المئوية من مجموع
							الاستهلاك

<sup>\*</sup> يتعلق بتكييف الهواء النقالي

5 يتألف قطاع تصنيع معدات التبريد المنزلي والتجاري من ست شركات متوسطة الحجم، تشارك ثلاث منها في مشروع، Autosal و هي مملوكة لبلد من البلدان غير العاملة بالمادة 5، وبعض المنتجين الصغار. وكان استهلاك عام 2015 من الهيدروفلوروكربون-134 في القطاع 153 طن مترى؛

ا تلقت شركة Autosal تمويلا من الصندوق المتعدد الأطراف للتحول من الكلوروفلوروكربون-12 و الكلوروفلوروكربون-11 إلى السيكلوبنتان و -R
600a في عام 1997. وتقوم شركة Pilisar بتصنيع مبردات منزلية قائمة على 600a-٩٪ ومع ذلك، لم نتلق الشركة تمويلا من الصندوق.

واستهلكت كل من Autosal و Pilisar طن مترى من R-600a. ويقدر مجموع السوق للقطاع عند 1.1 مليون وحدة؛ ولا تمثل الصادرات من البلد شيئا يذكر. وقامت كل من Autosal و Pilisar بتصنيع حوالى 240 000 وحدة من الصادرات من البلد شيئا يذكر. وقامت كل من Autosal و 2014 بتصنيع حوالى 100 وحدة من الواردات حوالى 10 في المائة من مستوى إنتاجهما في عام 2014. وتبلغ الواردات حوالى 10 في المائة من الوحدات المباعة في السوق؛ ولا تتاح بيانات عن الجزء النسبي من الواردات القائمة على المهيدروفلوروكربون-134 و R-600a.

# معلومات أساسية عن الشركات

6 إن شركتى Briket و Bambi مملوكتين بنسبة 100 في المائة محليا وشركة Mabe-Kronen مملوكة بنسبة 100 في المائة لبلد من بلدان المادة 100 و Briket و Mabe-Kronen خط تجميع واحد له قدرة 100 وحدة/ساعة، بينما Briket لديها 100 خطوط تجميع بمجموع قدرة 100 وحدة/ساعة. وتنتج كل من Briket و مبردات منزلية وأجهزة تجميد وزجاجات تبريد وخزائن عرض، بينما تنتج Mabe-Kronen مبردات منزلية وأجهزة تجميد 100 فقط. وتلقت كل من Briket و Bambi تمويلا من الصندوق المتعدد الأطراف للتحول من الكلوروفلوروكربون-11 و الكلوروفلوروكربون-11 إلى السيكوبنتان و الهيدروفلوروكربون-131 في عام 1000، بينما تلقت Mabe-Kronen تمويلا من الصندوق المتعدد الأطراف للتحول من الهيدروكلوروفلوروكربون-141 إلى السيكوبنتان في عام 1000، بينما تلقت Mabe-Kronen تمويلا من الصندوق المتعدد الأطراف للتحول من الهيدروكلوروفلوروكربون-141 الميكوبنتان في عام 1000، بمقتضي المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

# استهلاك الهيدروفلوروكربون حسب الشركة

برد في الجدول 2 استهلاك الهيدروفلوروكربون-134 في الشركات في الفترة 2014-2016

الجدول 2. استهلاك الهيدروفلوروكربون-134أ (طن مترى) في Briket و Bambi و Mabe-Kronen (2014) (طن مترى) في 2014) (2016-2014)

2016	2015	2014	السنة
29.50	27.30	23.70	Briket
39.00	43.00	31.00	Bambi
28.05	31.00	27.9	Mabe-Kronen
96.55	101.30	82.60	المجموع (طن مترى)
138,067	144,859	118,118	المجموع (طن من ثاني أكسيد الكربون)

### اختيار التكنولوجيا البديلة

8 أختير R-600a كتكنولوجيا بديلة للمبردات المنزلية وأجهزة التجميد وزجاجات التبريد بينما R-290 لخزائن العرض. وكل من سائلي التبريد أرخص من الهيدروفلوروكربون-134أ على أساس شحن السائل لكل جهاز (26 في المائة) وله معامل أداء ونسبة كفاءة طاقة عالية بالمقارنة بالهيدروفلوروكربون-134أ؛ وليس هناك حاجة لإعادة تدوير أو استخلاص سائل التبريد في خط الاصلاح أو في نهاية حياة الجهاز، إذا أطلق بأمان، نتيجة لاحتمالية الاحترار العالمي المنخفض؛ وثبتت صلاحية التكنولوجيا وتوافر مكوناتها على نطاق واسع.

