

EP

الأمم المتحدة

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/69/23

13 March 2013

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع التاسع والستون
مونتريال، 15-19 أبريل/ نيسان 2013

مقترح مشروع: الصين

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

يونديبي/يونيب/يونيدو
البنك الدولي/ألمانيا/اليابان

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

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات
الصين

الوكالة	(1) عنوان المشروع
ألمانيا (رئيسة)، اليونيدو	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى) رغاوي بوليسترين مسحوبة بالضغط

السنة: 2011	(2) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق جيم المجموعة الأولى)
20,739.03 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	

السنة: 2011		(3) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)						
المادة الكيميائية	الأيروصول	الرغاوي	مكافحة الحريق	التبريد	المذيبات	عامل تصنيع	استخدام مختبري	مجموع استهلاك القطاع
				التصنيع	الخدمة			
الهيدروكلوروفلوروكربون-123				12.0	3.5			15.4
الهيدروكلوروفلوروكربون-124					0.4			0.4
الهيدروكلوروفلوروكربون-133								
الهيدروكلوروفلوروكربون-141 ب	6,992.7					512.6		7,516.5
الهيدروكلوروفلوروكربون-142								
الهيدروكلوروفلوروكربون-142 ب	1,094.9			6.5	344.2			1,445.7
الهيدروكلوروفلوروكربون-22	70.5	1,488.3		6,721.8	3,478.9			11,759.5
الهيدروكلوروفلوروكربون-225 ج						1.5		1.5
الهيدروكلوروفلوروكربون-225 ج						0.0		0.0

(4) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		
خط الأساس للفترة 2010-2009	19,269.0	نقطة البداية للتخفيضات المجددة المستدامة
18,865.4		
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		
الموافق عليه بالفعل	3,445.19	المتبقي
15,420.25		

المجموع	2015	2014	2013	2012	(5) خطة الأعمال
69.5	7.9	7.5	7.5	46.5	إزالة المواد المستنفدة للأوزون ((طن من قدرات استنفاد الأوزون)) ألمانيا
6,159,738	703,687	667,002	667,002	4,122,047	التمويل (دولار أمريكي)
383.8	82.8	71.9	42.6	86.5	إزالة المواد المستنفدة للأوزون ((طن من قدرات استنفاد الأوزون)) اليونيدو
36,418,850	19,188,750	6,159,750	3,652,850	7,417,500	التمويل (دولار أمريكي)

المجموع	2015	2014	2013	2012	2011	(6) بيانات المشروع		
n/a	17,342.1	19,269.0	19,269.0	n/a	n/a	حدود استهلاك بروتوكول مونتريال		
n/a	16,978.9	18,865.4	18,865.4	n/a	n/a	الاستهلاك الأقصى المسموح به ((طن من قدرات استنفاد الأوزون))		
1,350,000	500,000	0	0	390,977	459,023	تكاليف المشروع	ألمانيا	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
158,500	60,181	0	0	47,059	51,260	تكاليف الدعم		
48,650,000	6,733,000	6,330,000	3,998,000	10,217,000	21,372,000	تكاليف المشروع	اليونيدو	
3,512,360	471,310	443,100	279,860	715,190	1,602,900	تكاليف الدعم		
21,831,023	0	0	0	0	21,831,023	تكاليف المشروع		المبالغ التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)
1,654,160	0	0	0	0	1,654,160	تكاليف الدعم		
10,607,977	0	0	0	10,607,977	0	تكاليف المشروع		مجموع المبالغ المطلوبة في هذا الاجتماع (دولار أمريكي)
762,249	0	0	0	762,249	0	تكاليف الدعم		

(7) طلبات تمويل الشريحة الثانية (2012)		
الوكالة	المبالغ المطلوبة (دولار أمريكي)	تكاليف الدعم (دولار أمريكي)
ألمانيا	390,977	47,059
اليونيدو	10,217,000	715,190

توصية الأمانة	ينظر فيه بشكل فردي
---------------	--------------------

وصف المشروع

1. نيابة عن حكومة الصين، قَدِّمت اليونيدو خطة قطاع رغاوي البولستيرين المسحوبة بالضغط إلى الاجتماع الثامن والستين للجنة التنفيذية بصفتها الوكالة المنفذة الرئيسة طلبا لتمويل الشريحة الثانية من خطة قطاع رغاوي البولستيرين المسحوبة بالضغط بتكلفة إجمالية 11 370 226 دولارا أمريكيا تتألف من مبلغ 10 217 000 دولارا أمريكيا زائدا تكاليف دعم الوكالة البالغة 715 190 دولارا أمريكيا لليونيدو ومبلغ 390 977 دولارا أمريكيا زائدا تكاليف دعم الوكالة البالغة 47 059 دولارا أمريكيا لحكومة ألمانيا.

