

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/79/38

5 June 2017

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع التاسع والسبعون
بانكوك، من 3 إلى 7 يوليه / تموز 2017

مقترح مشروع: بيرو

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

الإزالة

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

برنامج الأمم
المتحدة الإنمائي
والأمم المتحدة
للبيئة

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات

بيرو

(1) عنوان المشروع	الوكالة	الاجتماع الذي اعتمد فيه	مقياس التحكم
خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)	الأمم المتحدة للبيئة، اليونديبي (رئيسية)	الثامن والستون	10% بحلول عام 2016

(2) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق ج، الفئة الأولى)	السنة: 2016	22.21 طن من قدرات استنفاد الأوزون
---	-------------	-----------------------------------

(3) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		السنة: 2016						
كيميائي	إيروسولات	رغاوى	مكافحة الحرائق	تبريد	مذيبات	عامل تصنيع	استخدام مخبري	إجمالي استهلاك القطاع
				تصنيع	خدمة			
الهيدروكلوروفلوروكربون-123	0	0	0	0	0.03	0	0	0.03
الهيدروكلوروفلوروكربون-124	0	0	0	0	0.01	0	0	0.01
الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب	0	0	0	0	1.44	0	0	1.44
الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليولات المخلوطة سابقا المستوردة	0	23.94	0	0		0	0	23.94
الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب	0	0	0	0	0.39	0	0	0.39
الهيدروكلوروفلوروكربون-22	0	0	0	0	20.35	0	0	20.35

(4) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
خط الأساس للفترة 2009-2010:	26.88
نقطة البداية للتخفيضات المجمعمة المستدامة	26.88
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
الموافق عليه بالفعل:	3.74
المتبقي:	23.14

(5) خطة الأعمال		2017	المجموع
الأمم المتحدة للبيئة	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	0.07	0.07
	التمويل (دولار أمريكي)	6,000	6,000
اليونديبي	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	0.33	0.33
	التمويل (دولار أمريكي)	27,000	27,000

(6) بيانات المشروع		2012	2013	2014	2015	2016	2017	المجموع
حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال		لا يوجد	26.9	26.9	24.2	24.2	24.2	لا يوجد
الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		لا يوجد	26.9	26.9	24.2	24.2	24.2	لا يوجد
التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)	تكاليف المشروع	108,000	0	0	100,000	24,671	0	232,671
	تكاليف الدعم	9,720	0	0	9,000	2,220	0	20,940
الأمم المتحدة للبيئة	تكاليف المشروع	25,000	0	0	20,000	5,000	0	50,000
	تكاليف الدعم	3,250	0	0	2,600	650	0	6,500
الأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)		133,000	0	0	120,000	0	0	253,000
تكاليف المشروع		12,970	0	0	11,600	0	0	24,570
تكاليف الدعم		0	0	0	0	0	29,671*	29,671
إجمالي الأموال المطلوب الموافقة عليها في هذا الاجتماع		0	0	0	0	0	2,870*	2,870

* كان من المفروض تقديم الشريحة الثالثة والأخيرة في عام 2016.

توصية الأمانة:	الموافقة الشاملة
----------------	------------------

وصف المشروع

1- قدم اليونديبي، بصفته الوكالة المنفذة الرئيسية، نيابة عن حكومة بيرو، إلى الاجتماع التاسع والسبعين طلباً لتمويل الشريحة الثالثة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، بتكلفة إجمالية قدرها 32,541 دولار أمريكي، تتألف من 24,671 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة بقيمة 2,220 دولار أمريكي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (اليونديبي)، و 5,000 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة بقيمة 650 دولاراً أمريكياً لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (الأمم المتحدة للبيئة)¹. وشمل الطلب تقريراً مرحلياً عن تنفيذ الشريحة الثانية، وتقرير التحقق بشأن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وخطة تنفيذ الشريحة للفترة من يولييه/ تموز إلى ديسمبر/ كانون الأول 2017.

تقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

2- أبلغت حكومة بيرو عن استهلاك 22,21 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون في عام 2016، وهو ما يعادل ثمانية في المائة أقل من الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به لتلك السنة المحدد في الاتفاق المبرم مع اللجنة التنفيذية. ويوضح الجدول 1 استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون للفترة 2012 - 2016.

