

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/74/20

16 April 2015

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الرابع والسبعون
مونتريال، 18 - 22 أبريل/ نيسان 2015

مقترح مشروع: أرمينيا

تتألف هذه الوثيقة من تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق فيما يتعلق بمقترح المشروع التالي:

الإزالة

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثالثة) يونديبي/يونيب

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات
أرمينيا

عنوان المشروع	الوكالة	الاجتماع التي تمت فيه الموافقة	تدابير الرقابة
خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)	يونديبي (رئيسة)، يونيب	الثاني والستون	10% بحلول 2015

7 (المرفق جيم المجموعة	السنة: 2013	4.54 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
------------------------	-------------	------------------------------------

ثالثا) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		السنة: 2013	
كيميائي	الأبروصولات	الرغاي	مكافحة الحريق
التبريد	المذيبات	عامل تصنيع	الاستخدامات المعملية
إجمالي الاستهلاك القطاعي	الخدمة	التصنيع	إجمالي
الهيدروكلوروفلوروكربون 22	3.4	1.1	4.5
الهيدروكلوروفلوروكربون - 141 ب في البوليولات سابقة الخلط المستوردة			0.5

رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
خط الأساس لفترة 2010-2009 : 7.0	نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة: 7.83
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
موافق عليه بالفعل: 2.23	المتبقي: 5.6

خامساً) خطة الأعمال	
يونيب	2015
إزالة المواد المستنفدة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	0.0
التمويل (دولار أمريكي)	8,458
يونديبي	2015
إزالة المواد المستنفدة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	0.1
التمويل (دولار أمريكي)	33,879

سادساً) بيانات المشروع		2010	2011	2012	2013	2014	2015	المجموع
حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال		غير متاح	غير متاح	غير متاح	7.0	7.0	6.30	غير متاح
الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		غير متاح	غير متاح	غير متاح	7.0	7.0	6.30	غير متاح
التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)	يونديبي	265,661	297,177	0	0	0*	0	562,838
	يونيب	19,925	22,288	0	0	0*	0	42,213
التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)	يونديبي	31,515		0	0	7,485	0	39,000
	يونيب	4,097		0	0	973	0	5,070
الأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)	يونديبي	297,176	297,177	0	0	0	0	594,353
	يونيب	24,022	22,288	0	0	0	0	46,310
إجمالي الأموال المطلوبة للموافقة في هذا الاجتماع (دولار أمريكي)	يونديبي	0	0	0	0	0	7,485	7,485
	يونيب	0	0	0	0	0	973	973

* إن الشريحة البالغة 31 515 دولارا أمريكيا زاندا تكاليف دعم الوكالة لم تطلب في الاجتماع الرابع والسبعين.

توصية الأمانة:	الموافقة الشمولية
----------------	-------------------

وصف المشروع

1. نيابة عن حكومة أرمينيا، قدم اليونديبي بوصفه الوكالة المنفذة الرئيسية، إلى الاجتماع الرابع والسبعين طلباً لتمويل الشريحة الثالثة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية عند مبلغ 7 485 دولار أمريكي زائداً تكاليف دعم الوكالة البالغة 973 دولاراً أمريكياً لليونيب فقط. ولم تطلب الشريحة الثالثة والأخيرة لليونديبي البالغة 31 515 دولاراً أمريكياً زائداً تكاليف دعم الوكالة البالغة 2 364 دولاراً أمريكياً. ويشمل التقديم تقريراً مرحلياً بشأن تنفيذ الشريحة الثانية وخطة تنفيذ الشريحة للفترة من 2015 إلى 2016.

تقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

2 أبلغت حكومة أرمينيا عن استهلاك مقدر يبلغ 3.02 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 (وهو الوحيد المستهلك في البلد من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) في عام 2014. ويرد في الجدول 1 استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الفترة 2010-2014.