2. وعملا بالمقرر 22/68(د)، أعادت اليونيدو تقديم الشريحة الثانية لخطة قطاع رغاوي البولستيرين المسحوبة بالضغط إلى الاجتماع التاسع والستين. وأعدت الأمانة هذه الوثيقة على أساس المعلومات الواردة في الفقرات من 36 إلى 49 من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/68/24/Rev.1 والمعلومات الجديدة التي قدمتها اليونيدو.

3. تمت الموافقة على خطة قطاع رغاوي البولستيرين المسحوبة بالضغط في الاجتماع الرابع والستين لخفض استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 و الهيدروكلوروفلوروكربون-142 في قطاع رغاوي البولستيرين المسحوبة بالضغط بمقدار 338 طن من قدرات استنفاد الأوزون بحلول عام 2013، ومقدار 254 طن من قدرات استنفاد الأوزون اضافية بحلول عام 2015. وتمت الموافقة على خطة قطاع رغاوي البولستيرين المسحوبة بالضغط عند مستوى تمويل إجمالي يبلغ 50 000 000 دولار أمريكي، زائدا تكاليف دعم الوكالة البالغة 3 670 860 دولارا أمريكيا. وتمت الموافقة أيضا على الشريحة الأولى لخطة قطاع رغاوي البولستيرين المسحوبة بالضغط في الاجتماع الرابع والستين بمبلغ 21 372 000 دولار أمريكي زائدا تكاليف دعم الوكالة البالغة 1 602 900 دولار أمريكي لليونيدو ومبلغ 459 023 دولارا أمريكيا زائدا تكاليف دعم الوكالة لحكومة ألمانيا.

التقرير المرحلي بشأن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

4. تم تنفيذ الأنشطة التالية منذ الموافقة على خطة قطاع رغاوي البولستيرين المسحوبة بالضغط:

(أ) تم نشر أنشطة الوعي العام التي من خلالها تقديم معلومات عن خطة قطاع رغاوي البولستيرين المسحوبة بالضغط، بما في ذلك القوانين والاستراتيجية والالتزام بإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وأنشطتها وطرائق التنفيذ من خلال مختلف وسائل الإعلام (أي، مجلة بلاستيك الصين وجريدة البيئة في الصين وأعمال الأوزون في الصين وكذلك موقع الإنترنت لصناعة البلاستيك). وعقدت حلقة عمل أيضا في ديسمبر/كانون الأول 2011 بمشاركة من ممثلين عن الحكومة واليونيدو وألمانيا وأكبر شركة لرغاوي البولستيرين المسحوبة بالضغط.

(ب) تمت صياغة عقود تنفيذ خطة قطاع رغاوي البولستيرين المسحوبة بالضغط بين اليونيدو ومكتب التعاون الاقتصادي الخارجي، وبيت حكومة ألمانيا ومكتب التعاون الاقتصادي الخارجي. وتم توقيع العقد بين مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي واليونيدو¹ بمبلغ إجمالي 21 372 000 دولار أمريكي في مارس/أذار 2012، ومن خلاله يستكمل مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي العمل بحلول 31 ديسمبر/كانون الأول 2016. وتم توقيع العقد بين مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي وحكومة ألمانيا بمبلغ إجمالي 1 350 000 دولار أمريكي في أغسطس/آب 2012؛

¹ حدد العقد مبادئ طرائق التنفيذ القائمة على الأداء التي تضمن امتثال التزامات الصين في الوقت المناسب بناء على بروتوكول مونتريال. ويحتوي على أحكام للرصد والتقييم، بما في ذلك التحقق المنتظم من الأداء وتقارير التحقق التقني والاجتماعات مع المستفيدين من المشروع للتأكد من أن إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية هي طبقا لأهداف خطة العمل وأن التكنولوجيات البديلة المحددة مناسبة وكافية ومؤهلة في سياق البروتوكول.