الجدول 1- استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في بيرو (بيانات المادة 7 للفترة 2012 - 2016)

خط الأساس	2016	2015	2014	2013	2012	الهيدروكلوروفلوروكربون
						طن متري
						الهيدروكلوروفلوروكربون- 22
433.29	369.91	374.91	359.69	434.84	451.50	الهيدروكلوروفلوروكربون- 1213*
0	1.29	2.98	0	0	0	الهيدروكلوروفلوروكربون- 124
2.77	0.27	0.28	1.02	2.14	1.97	الهيدروكلوروفلوروكربون- 141ب
16.25	13.13	17.62	17.53	9.95	13.16	الهيدروكلوروفلوروكربون- 142ب
18.15	6.03	2.00	4.31	11.57	10.15	المجموع (طن متري)
470.46	390.63	397.79	382.55	458.5	476.78	الهيدروكلوروفلوروكربون- 141ب الوارد في البوليلوات المخلوطة مسبقاً المستوردة**
غير متاح	217.67	295.58	230.37	842.78	98.04	طن من قدرات استنفاد الأوزون
						الهيدروكلوروفلوروكربون- 22
23.85	20.35	20.62	19.78	23.92	24.83	الهيدروكلوروفلوروكربون- 1213*
	0.03	0.06	0	0	0	الهيدروكلوروفلوروكربون- 124
0.06	0.01	0.01	0.02	0.05	0.04	الهيدروكلوروفلوروكربون- 141ب
1.79	1.44	1.94	1.93	1.09	1.45	الهيدروكلوروفلوروكربون- 142ب
1.18	0.39	0.19	0.28	0.75	0.66	المجموع (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
26.88	22.21	22.82	22.01	25.81	26.98	الهيدروكلوروفلوروكربون- 141ب الوارد في البوليلوات المخلوطة مسبقاً المستوردة**
غير متاح	23.94	32.51	25.34	92.71	10.78	

* لم يستهلك الهيدروكلوروفلوروكربون-123 قبل عام 2015، ولذلك لم يدرج في خط أساس الهيدروكلوروفلوروكربون أو في نقطة البداية للتخفيضات المجمعة عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.
** تقارير تنفيذ البرامج القطرية.

¹ حسب الخطاب المؤرخ 4 مايو/ أيار 2017 من وزارة الإنتاج، إدارة قضايا البيئة في بيرو إلى اليونديبي.

3- على مدى السنوات الثلاث الماضية، ظل استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية أدنى من خط أساس استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بحوالي 17 في المائة. وفي عام 2013، زاد استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليولات المستوردة المخلوطة مسبقاً بسبب الطلب الكبير على رغاوي البوليوريثان لبناء هياكل لاستضافة الدورة العشرين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، التي عقدت في ليما ديسمبر/ كانون الأول 2014.

تقرير التحقق

4- أكد تقرير التحقق أنه: قامت الحكومة بتحديث إطارها القانوني لتحسين تنفيذ نظام التراخيص والحصص لواردات وصادرات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ وأن إجمالي استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2016 كان 22,21 طن من قدرات استنفاد الأوزون؛ وأنه لم يتم إصدار حصص استيراد للهيدروكلوروفلوروكربون-141ب لعام 2017 وفقاً للالتزام الحكومة (المقرر 63/75 (أ) (3)). وخلص تقرير التحقق إلى أن بيانات الاستهلاك الوطني الواردة في التقرير السنوي لعام 2016 موثوقة، ولا تزال بيرو تفي بالتزامها بخفض الاستهلاك بنسبة 10 في المائة من خط الأساس.

5- أبلغت حكومة بيرو عن بيانات استهلاك قطاع المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في إطار تقرير تنفيذ البرنامج القطري لعام 2016 التي تتوافق مع البيانات الواردة في المادة 7.

تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

6- في الاجتماع الخامس والسبعين، أعربت اللجنة التنفيذية عن قلقها إزاء التأخيرات الكبيرة في التنفيذ² في بيرو. وأوضح اليونديبي أنه تم حل المشاكل التي تسببت في التأخيرات³، لذلك قدم خطة عمل معدلة لتنفيذ الشريحة الثانية. وبناء على ذلك، وافقت اللجنة التنفيذية⁴ على تمويل الشريحة الثانية على أساس أنه لن يتم اعتماد أي تمويل إضافي للشرائح اللاحقة من المرحلة الأولى أو المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لبيرو حتى تبلغ حكومة بيرو، من خلال اليونديبي، عن اكمال جميع النواتج المتفق عليها في خطة العمل المعدلة للشريحة الثانية على النحو المبين في التذييل-8 ألف الوارد في الاتفاق، وقدمت حكومة بيرو ضمانات بأنه سيتم حظر واردات الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب السائب اعتباراً من 1 يناير/ كانون الثاني 2017.