الجدول 1. استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في أرمينيا (بيانات المادة 7 للفترة 2010-2014)

خط الأساس	2014*	2013	2012	2011	2010	الهيدروكلوروفلوروكربون
						طن متري
	126.69	55.00	82.62	103.00	136.40	129.58
	7.0**	-	4.59	22.00	20.30	14.00
						الهيدروكلوروفلوروكربون-22
						الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب في البوليولات سابقة الخلط المستوردة
						أطنان من قدرات استنفاد الأوزون
	7.0	3.02	4.54	5.67	7.50	7.13
	0.83**	0	0.50	2.42	2.23	1.54
						الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب في البوليولات سابقة الخلط المستوردة

* لم يتم الإبلاغ عن الاستهلاك المقدر عملاً بالمادة 7.
** متوسط استهلاك الفترة 2007-2009.

3 إنخفض استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-22 منذ عام 2011. وفي عام 2014، انخفض استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بنسبة 43 في المائة أقل من خط الأساس. ويرجع هذا إلى انخفاض الطلب على الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في قطاع الخدمة بسبب ممارسات الخدمة الأفضل من قبل التقنيين.

تقرير تنفيذ البرنامج القطري

4 أبلغت حكومة أرمينيا عن البيانات القطاعية لاستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2013 في تقرير تنفيذ البرنامج القطري الذي يتمشى مع البيانات المبلغ عنها عملاً بالمادة 7. وسيقدم تقرير البرنامج القطري بحلول 1 مايو/أيار 2015.

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

الإطار القانوني

5 خلال تنفيذ الشريحة الثانية، قامت حكومة أرمينيا بتحديث وتعديل تشريعات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لتشمل: حصص واردات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من عام 2013 على أساس جدول بروتوكول مونتريال، وحظر استيراد المعدات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ابتداءً من يناير/كانون الثاني 2015. ووضعت الحكومة أيضاً دليلاً بشأن واردات وصادرات المواد المستنفدة للأوزون.

قطاع الإنتاج

6 شملت المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية تحول منتج التبريد التجارى SAGA إلى تكنولوجيا الهيدروكربون لكل من إنتاج التبريد والرجاوى. وخلال الشريحة الثانية، تم تسليم SAGA المعدات المطلوبة لتحول كل من مكونات الرجاوى والتبريد في نوفمبر/تشرين الثاني 2014. ومع ذلك، نتيجة للقيود المالية والمنافسة، لم تتمكن الشركة من أداء الأعمال الإنشائية المطلوبة لتنفيذ المشروع بالكامل. وبعد مشاورات عديدة، أخطرت الوحدة الوطنية للأوزون اليونديبي أن الشركة لم تعد قادرة على المساهمة في المشروع الاستثماري، وطلبت إلغاء هذا المشروع. وبناء على ذلك، لم يطلب اليونديبي تمويلًا يرتبط بهذا المشروع.

قطاع خدمة التبريد

7 كجزء من مكون اليونديبي لوضع نظام أولى لإدارة سوانل التبريد لدعم قطاع الخدمة، تم توزيع 25 مجموعة من أدوات الخدمة على الشركات، وتم تقديم أربع مجموعات إلى رابطة التبريد لأرمينيا. وشملت الأنشطة التي قام بها اليونيب الانتهاء من مواد تدريب محدثة لتقنيي التبريد وتدريب 42 تقنيا على الممارسات الجيدة وتحديث مواد تدريب للجمارك وتدريب 40 موظفًا من الجمارك.

تنفيذ المشروع ورصده

8 يقوم على تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية كل من وزارة حماية الطبيعة والوحدة الوطنية للأوزون. وتشمل المهمات الرئيسية، من بين جملة أمور، صياغة مبادئ توجيهية وقواعد للمساعدة في أنشطة الوعي العام وتنسيق التفاعل والتعاون بين الأطراف المؤثرة والموظفين الحكوميين. ويضمن مدير المشروع الوطنى لوزارة حماية الطبيعة الاتصال الفعال بين الشركاء على المستوى الوطنى ورصد التقدم المتحقق في التنفيذ.

مستوى صرف الأموال

9 حتى ديسمبر/كانون الأول 2014، تم صرف مبلغ 541 693 دولارا أمريكيا من المبلغ الموافق عليه البالغ 594 353 دولار أمريكي. ومن هذا الرصيد، سيعاد مبلغ 47 987 دولار أمريكي عند الانتهاء من المشروع الاستثماري (الجدول 2).