# وصف المشروع

9 نظرا لقابلية اشتعال R-600a و R-290، يتوقع إجراء تغيير في عملية الإنتاج في الشركات الثلاث والمنتجات النهائية، وكذلك تعديلات على الاختبارات المعملية للعمل بسائل تبريد قائم على الهيدروكربون. ويشمل التحول في كل شركة العناصر الخمسة التالية:

2 تنتج الشركات الثلاث معدات تستخدم أجهزة ضغط محكمة الغلق ذات معدل 250 واط وأقل، تصنف على أنها تتعلق بالقطاع الفرعى للتبريد المنزلى، تمشيا مع المقرر 36/26.

<sup>3</sup> عند وقت الموافقة على المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للأرجنتين، كانت ملكية الشركة البالغة 48.4 في المائة لبلد من غير بلدان المادة 5. وتم شراء الملكية لغير المادة 5 من قبل مجموعة شركات تعمل بالمادة 5.

- (أ) يشمل تطوير المنتج: التهوية وسلامة المختبر من أجل التطوير وإجراء الاختبارات؛ إعادة التصميم ووضع النموذج الأولى والتجارب واختبار كل نموذج؛ إصدار شهادات للنماذج؛
- (ب) تشمل التعديلات على منطقة الشحن: تعديلات على خطوط التجميع؛ محطات شحن سوائل التبريد معدات مناسبة لسوائل التبريد القابلة للاشتعال؛ استخدام اللحام بالموجات فوق الصوتية لنظام التبريد؛ معدات كشف التسرب بعد الشحن؛ أرضية ضد الاستاتية؛ آلة استرداد في منطقة الاصلاح؛ تركيب نظام للسلامة والتهوية في منطقة الشحن (268 000 دولار أمريكي)؛
- (ج) تشمل التعديلات على تخزين سوائل التبريد ومعدات الإمداد: حامل تخزين لاسطوانات سوائل التبريد كافية وصمامات تغيير أوتوماتية؛ مضخة لنقل سوائل التبريد؛ نظام للسلامة والتهوية (000 110 دولار أمريكي)؛
- (د) تشمل البنية الأساسية المشتركة: نظام مرشة لإطفاء الحرائق ومعدات كشف التسرب يدوية لمنطقة التخزين والمختبر (700 72 دولار أمريكي)؛
- (هـ) تشمل الأنشطة العامة التركيب والتسليم والتدريب وإصدار شهادات السلامة (629 142 دولار أمريكي).
- id المطاوب من قبل الشركة في عام Priket الأساس تتفاوت طبقا للشركة، يتفاوت التمويل المطلوب من قبل الشركة في عام 2016، اشترت Briket آلة شحن ذات استخدام مزدوج بالهيدروفلوروكربون-134 وآلة استرداد الهيدروكربون بالرغم من أن الشركة تعمل بالهيدروفلوروكربون-134 فقط، بينما تستخدم Mabe-Kronen حاليا نظام كشف التسرب بالهيليوم الذي يمكن استخدامه للهيدروكربون والهيدروفلوروكربون-134 ولم تطلب الشركات تصنيع تمويلا لمعدات موجودة في خط أساسها وبالاضافة إلى ذلك، اعتبرت المعدات التالية التي تستخدم في عمليات تصنيع الهيدروكربون مدخلات من قبل الشركات الثلاث: مضخات لدفع سوائل التبريد بضغط الهواء؛ أرضية ضد الاستاتيك؛ مبنى مخصص لتخزين سوائل التبريد ذات أسطح ونوافذ تفتح بطريقة دوارة ، وأنوار صامدة للانفجارات وأنابيب نقل؛ مولد بالديزل لحالات الطوارئ؛ التسويق.
- 12 قدرت تكاليف التشغيل الاضافية على أساس تكاليف المواد الخام واعتبار السلامة وإعادة ترتيب المكونات الكهربائية والتحسين في كفاءة الطاقة. وتم الإبلاغ عن سعر الهيدروفلوروكربون-134 و R-600a عند 6.45 دولار أمريكي/كيلوجرام على التوالى. ويتراوح متوسط شحن الهيدروفلوروكربون-134 للوحدة ما بين 112 ج/وحدة و 191 ج/وحدة، يعتمد على خليط المعدات التي تصنعها الشركة. وشملت المكونات في تكاليف التشغيل الاضافية جهاز ضغط ومرشاح وثرموستات ومراوح وأنوار صامدة للانفجار؛ وتتفاوت تكاليف كل موكون يعتمد على خليط المعدات التي تصنعها الشركة. وطلبت تكاليف التشغيل الاضافية لمدة 6 أشهر.
- 13 قررت الشركات الاستفادة من فرصة التحول لتحسين كفاءة الطاقة بنسبة 20 في المائة على الأقل في منتجاتها بواسطة، من بين جملة أمور، تعظيم تشكيل رغاوى العزل وكثافة الرغاوى؛ تحسين أنابيب أجهزة التكثيف والتبخير؛ اختيار أجهزة ضغط ذات كفاءة عالية؛ إعادة تصميم تدفق الهواء الداخلي لتحسين دوران الهواء؛ تحسين التحكم في درجة الحرارة؛ استخدام مصابيح كهربائية ثنائية لانبعاث الضوء. طلبت بعض التغييرات المتعلقة بتحول سوائل التبريد فقط أن تمول من الصندوق المتعدد الأطراف؛ سوف تتحمل الشركات جميع التكاليف الأخرى.
- 14 وعلى هذا الأساس، يكون مجموع الطلب من الصندوق المتعدد الأطراف هو 710 619 2 دولار أمريكي، كما يبين الجدول 3. وتكون مدة المشروع 24 شهرا.