(ج) تمت صياغة دليل تنفيذ المشروع، الذي يصف دورة المشروع الفرعي (أي السبب الرئيس لمشروع المواد المستنفدة للأوزون وأدوار ومسؤوليات الأطراف الفاعلة الرئيسية) بما في ذلك مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي واليونيديو والروابط الصناعية لحكومة ألمانيا والوكالات المحلية لحماية البيئة والوكالات الاستشارية ذات العلاقة والخبراء) وإجراءات تنفيذ المشروع والإدارة المالية والصرف والشراء وتدابير الرصد والتحقق والسياسات والقوانين) ووقع في أكتوبر/تشرين الأول 2012.

5. وفيما يتعلق بإجراءات السياسة، أنشأت حكومة الصين نظام إدارة الحصص للرقابة على مستوى الاستهلاك السنوي من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية طبقاً للأهداف الواردة في خطة قطاع رغايو البوليسيتيرين المسحوبة بالضغط ونشرت الحصص في عام 2013. وعلى أساس الحالة الراهنة لخطة قطاع رغايو البوليسيتيرين المسحوبة بالضغط والقواعد المنصوص عليها في قوانين إدارة المواد المستنفدة للأوزون، ينبغي على الشركات ذات استهلاك سنوي يتجاوز 100 طن متري من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية تقديم طلبات للحصول على تصاريح حصص من خلال مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي. وستكون تدابير التفعيل التفصيلية لنظام إدارة الحصص في قطاع رغايو البوليسيتيرين المسحوبة بالضغط بالتنسيق الوثيق مع قطاعات الاستهلاك الأخرى وكذلك قطاع الإنتاج.

6. وبالإضافة إلى المذكرة التي اصدها مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي في مارس/آذار 2012 يدعو فيها شركات رغايو البوليسيتيرين المسحوبة بالضغط إلى تقديم طلب استخدام المشروع بما في ذلك المعلومات الأساسية، بحلول يولية/تموز 2012، قدمت 16 شركة طلبات للمشروع. فضلاً عن عملية الفحص، قام مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي بمراجعة 12 شركة ذات مجموع استهلاك مقداره 978 3 طن متري (234.70 طن من قدرات استنفاد الأوزون) من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الموقع، بالتزامن مع خبراء مستقلين ووكالة المراجعة² وطلب منها تقديم مقترحات مشروعات إلى مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي لاستعراضها. ومع ذلك، وبعد الانتهاء من التحقق، سحبت إحدى الشركات طلبها نتيجة لإفترار تمويل النظير. وفي نوفمبر/تشرين الثاني 2012، قدمت 11 شركة خطط تنفيذ مشروعاتها (بما في ذلك خطط المشتريات) إلى مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي لاستعراضها، التي قام بتقييمها في ديسمبر/كانون الأول 2012 خبراء مستقلين اختارهم مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي. وتم اقتراح توقيع عقود فرعية بين مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي و11 شركة بقيمة تبلغ 18 965 620 دولاراً أمريكياً وإزالة 3801.8 طن متري (224.30 طن من قدرات استنفاد الأوزون) طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لشهري يناير/كانون الثاني وفبراير/شباط 2013.

7. وباعتبار أن هدف الإزالة الوارد في الشريحة الأولى من خطة قطاع رغايو البوليسيتيرين المسحوبة بالضغط هو 4 367 طن متري (257.65 طن من قدرات استنفاد الأوزون) من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، يتعين توقيع عقود إضافية مع الشركات من أجل الرصيد البالغ 562.2 طن متري (33.35 طن من قدرات استنفاد الأوزون) من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وبناء على ذلك، في ديسمبر/كانون الأول 2012، دعا مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي شركات إضافية لرغايو البوليسيتيرين المسحوبة بالضغط إلى تقديم طلباتها للتحويل. وبحلول 10 يناير/كانون الثاني 2013، أعلنت 10 شركات عن اهتمامها وقدمت الوثائق المطلوبة إلى مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي. ويبلغ الاستهلاك الذي أعلنت عنه هذه الشركات حوالي 4000 طن متري (240 طن من قدرات استنفاد الأوزون) من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وسيجرى تناول جزء من هذا الاستهلاك تحت الشريحة الأولى (لتحقيق هدف إزالة 4367 طن متري)؛ جزئياً بواسطة الشريحة الثانية (لتحقيق هدف إزالة إضافي يبلغ 2131 طن متري في عام 2013)؛ والاستهلاك المتبقي من خلال شرائح تالية. إن المخصصات التفصيلية لمقدار المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية التي يتعين إزالتها لكل شريحة تمويل ستكون متاحة بمجرد الانتهاء من التحقق من الاستهلاك.