الجدول 2. التقرير المالي للمرحلة الأولى لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لأرمينيا (دولار أمريكي)

المجموع الموافق عليه		الشريحة الثانية		الشريحة الأولى		الوكالة
المنصرف	الموافق عليها	المنصرف	الموافق عليها	المنصرف	الموافق عليها	
510,178	562,838	244,516	297,177	265,661	265,661	يونديبي
31,515	31,515	0	0	31,515	31,515	يونيب
541,693	594,353	244,516	297,177	297,176	297,176	المجموع
	91		82		100	النسبة المئوية لمعدل الصرف

خطة تنفيذ الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

10 خلال تمويل الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، سيجرى تنفيذ الأنشطة التالية:

(أ) رصد استخدام معدات وأدوات الاستعادة والتدوير الموفرة (اليونديبي) (1 500 دولار أمريكي، رصيد من الشريحة السابقة)؛

- (ب) زيادة الوعي بشأن إعادة استخدام المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ونظام رقابة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع الخدمة (اليونديبي) (500 دولار أمريكي، رصيد من الشريحة السابقة)؛
- (ج) دعم السفر المحلي لخبير وطني خلال بعثات الرصد (اليونديبي) (950 دولار أمريكي، رصيد من الشريحة السابقة)؛
- (د) حلقتا تدريب لعدد 30 موظفا في الجمارك وموظفي تنفيذ القانون البيئي (يونيب) (3 500 دولار أمريكي)؛
- (هـ) حلقتا تدريب على ممارسات الخدمة الجيدة لعدد 20 تقني تبريد (يونيب) (2 500 دولار أمريكي)؛
- (و) وحدة تنفيذ المشروع ورصده (يونيب) (1 485 دولار أمريكي).

تعليقات الأمانة وتوصيتها

التعليقات

تقرير بشأن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

11 بين استهلاك أرمينيا المبلغ عنه عن عام 2013 وتقدير الاستهلاك لعام 2014 أنها قد لبت متطلب التجميد عملا ببروتوكول مونتريال، وقد خفضت فعلا من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بأكثر من 43 في المائة من خط أساسها. ولم يتم استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب القائم على البوليلولات سابقة الخلط في عام 2014.

تقرير التحقق

12 إن التحقق من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في أرمينيا مطلوب لعام 2014. وحتى كتابة هذه الوثيقة، لم تتلق الأمانة تقرير التحقق. ويرجع هذا التأخير جزئيا إلى أن متطلب التحقق قد وافقت عليه اللجنة التنفيذية فقط في اجتماعها الثالث والسبعين في نوفمبر/تشرين الثاني 2014. وتمشيا مع المقرر 19/72(ب)، إذا لم تكن تقارير التحقق جاهزة في وقت الاجتماع الأول من السنة، يتم تحويل أي مبالغ موافق عليها للشرائح إلى الوكالات الثنائية والمنفذة فقط بعد أن تتلقى الأمانة تقارير التحقق تؤكد أن، في السنة السابقة لطلب الشريحة، كان البلد قد امتثل لبروتوكول مونتريال والاتفاق بين حكومته واللجنة التنفيذية.

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

الإطار القانوني

13 تمشيا مع المقرر 17/63، ورد من الحكومة تأكيدا بوجود نظام وطني للترخيص نافذ وحصص لواردات وصادرات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وأن النظام قادر على ضمان الامتثال لبروتوكول مونتريال. ووضعت حصة الواردات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2015 عند 6.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون. وبالنسبة للسنوات التالية، ستكون الحصة السنوية قائمة على أساس المستويات المسموح بها عملا ببروتوكول مونتريال.