الجدول 3. التكاليف التقديرية للتحول في شركات Briket, Bambi, and Mabe-Kronen، كما قدمت (دولار أمريكي)

Mabe-Kronen	Bambi	Briket	البنود
<u>.</u>	•		البنود تطوير المنتجات
9,000	9,000	9,000	نظام للسلامة وتهوية المختبر
19,750	25,800	24,538	إعادة التصميم ووضع نماذج أصلية وتجارب واختبارات
56,000	40,000	64,000	إصدار شهادات للنماذج
84,750	74,800	97,538	المجموع الفرعى
<u>.</u>			معدات منطقة الشحن
10,000	20,000	10,000	تعديل خط التجميع
75,000	110,000	-	آلة شحن
65,000	65,000	-	نظام للسلامة والتهوية
44,000	44,000	22,000	جهاز كشف تسرب الهيدروكربون
64,000	-	-	ألة لحام بالموجات فوق صوتية
5,000	10,000	-	آلة استرداد سائل التبريد R-600a
-	134,000	134,000	معدات اختبار تسرب الهيليوم
			معدات تخزين سوائل التبريد والامداد
9,000	9,000	9,000	حامل تخزين لاسطوانات سوائل التبريد ذات صمامات
15,000	30,000	-	مضخة نقل سوائل التبريد
24,000	14,000	-	نظام للسلامة والتهوية
			بنية أساسية مشتركة
10,000	30,000	30,000	نظام مرشة لإطفاء الحرائق
900	900	900	جهاز كشف تسرب الهيدروكربونات يدوى
321,900	466,900	205,900	المجموع الفرعى
32,190	46,690	20,590	حالات الطوارئ
			تكاليف أخرى
12,876	18,676	8,236	التركيب
5,000	8,000	5,000	التدريب
9,657	14,007	6,177	التسليم
15,000	25,000	15,000	إصدار شهادات السلامة (TÜV Süd)
42,533	65,683	34,413	المجموع الفرعي
481,373	654,073	358,441	مجموع تكاليف رأس المال الإضافية
	1,493,887		المجموع الكلى لتكاليف رأس المال الاضافية
112.4	168.1	191.0	متوسط الشحن (ج/وحدة)
(0.19)	(0.21)	(0.27)*	التكاليف الاضافية لسوائل التبريد (دو لار أمريكي/وحدة)
2.46	3.23	5.84	تكاليف المكونات الاضافية (دو لار أمريكي/وحدة)
2.27	3.02	5.57	تكاليف التشغيل الاضافية للوحدة (دولار أمريكي/وحدة)
20.19**	17.96	29.06	تكاليف التشغيل الاضافية للكيلوجرام (دولار أمريكي/كيلوجرام)
262,963	350,257	428,604	تكاليف التشغيل الاضافية لمدة 6 أشهر (دولار أمريكي)
	1,041,824		المجموع الكلى لتكاليف التشغيل الإضافية
20,000	20,000	20,000	استشاري دولي
8,000	8,000	8,000	النشر
772,336	1,032,330	815,045	مجموع التكاليف الإضافية
28.05	39.00	29.50	الاستهلاك (بالطن المتري)
27.53	26.47	27.63	فعالية التكاليف (دولار أمريكي للكيلوجرام)