7- يوضح الجدول 2 أدناه الأنشطة المنفذة في إطار الشريحة الثانية وفقاً لخطة العمل المعدلة.

الجدول 2: التقدم المحرز في تنفيذ خطة العمل المتفق عليها في الاجتماع الخامس والسبعين

العنصر	النواتج	حالة التنفيذ
الإطار السياسي والقانوني والمؤسسي (الأمم المتحدة للبيئة)	تم شراء 2 من معرفات غازات التبريد المتعددة تم تقديم 4 دورات تدريبية تم تدريب 50 مسؤولاً تم تدريب 40 سمسار تخليص جمركي	جاري شراء 3 من معرفات غازات التبريد المتعددة (من المتوقع تسليمهم في النصف الثاني من عام 2017) تم تدريب 56 ضابط جمارك تمت توعية 25 سمسار تخليص جمركي. وسيتم التدريب في عام 2017
قطاع خدمات التبريد وتكييف الهواء (اليونديبي)	تم تركيب مجموعتان من معدات التنظيف المختبرية تم تركيب مجموعتان من معدات وأدوات التدريب تم تجهيز مركزين للتدريب	تم شراء 4 مجموعات من معدات وأدوات خدمات التبريد ووزعت على مراكز التدريب على التبريد تم تدريب 125 مدرباً و465 فنياً على الممارسات الجيدة في مجال التبريد والتعامل مع غازات التبريد الطبيعية والبدائل لاستبدال الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب، وأساليب استخدام بدائل الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب بطرق التنظيف بمواد

² تأخيرات في الانتهاء من الشريحة الأولى (والوحيدة) من خطة إدارة الإزالة النهائية المعتمدة في نوفمبر/ تشرين الثاني 2011 وتنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المعتمدة في ديسمبر/ كانون الأول 2012. ولوحظت تأخيرات كبيرة فيما يتعلق بتوقيع اتفاقات التنفيذ بين حكومة بيرو والوكالات المنفذة، وفرض الحظر على واردات الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب النقي بحلول 1 يناير/ كانون الثاني 2015. كما كان هناك نقص في تنفيذ معظم أنشطة الإزالة المقررة، مما أدى إلى تأجيل تقديم الشريحة الثانية لمدة سنتين.

³ نتج التأخير عن إعادة الهيكلة الداخلية لوزارة الإنتاج، وتنقيح الإجراءات القانونية، والتغييرات الداخلية في الوكالات الوطنية المنفذة لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

⁴ المقرر 63/75 (ب).

العنصر	النواتج	حالة التنفيذ
	تمت زيادة 20 مدرباً تم تدريب 100 فنياً	غير المذبيبات
الرصد والتقييم وتقديم التقارير (اليونديبي)	مشروع فرض الحظر على واردات الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب النقي (ينفذ اعتباراً من 1 يناير/ كانون الثاني 2017) تم إعداد تقرير مرحلي عقد اجتماعان استشاريان قدم تقرير تحقق مستقل تم رصد وإنجاز المشروع	في عام 2016، وضع مشروع قرار لعدم تحديد حصة لواردات الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب السائب اعتباراً من 1 يناير/ كانون الثاني 2017. وأكد تقرير التحقق عدم صدور حصص في عام 2017 وتم إعداد مشروع قرار وزاري وجاري توقيعه حالياً لفرض حظر دائم على واردات الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب (السائب) تم إعداد تقرير التحقق عقد اجتماع استشاري عادي مع مراكز التدريب ومؤسسات التبريد ومصحة الجمارك وغيرهم تم إكمال وتقديم تقرير تحقق مستقلين عن استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في عامي 2015 و2016

مستوى صرف الأموال

8- حتى مايو/أيار 2017، تم صرف مبلغ 192,921 دولار أمريكي من المبلغ 253,000 دولار أمريكي المعتمد حتى الآن (167,252 دولار أمريكي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (اليونديبي) و 25,669 دولار أمريكي للأمم المتحدة للبيئة) على النحو المبين في الجدول 3. وسيتم صرف رصيد قدره 60,079 دولار أمريكي خلال عام 2017.