14 تم صياغة قرار حكومي ينص على حظر استخدام الهيدروكلوروفلوروكربون-141 الموجود في البوليولات سابقة الخطل المستوردة ولكن لم يعتمد بعد. وأوضح اليونديبي أن هذا الحظر كان من المفروض أن ينفذ بعد إنتهاء تحول شركة SAGA؛ ومع ذلك، ونظرا لعدم تحقق هذا، فقد اعتبر هذا القرار غائبا. إلا أن حلا مختلفا تم الاتفاق عليه في 15 فبراير/شباط 2015 يحظر استيراد المنتجات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، التي تشمل الهيدروكلوروفلوروكربون-141 القائمة على البوليولات، كجزء من إنضمام البلد إلى الاتحاد الجمركي وهو جزء من الاتحاد الإقتصادي الأوروبي الآسيوي. وفيما يتعلق بواردات الهيدروكلوروفلوروكربون-141 بالنقى، فليس هناك طلب على هذه المادة في البلد نتيجة الافتقار إلى مكاتب تكنولوجيا أو استعمالها كمذيب. ومن المتصور الانتهاء من حظر الهيدروكلوروفلوروكربون-141 بالنقى في المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

قطاع الإنتاج

15 لاحظت الأمانة أن مشروع تحول SAGA قد تم إلغائه، كما أكدت الشركة في رسالة رسمية إلى الوحدة الوطنية للأوزون. ومع ذلك، فليس من الواضح ما إذا كانت الشركة ستواصل العمليات دون استخدام الهيدروكلوروفلوروكربون-141 أو ستتوقف عن الإنتاج تماما. وطبقا لليونديبي، بينما الشركة لم تستأنف الإنتاج المحلي، لم توقف تماما عملياتها الأخرى التي تتناول جميع معدات التبريد باستخدام مكونات مستوردة. وأكد اليونديبي أيضا أنه لم تتم الموافقة على مزيد من واردات الهيدروكلوروفلوروكربون-141 إلى الشركة؛ ولهذا، فإن اليونديبي على ثقة من أن الشركة لن تبدأ عمليات بعد إعلان نيتها إلغاء مشروع التحول.

16 بما أن المعدات قد سلمت غير معبأة، اتصل اليونديبي بالمورد/المنتج لإعادتها. ومع ذلك، أبلغ المورد/المنتج اليونديبي أنه من غير الممكن إعادة المعدات وإعادة الأموال. ولهذا، يسعى اليونديبي حاليا في استكشاف خيار البحث عن شركات مهتمة في الاتحاد الأوروبي قد تحتاج مثل هذه المعدات (على الأقل بالنسبة لإنتاج الرغاوى). ويحاول اليونديبي أيضا مع اليونديو خيارات نقل المعدات إلى أي مشروع آخر. وبينما لم يتمكن اليونديبي من تحديد حد زمني لانتهاء من نقل المعدات، فهو ملتزم بضمان أن أي إعادة للأموال أو أرصدة تتعلق بالمعدات ستعاد إلى الصندوق المتعدد الأطراف حال الانتهاء من جميع التفاصيل. وسيقدم اليونديبي تحدينا لهذا في الاجتماع الرابع والسبعين.

17 نظرا لإلغاء مشروع SAGA، لاحظ اليونديبي أن من مبلغ 534 535 دولار أمريكي المعتمد للمشروع، قد تم صرف مبلغ 457 800 دولار أمريكي (أي، مبلغ 401 790 دولار أمريكي لشراء المعدات ومبلغ 56 010 دولار أمريكي للمساعدة التقنية). ويقدر مجموع الرصيد للمشروع الاستثماري (باستثناء إعادة الممكنة عندما تعاد الأموال أو يعاد بيع المعدات) عند مبلغ 76 735 دولار أمريكي، يشمل 31 515 دولار أمريكي مرتبط بتمويل الشريحة الثالثة التي لم تطلب. وسيقوم اليونديبي بإعادة رصيد المشروع، بما في ذلك التمويل التي تم الحصول عليه من إعادة تخصيص المعدات لمشروع آخر، بمجرد الانتهاء من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

18 أكد اليونديبي أيضا حيث أن الشركة لم تعد تعمل، يعتبر مقدار 0.83 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون-141 الموجود في البوليولات سابقة الخطل المستوردة المرتبطة بالمشروع كأنه قد تمت إزالته من قبل أرمينيا.