8. ولدعم الأنشطة المنفذة على مستوى الشركة، تم تنفيذ أنشطة تقنية، بما في ذلك حلقات عمل تدريبية؛ التحقق في الموقع وتحديد المشروعات؛ بحوث بشأن التكنولوجيات البديلة لتحسين استخدامها وإدائها؛ التحقق من الموردين المحليين من ثاني أكسيد الكربون ومعدات الإرجاء لإنتاج رغايو البوليسيتيرين المسحوبة بالضغط التي تستخدم

² تحققت المراجعة من أهلية الشركات، ومستوى استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمعدات في خط الأساس وقدراتها وأخر بيانات مالية للسنوات الثلاث لتقييم أوضاع الأعمال.

كمرجع للشركات المستفيدة عند شراء المعدات. وتم اختيار وكالة دعم التنفيذ لمساعدة مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي في الإدارة التشغيلية اليومية وفي الاستعراض المسبق لوثائق المشروع التي قدمتها شركات رغاوي البوليسثيرين المسحوبة بالضغط وفي تحسين الاشراف والتحقق في الموقع. وتم إعداد اختصاصات الاستعراض وتحديث المعايير التقنية والسلامة الحالية لمختلف منتجات رغاوي البوليسثيرين المسحوبة بالضغط.

مستوى صرف التمويل

9 حتى يناير/كانون الثاني 2013، من مجموع التمويل البالغ 21 831 023 دولارا أمريكيا تمت الموافقة عليه حتى الآن (لكل من اليونيدو وحكومة ألمانيا)، صرفت اليونيدو وحكومة ألمانيا مبلغ 11 075 023 دولارا أمريكيا لمكتب التعاون الاقتصادي الخارجي. ومن هذا المبلغ، سيقوم المكتب بصرف 6 802 187 دولارا أمريكيا للشركات المستفيدة بحلول نهاية مارس/أذار 2013 (أي، أكثر من 31 في المائة من مجموع التمويل الموافق عليه في الشريحة الأولى). وطبقا للعقد بين مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي واليونيدو، يقوم المكتب بالإفراج عن المدفوعات كما يلي: 20 في المائة من تكاليف راس المال الإضافية عند توقيع العقود مع الشركات المستفيدة؛ 20 في المائة إضافية عند توقيع عقود شراء المعدات؛ 40 في المائة إضافية عند الانتهاء من تركيب المعدات؛ 20 في المائة المتبقية عند قبول حكومة الصين واليونيدو.

الخطط السنوية للشريحة الثانية لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

10 سوف يستخدم مبلغ 10 607 977 دولارا أمريكيا المرتبط بالشريحة الثانية لتحويل 5 شركات لرغاوي البوليسثيرين المسحوبة بالضغط (بالإضافة إلى التي تم تحويلها في شريحة التمويل الأولى)، مع إزالة مرتبطة بمقدار 2 131 طن متري (125.73 طن من قدرات استنفاد الأوزون). وتدعم تحول الشركات أنشطة مساعدة تقنية بدأت خلال تنفيذ الشريحة الأولى.

تعليقات الأمانة والتوصية

التعليقات

11 أثارت الأمانة مسائل تتعلق بالمشروع البياني بشأن ملاءمة ثاني أكسيد الكربون مع تكنولوجيا فورمات الميثيل للإرغاء المشترك في صناعة رغاوي البوليسثيرين المسحوبة بالضغط (الموافق عليها لليونديبي في الاجتماع الرابع والستين)؛ الضمانات التي ستوضع لضمان التنفيذ في الوقت المناسب لتحويل الشركات نظرا للوقت المتاح المحدود بين الآن والتجميد (2013) والخفض بنسبة 10 في المائة (2015)؛ العقود بين حكومة الصين واليونيدو وحكومة ألمانيا؛ إدارة الحصص للرقابة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ آليات الرصد التي سيجري وضعها؛ طرائق تنفيذ المشروعات. وتم تناول هذه المسائل كما أوجزت أدناه.