الجدول 3- التقرير المالي للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لبيرو (دولار أمريكي)

المجموع	الشريحة الأولى		الشريحة الثانية		المجموع	الوكالة
	المعتمد	المصرف	المعتمد	المصرف		
167,252	208,000	59,252	100,000	108,000	108,000	اليونديبي
25,669	45,000	16,203	20,000	9,466	25,000	الأمم المتحدة للبيئة
192,921	253,000	75,455	120,000	117,466	133,000	المجموع
	76		63		88	معدل الصرف (%)

خطة تنفيذ الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

9 - ستنفذ الأنشطة التالية خلال النصف الثاني من عام 2017:

(أ) الإطار السياسي والقانوني والمؤسسي (الأمم المتحدة للبيئة) (5,000 دولار أمريكي): تدريب 25 ضابط جمارك إضافياً و 25 سمسار تخليص جمركي على مشاكل التجارة وشروط الاستخدام السليم لرموز النظام المنسق لخلطات غازات التبريد؛

(ب) والدعم الفني لقطاع خدمات التبريد وتكييف الهواء (اليونديبي) (20,000 دولار أمريكي): شراء ست وحدات تدريب على التبريد (تشمل الضاغط والمبخر ولوحة التحكم والمكثف) لمركز الممارسات الجيدة؛ وشراء أدوات مخبرية (مثل، معرفات غازات التبريد وعينات غازات التبريد ومعدات اللحام والأسطوانات) للتدريب في معاهد التعليم وجمعية التبريد؛ وتدريب وتوعية الفنيين والموزعين على استبدال استخدام الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب لغسل معدات التبريد بالبدائل والتقنيات الخالية من المذبيبات؛

(ج) والرصد والتقييم وتقديم التقارير (اليونديبي) (4,671 دولار أمريكي): الاستمرار في إعداد التقارير المحلية والاجتماعات الاستشارية مع الجهات المعنية ورصد وإنجاز المرحلة الأولى،

تعليقات وتوصية الأمانة

التعليقات

الإطار القانوني

10- أصدرت حكومة بيرو بالفعل حصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2017 وفقا لأهداف المراقبة في بروتوكول مونتريال. ولم تصدر أي حصة للهيدروكلوروفلوروكربون-141ب السائب.

حالة المعدات المقدمة في إطار خطة إدارة الإزالة النهائية

11- في الاجتماع الخامس والسبعين، لاحظت الأمانة بقلق أنه لم يتم تسليم معدات التدريب على التبريد التي اشترتها اليونيدو (بتكلفة إجمالية قدرها 115,254 دولار أمريكي) في إطار خطة إدارة الإزالة النهائية إلى مراكز التدريب بسبب عدم إفراج الجمارك عنها. وبناء على ذلك، حثت اللجنة التنفيذية حكومة بيرو والوكالات المنفذة المعنية على تيسير الإفراج الجمركي عن تلك المعدات وتوزيعها على مراكز التدريب، مشيرة إلى أنه إذا كانت هناك حاجة إلى رسوم جمركية للإفراج عن المعدات، سيغطي المستفيد أو الحكومة هذه الرسوم، وفقا للمقرر 3/26⁵. وفي أغسطس/ آب 2016، أفادت اليونيدو بأنه تم الإفراج عن معدات إدارة الإزالة النهائية وتوزيعها على جامعة سان ماركوس لاستخدامها في التدريب على التبريد.

تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

12- طلبت الأمانة توضيحا بشأن سبب التأخير في تنفيذ الشريحة الثانية وتقديم طلب شريحتهم الثالثة (المستحق تقديمها في عام 2016)، مع العلم بأنه تم التغلب على جميع أسباب التأخير في الشريحة السابقة. وأوضح اليونديبي أن سبب التأخيرات الأولية يعزى إلى حركة الموظفين ذوي الصلة في الحكومة؛ ومع ذلك نفذت جميع الأنشطة المخططة بطريقة مرضية، مما سمح للبلد بتحقيق أهدافه المتعلقة بالخفض وأهداف الامتثال والنواتج المتفق عليها في إطار تنفيذ اليونديبي على النحو المبين في الجدول 2 المذكور أعلاه.

13- وفيما يتعلق بعنصر الأمم المتحدة للبيئة، لاحظت الأمانة بقلق أن عدد ضباط الجمارك وسماسة التخليص الجمركي المدربين كان أقل من الناتج المتفق عليه، ولم يتم شراء جهازي تعريف غازات التبريد. وأوضحت الأمم المتحدة للبيئة أن عدد سماسة التخليص الجمركي المدربين يمثل جميع الذين تم تحديدهم في البلد؛ وفيما يتعلق بتدريب المزيد من ضباط الجمارك وتسليم أجهزة تعريف غازات التبريد، من المتوقع أن يتم ذلك خلال النصف الثاني من عام 2017. وترى الأمانة أنه من المهم التعجيل بتدريب الجمارك في بيرو وتعزيزه، نظرا للتوصية الواردة في تقرير التحقق المستقل بإدراج دورة تدريبية بشأن التمييز والتصنيف السليم لغازات التبريد، في ضوء التصنيف الخاطئ أو الناقص المحدد في التقارير الجمركية⁶.