قطاع خدمة التبريد

19 أبلغ اليونديبي أن الحكومة تنسب النجاح في جزء كبير في خفض استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في قطاع الخدمة إلى التدريب الذي تم الاضطلاع به في الشريحة السابقة، نظرا لأن الترويج للممارسات الجيدة قد أدى إلى خفض معدلات تسرب سائل التبريد في البلد، وبالتالي خفض الطلب على الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في عامي 2013 و2014 بالمقارنة بعام 2012. وبالنسبة للاستدامة طويلة الأجل لبرنامج تدريب التقنيين، أشار اليونيب

إلى أن تدريب التقنيين سيتواصل في المرحلة الثانية (نظرا لأن حوالي خمسين في المائة من مجموع التقنيين قد تم تدريبهم)، وسوف يستكشف إدراج ممارسات الخدمة الجيدة في المقررات الدراسية للمدارس المهنية.

20 وفيما يتعلق بتدريب رجال الجمارك، عند المناقشة مع إدارة الجمارك، توصلت الوحدة الوطنية للأوزون إلى اتفاق بشأن إدراج مكافحة التجارة غير المشروعة في المواد المستنفدة للأوزون في البرنامج العادي لتدريب رجال الجمارك في منتصف عام 2015.

خطة العمل للفترة 2015-2016

21 عند مناقشة خطة العمل، أشار اليونديبي إلى أن هذا الطلب يغطي فقط حصة اليونيب في الشريحة (7 485 دولار أمريكي) ولن يطلب اليونديبي الشريحة النهائية البالغة 31 515 دولار أمريكي زائدا تكاليف دعم الوكالة البالغة 2 364 دولار أمريكي لأنه يرتبط بالمشروع الاستثماري لـ SAGA.

تنقيح اتفاق خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

22 من أجل أن تنعكس التغييرات في توزيع الشريحة (أي، خفض شريحة اليونديبي لعام 2014 إلى صفر نتيجة إلغاء المشروع الاستثماري في SAGA)، التذييل 2-ألف ("الأهداف والتمويل") على اتفاق المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لأرمينيا، التي نقت في الاجتماع السادس والستين، حيث جرى تحديثه أيضا في هذا الاجتماع كما ورد في المرفق الأول بهذه الوثيقة. وسوف يذيل الاتفاق الكامل المحدث المنقح بالتقرير النهائي للاجتماع الرابع والسبعين.

الاستنتاج

23 لاحظت الأمانة أن أرمينيا تعد ممتثلة لمستوى الاستهلاك المطلوب عملا ببروتوكول مونتريال واتفاق المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وأن لديها إطار قانوني قوى يتميز بنظام حصص صارم وحظر على واردات المعدات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وأن انضمامها إلى الاتحاد الجمركي للاتحاد الإقتصادي الأوروبي الآسيوي سوف يجعلها تخضع أيضا إلى شروط صارمة بشأن استيراد وتصدير المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وبالرغم من إلغاء المشروع الاستثماري، تحقق الأنشطة تقدما جيدا في قطاع الخدمة. وتلاحظ الأمانة أيضا أن اليونديبي يسعى إلى مشتريين محتملين للمعدات التي اشترتها SAGA وسيعيد جميع الأرصدة من المشروع الذي تم إلغاؤه (بما في ذلك بيع المعدات)، ولا يطلب الشريحة النهائية للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وعلى أساس ما ورد أعلاه، يجوز أن تنظر اللجنة التنفيذية في الموافقة على الشريحة النهائية.