إن القيمة الفعلية هي 0.32 دولار أمريكي/كيلوجرام مع تغير متوسط صحيح للوحدة 191 ج.
\*\* على أساس متوسط الاستهلاك للوحدة.

# تعليقات الأمانة وتوصيتها

#### التعليقات

#### التأهيل للتمويل

15 استعرضت الأمانة مقترح المشروع على أساس السياسات الحالية ومقررات الصندوق المتعدد الأطراف ومشروعات تحول مماثلة تمت الموافقة عليها لإزالة الكلوروفلوروكربون (أي، تحول مكون سائل التبريد من لكلوروفلوروكربون -15 إلى -15 متضمنا إعادة تصميم المنتج وعملية التصنيع) ومشروعات لإزالة المواد المستنفدة للأوزون ذات بدائل قابلة للاشتعال.

16 قدم هذا المشروع تمشيا مع المقررين 3/78(ز) و45/79. ويشمل رسالة رسمية من الحكومة بها الالتزام المطلوب في المقرر 3/78(ز). وتمشيا مع المقرر 45/79، تشير الموافقة في الرسالة من حكومة الأرجنتين على أنها ستبذل كل جهد للتصديق على تعديل كيغالى في أسرع وقت ممكن، وأكدت أنها على وعى بعدم اتاحة تمويل اضافى حتى يتلقى مقر الأمم المتحدة في نيويورك صك التصديق على تعديل كيغالى إذا وافقت اللجنة التنفيذية على هذا المشروع؛ وتسلم في حالة الموافقة على هذا المشروع، سيخصم أي مقدار من الهيدروفلوروكربون من نقطة البداية (التي سيجرى الاتفاق عليها في المستقبل). وتلاحظ الأمانة مع التقدير أن هذا المقترح قد قدم دون إعداد للتمويل.

17 قدمت اليونيدو شرحا بأن الشركات والحكومة ملتزمة بقوة بتنفيذ هذا المشروع ويتوقع أن تشجع نتائج المشروع اعتماد معدات لكفاءة الطاقة قائمة على R-600a في الأرجنتين وفي الإقليم.

18 إذ تلاحظ أن مشروع التحول المقترح لخطوط الإنتاج في ثلاث شركات تصنيع، طلبت الأمانة توضيحا عن الحاجة لمشروع تحول في شركات متعددة حيث يشير المقرر 45/79 إلى مشروعات استثمارية فردية لشركات فردية. وأكدت اليونيدو على أن الشركات لديها أنواع منتجات وعمليات تصنيع وتخطيطات مختلفة، وباعتبارها كذلك، ستوفر معلومات لفهم التكاليف الاضافية المرتبطة بعمليات التحول للمنتجات المختلفة لأنواع مختلفة من الشركات. وتتفق الأمانة على أن التكاليف الاضافية للتحول للشركات الثلاث من المحتمل أن تكون مختلفة وتلاحظ أن المقرر 45/79 يشير إلى "شركات" وليس إلى "شركة"، ويعتبر أن من المحتمل أن يوفر المشروع معلومات عن التكاليف الاضافية لشركات مختلفة تصنع مدى مختلف من المنتجات.