14- وأجرت الأمانة أيضا مناقشة مع الوكالات بشأن الإجراءات التي يتم تنفيذها لضمان برامج تدريب مستدامة ذاتيا لفنيي التبريد وضباط الجمارك. وذكر اليونديبي أنه جاري إعداد كتيبات بشأن مكافحة المواد المستنفدة للأوزون واستخدام نظام التراخيص والحصص في إطار المرحلة الأولى، وسيتم تنفيذ أنشطة إضافية خلال المرحلة الثانية التي ستقدم إلى الاجتماع الثامن. وبالإضافة إلى ذلك، تتوقع الحكومة استكمال تدريب الجمارك للتغلب على التحديات الجديدة التي ستنشأ من التصديق المستقبلي على تعديل كيغالي (أي توسيع نطاق ضوابط الاستيراد لكي يشمل المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية).

⁵ المقرر 63/75 (4).

⁶ بين تقرير التحقق وجود صعوبات واجهت العمل مع التقارير الجمركية الحالية بسبب التعريفات الخاطئة أو الناقصة في خانات: المادة والوصف التجاري ورمز التعريف.

15- وفيما يتعلق بتوافر غازات التبريد البديلة في بيرو حاليا، لا تزال المواد الهيدروفلوروكربونية هي البديلة السائد للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في معظم التطبيقات (من المتوقع اكتمال الدراسة الاستقصائية لبدائل المواد المستنفدة للأوزون بحلول سبتمبر/ أيلول 2017).

استنتاج

16- منذ عام 2014، ظل استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في بيرو أدنى من خط الأساس بنسبة 17 في المائة. وتواصل بيرو تنفيذ نظامها لترخيص وحصص الواردات لكي تضمن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وفقا للجدول الزمني للإزالة في بروتوكول مونتريال، وأن مشروع فرض الحظر على واردات الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب النقي في طور الموافقة عليه.

17- لاحظت الأمانة أنه تم حل المشاكل التي استمرت مدة طويلة في تنفيذ خطة إدارة الإزالة النهائية والشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وزاد مستوى تنفيذ الأنشطة مع شراء معدات لمراكز التدريب وتدريب أكثر من 500 فنيا. وعلى الرغم من أن بعض نواتج التنفيذ المتفق عليها في المقرر 63/75 قد تحققت جزئيا، إلا أن الأغلبية العظمى قد أنجزت أو تفوقت، وترى الأمانة أن عدم الموافقة على الشريحة الثالثة في الاجتماع التاسع والسبعين سيكون ضارا لبيرو، لأن ذلك سيبيط تنفيذ أنشطة الإزالة. وعلاوة على ذلك، إن تاريخ الانتهاء من المرحلة الأولى هو ديسمبر/ كانون الأول 2017 وفقا للاتفاق المعدل في الاجتماع الخامس والسبعين. وتم بالفعل تخصيص الميزانيات ووضع جدول تدريب طموح وجاري تنفيذه على مدار العام. وفي ضوء ذلك، توصي الأمانة بالموافقة على الشريحة.

التوصية

18- توصي أمانة الصندوق للجنة التنفيذية بما يلي:

- (أ) الإحاطة علما بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لبيرو؛
- (ب) وتطلب من حكومة بيرو واليونديبي والأمم المتحدة للبيئة تقديم تقرير إنجاز المشروع إلى اجتماع اللجنة التنفيذية الثاني في عام 2018.

19- وتوصي أمانة الصندوق أيضا بالموافقة الشاملة على الشريحة الثالثة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لبيرو، والخطة الموازية لتنفيذ الشريحة للفترة من يولييه/ تموز إلى ديسمبر/ كانون الأول 2017 عند مستويات التمويل المبينة في الجدول أدناه:

الوكالة المنفذة	تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	تمويل المشروع (دولار أمريكي)	عنوان المشروع	
اليونديبي	2,220	24,671	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثالثة والأخيرة)	(أ)
الأمم المتحدة للبيئة	650	5,000	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثالثة والأخيرة)	(ب)