التوصية

24 توصي أمانة الصندوق بأن تقوم اللجنة التنفيذية:

(أ) بالاحاطة علما:

(1) بالتقرير المرحلي بشأن تنفيذ الشريحة الثانية من المرحلة الأولى لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في أرمينيا؛

(2) بإلغاء المشروع الاستثماري في SAGA، ملاحظة أن اليونديبي ملتزم بإعادة الأرصدة إلى الصندوق المتعدد الأطراف عند الانتهاء من المرحلة الأولى؛

(3) بأن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (0.83 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب) المرتبط بشركة SAGA سيتم خصمه من نقطة البداية؛

(4) أن أمانة الصندوق قد قامت بتحديث الفقرة 6 من التذييل 2-ألف من الاتفاق بين حكومة أرمينيا واللجنة التنفيذية على أساس تعديل مبلغ آخر شريحة لليونديبي نتيجة إلغاء المشروع وتشير إلى أن الاتفاق المنقح المحدث يحل محل الذي تم التوصل إليه في الاجتماع السادس والستين، كما ورد في المرفق الأول بهذه الوثيقة؛

(ب) بأن تطلب من حكومة أرمينيا واليونديبي واليونيب تقديم تقرير إنتهاء المشروع في أول اجتماع للجنة التنفيذية في عام 2017.

25 توصي أيضا أمانة الصندوق بالموافقة الشاملة على الشريحة الثالثة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وخطة تنفيذ الشريحة للفترة 2015-2016 عند مستوى التمويل المبين في الجدول أدناه، على أن يكون من المفهوم أن الموافقة على الأموال لن تحول إلى اليونيب حتى تستعرض الأمانة تقرير التحقق وتؤكد أن حكومة أرمينيا كانت ممثلة لبروتوكول مونتريال والاتفاق بين الحكومة واللجنة التنفيذية.

عنوان المشروع	تمويل المشروع (دولار أمريكي)	تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	الوكالة المنفذة
(أ) خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثالثة)	7,485	973	يونيب

المرفق الأول

النص الذي يدرج في الاتفاق المحدث بين حكومة أرمينيا واللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لخفض استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
(تظهر التغييرات ذات العلاقة بالخط الأسود لسهولة الرجوع إليها)

16 يحل الاتفاق المنقح محل الذي تم التوصل إليه بين حكومة أرمينيا واللجنة التنفيذية في الاجتماع السادس
والستين للجنة التنفيذية.

التذييل 2-ألف: الأهداف والتمويل

الصف	التفاصيل	2010	2011	2012	2013	2014	2015	المجموع
1.1	جدول خفض مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى، لبروتوكول مونتريال (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	7.00	7.00	6.30	غير متوفر
2.1	مجموع الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	7.00	7.00	6.30	غير متوفر
1.2	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة الرئيسة، اليونديبي (دولار أمريكي)	265,661	297,177	0	0	0*	0	562,838
2.2	تكاليف الدعم للوكالة المنفذة الرئيسة (دولار أمريكي) 7.5%	19,925	22,288	0	0	0	0	42,213
3.2	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة المتعاونة، اليونيب (دولار أمريكي)	31,515	0	0	0	7,485	0	39,000
4.2	تكاليف الدعم للوكالة المنفذة المتعاونة (دولار أمريكي) 13%	4,097	0	0	0	973	0	5,070
1.3	مجموع التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)	297,176	297,177	0	0	7,485	0	601,838
2.3	مجموع تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	24,022	22,288	0	0	973	0	47,283
3.3	مجموع التكاليف المتفق عليها (دولار أمريكي)	321,198	319,465	0	0	8,458	0	649,121
1.1.4	مجموع إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون - 22 المتفق على تحقيقه بناء على هذا الاتفاق (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)							1.40
2.1.4	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون - 22 التي يتعين تحقيقها في المشروعات السابقة الموافق عليها (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)							0
3.1.4	الاستهلاك المتبقي للموئل للهيدروكلوروفلوروكربون - 22 (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)							5.60
1.2.4	مجموع إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون - 141ب الموجود في البوليولات سابقة الخط المستوردة الذي تم الاتفاق على تحقيقه بناء على هذا الاتفاق (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)							0.83
2.2.4	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون - 141ب الموجود في البوليولات سابقة الخط المستوردة الذي يتعين تحقيقه في المشروعات السابقة الموافق عليها (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)							0
3.2.4	الاستهلاك المتبقي للموئل للهيدروكلوروفلوروكربون - 141ب الموجود في البوليولات سابقة الخط المستوردة (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)							0

* تم سحب الأموال المرتبطة بشركة SAGA من المرحلة الأولى