# الإطار الناظم

19 طلبت الأمانة توضيحا بشأن كيفية تحقيق استدامة معدات التبريد القائمة على الهيدروكربون للمستفيدين الثلاثة، ملاحظة أنه توجد شركة محلية واحدة على الأقل ذات حجم متوسط ويمكنها أن تنتج مبردات قائمة على الهيدروفلوروكربون-134 الهيدروفلوروكربون المنتجة الهيدروفلوروكربون المنتجة محليا أن تنافس المعدات القائمة على الهيدروفلوروكربون-134 المستوردة. وأوضحت اليونيدو أن الحكومة تخطط لوضع تدابير مثل الإلتزام بوضع بطاقات عن كفاءة الطاقة للمبردات المحلية التي ستساعد الاعتماد السريع لمعدات تبريد قائمة على الهيدروكربون؛ ومع ذلك، فإن الحكومة في هذه المرحلة ليست في وضع لسن قانون يحظر المبردات المنزلية القائمة على الهيدروفلوروكربون. ويتوقع أن تتجه الحالة الاقتصادية في البلد إلى نمو سوق المبردات، لكل من المعدات القائمة على الهيدروفلوروكربون والهيدروكربون. وبينما تلاحظ مع التقدير استعداد الحكومة للنظر في تدابير تساعد على الاعتماد السريع لمعدات تبريد قائمة على الهيدروكربون وتحديد تدابير محددة توضع يمكن أن توفر ضمان اضافي لاستدامة التحول وضمان تجنب تباين السوق في المنتجات للتكنولوجيات المختلفة بأسعار مختلفة.

# التكاليف المقترحة

20 طلبت الأمانة توضيحات بشأن الحاجة إلى إعادة تصميم المنتجات وإصدار شهادات لجميع النماذج؛ وتكاليف بنود المعدات الرئيسة التي كانت مستوياتها أعلى من المعدات المماثلة في مشروعات أخرى مثل آلات شحن سوائل

التبريد وأجهزة كشف تسرب الهيليوم وآلات اللحام بالموجات فوق صوتية وأجهزة اكتشاف تسرب الهيدروكربون وآلات استرداد الهيدروكربون وتكاليف التحقق من السلامة والمساعدة التقنية ومعلومات عن إيصال الوعى البيئي.

21 قدمت اليونيدو شرحا بأن التعديلات المطلوبة كانت ضرورية لتنفيذ عمليات التحول ووافقت على تعديل تكاليف العديد من بنود المعدات على أساس التكاليف المقارنة لمعدات مماثلة لمشروعات أخرى. ولاحظت الأمانة أن بعض التخفيضات في التكاليف (أي، التكاليف المتعلقة بالمساعدة التقنية وإصدار الشهادات) عكست الوفورات التي يمكن أن تتحقق من خلال جدولة وممارسات شراء ذات كفاءة، خاصة عن طريق تنفيذ الأنشطة في الشركات الثلاث بطريقة منسقة.

22 لاحظت الأمانة أيضا أن بعض الشركات لديها بعض المعدات المطلوبة في معدات خط الأساس وبالتالى لا تطلب تمويلا لها وأن الشركات ستشترك في تمويل بعض التكاليف المطلوبة مثل آلات الشحن وآلات اللحام بالموجات فوق صوتية والبنية الأساسية للسلامة.

قدرت تكاليف التشغيل الاضافية بمبلغ 2.27 دولار أمريكي للوحدة (Mabe) ومبلغ 5.57 دولار أمريكي واحد (Briket)، بما في ذلك مبلغ 2 دولار لكل جهاز ضغط لشركتين (Briket) ودولار أمريكي واحد للل جهاز ضغط لشركة Mabe-Kronen. وعند طلب توضيحات بشأن تغييرات في تكاليف التشغيل الاضافية لمكونات في جميع الشركات، قدمت اليونيدو شرحا بأن Mabe-Kronen قامت بالتفاوض للحصول على تكاليف شراء منخفضة لبعض المكونات بالمقارنة بالشركتين الأخرتين. وتشير الأمانة إلى أن تقييم طلبات تكاليف التمويل الاضافية لمشروع ما تأخذ في عين الاعتبار مبادئ عديدة، بما في ذلك وجوب اختيار الأكثر فاعلية للتكلفة والكفاءة. وإذ تأخذ في الاعتبار الاستراتيجية الصناعية الوطنية التي اقترحتها حكومة الأرجنتين لتحول ثلاثة من المنتجين المحليين لمعدات تبريد منزلية وتجارية من الهيدروفلوروكربون-134 إلى تكنولوجيا الهيدروكربون، نظرت في الحاجة إلى ترشيد التكاليف الاضافية للمكونات بحيث تصبح هي نفسها لجميع الشركات، أي، دولار أمريكي واحد للوحدة لأجهزة ضغط المبردات المنزلية و2.17 دولار أمريكي للوحدة لأجهزة ضغط معدات التجميد والزجاجات الباردة وأوعية التجميد وخزائن العرض. وبالاضافة إلى المشاورات، وافقت اليونيدو على هذا المنهج الناتج عنه طلب 656 645 دولار أمريكي تحدد على أساس مخلوط المنتجات في كل شركة.

24 وعقب إنتهاء المناقشة بشأن المسائل التقنية والمتعلقة بالتكاليف، تبلغ التكاليف المتفق عليها لمعدات التبريد المنزلي والتجارى التي تصنع في الشركات الثلاث 755 840 1 دولار أمريكي لإزالة 96.55 طن مترى (960 138 طنا من مكافئ ثاني أكسيد الكربون) من الهيدروفلوروكربون-134 بفاعلية تكلفة تبلغ 19.07 دولار أمريكي/كيلوجرام، كما أوجز الجدول 4.

(دولار أمريكي)	، الأرجنتين ا	المنزلية والتجارية في	نيع معدات التبريد	عليها لتحول تص	الجدول 4- التكاليف المتفق
----------------	---------------	-----------------------	-------------------	----------------	---------------------------

المجموع	Mabe-Kronen	Bambi	Briket	البنود
156,000	53,900	42,500	59,600	تصميم المنتجات واختبارها وإصدار الشهادات
72,000	24,000	39,000	9,000	تخزين سوائل التبريد ونظام الامداد
480,000	115,000	250,000	115,000	تعديل خط التجميع ومعدات الانتاج
240,000	94,000	109,000	37,000	نظم السلامة
58,000	19,000	21,000	18,000	المساعدة التقنية والتدريب
54,810	18,270	18,270	18,270	التركيب والتسليم
45,000	15,000	15,000	15,000	مراجعة السلامة وإصدار الشهادات
0	0	0	0	نشر التكنولوجيا
1,105,810	339,170	494,770	271,870	مجموع التمويل المطلوب
78,300	26,100	26,100	26,100	مخصصات الطوارئ
1,184,110	365,270	520,870	297,970	مجموع التكاليف الرأسمالية الإضافية
656,645	240,727	238,664	177,255	تكاليف التشغيل الإضافية (6 أشهر)
1,840,755	605,997	759,534	475,225	مجموع التكاليف الإضافية
96.55	28.05	39.00	29.50	استهلاك الهيدروفلوروكربون-134أ (بالطن
				المتري)
19.07	21.60	19.48	16.11	فعالية التكاليف (دولار أمريكي للكيلوغرام)

25 لاحظت الأمانة أن الغرض من تنفيذ المشروعات عملا بالمقرر3/78(ز) هو الحصول على الخبرة في التكاليف الرأسمالية الاضافية وكذلك التى قد ترتبط بتخفيض المواد الهيدروفلوروكربونية. وعلى أساس المعلومات المتاحة وقت الاستعراض، تعتبر الأمانة أن التكاليف المتفق عليها هى أفضل التقديرات للتكاليف الاضافية الشاملة للتحول؛ وقد تتغير هذه التقديرات عندما تتاح معلومات أكثر وطبقا للخواص المحددة للشركات. ولهذا، تعتبر الأمانة أن التكاليف المتفق عليها أعلاه لن تشكل سابقة.

26 لقد تعهدت الشركات بأنها ستتوقف عن استخدام الهيدروفلوروكربون-134 في إنتاج البرادات المنزلية عند إنجاز المشروع بحلول ديسمبر/كانون الأول 2019، مما يؤدي إلى خفض 96.55 طن مترى من الهيدروفلوروكربون-134 المستخدم في تصنيع البرادات المنزلية في البلد.

# خطة أعمال الفترة 2017-2019

27 لا يندرج هذا المشروع في إطار خطط الأعمال العادية المقدمة إلى الأمانة والمعروضة على اللجنة التنفيذية لأنه يقع ضمن نطاق المقررين 3/78(ز) و45/79.

### التوصية

28 قد ترغب اللجنة التنفيذية أن تنظر في مشروع تحول لاستبدال الهيدروفلوروكربون-134 بغاز تبريد قائم على الأيزوبوتان (R-600a) / بروبان (R-290) في تصنيع معدات التبريد المنزلية والتجارية في سياق مناقشتها للمقترحات المتعلقة بالمشروعات ذات الصلة بالمواد الهيدروفلوروكربونية الوارد وصفها في الوثيقة المتعلقة باستعراض القضايا التي تم تبينها أثناء استعراض المشروعات (UNEP/OzL.Pro/ExCom/80/22).