12 فيما يتعلق بحالة تنفيذ المشروع البياني، أشارت اليونيدو (باعتبارها الوكالة المنفذة الرئيسية) إلى أن وثيقة المشروع بين مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي واليونديبي قد وقعت في نوفمبر/تشرين الثاني 2012؛ تم توقيع العقد الفرعي بين مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي والشركة في مارس/أذار 2012؛ وتم تسليم وتركيب معدات الإنتاج في ديسمبر/كانون الأول 2012. ومن المخطط اختبار التكنولوجيا البديلة في يونيو/حزيران 2013. ولا يتوقع القيام بتقييم كامل للنتائج المتوقعة، بما في ذلك تحليلا لفاعلية التكلفة، قبل نهاية أغسطس/آب 2013 حيث تحتاج اللوح المنتجة التامة لثلاثة أشهر قبل إجراء الاختبار الرسمي. وبمجرد الانتهاء من التقييم التقني والتكاليف، سيجري نشر النتائج على الأطراف الفاعلة والخبراء.

13 وفيما يتعلق بالضمانات التي ستوضع لضمان التنفيذ في الوقت المناسب لتحول الشركات، أشارت اليونيدو إلى أن الصين أنشأت نظاماً للسياسة لاستكمال التمويل الذي قدمه الصندوق المتعدد الأطراف؛ تركز السياسات الرئيسية لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع رغاوي البوليستيرين المسحوبة بالضغط على إدارة حصص المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بالتوازي مع الرقابة على الإنتاج ورصده والمبيعات والصادرات والواردات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ثانياً، يقوم مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي بتيسير والإسراع بتنفيذ المجموعة الأولى من المشروعات الاستثمارية لضمان أن الشركات المستفيدة لديها موارد مالية كافية للتحول الكامل إلى تكنولوجيا ثاني أكسيد الكربون بحلول نهاية عام 2013. وفي عام 2013 والسنوات التالية، ستبدأ شركات رغاوي البوليستيرين المسحوبة بالضغط إضافية بالتحول للمساهمة في تلبية أهداف الخفض في عام 2015. وفضلاً عن ذلك، يقوم مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي، بالتعاون مع اليونيدو وحكومة ألمانيا، بتنفيذ أنشطة مساعدة تقنية (مثل، اختيار الخبراء وصياغة المعايير التقنية ومراجعتها وإجراء بحوث وتنمية تكنولوجيات بديلة) لغرض توفير دعم ومساعدة إضافيتين للشركات.

14 وفيما يتعلق بالالية التي ستنشأ لرصد وضمان أن الشركات المتحولة لا تعود إلى استخدام المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، شرحت اليونيدو بأنها ستكون مسؤولة عن إجراء التحقق المطلوب والمساعدة، عن الحاجة، في بعثات الإشراف المنتظمة بما في ذلك زيارات مواقع لشركات مستفيدة مختارة.

15 وطبقاً لمقترح المشروع، فإن متوسط عامي 2009-2010 (خط الأساس) لاستهلاك 11 شركة تمت تقييمه وأختبرت للتحول بمقدار 2 922 طن متري من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بينما استهلاكها في عام 2011 كان 3 800 طن متري (أي، 30 في المائة من الزيادة). وعلى أساس اتجاهات استهلاك الفترة 2009-2011، يكون الاستهلاك في عام 2012 أكثر من 4 200 طن متري، تمثل أكثر من 40 في المائة من اجمال المقدار الذي يزال في خطة قطاع رغاوي البوليستيرين المسحوبة بالضغط. وبناء على هذه الحالة، سوف تتمكن حكومة الصين من تحقيق هدف إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من خلال تحول عدد صغير من شركات رغاوي البوليستيرين المسحوبة بالضغط أكثر مما كان معتقداً. وبناء على ذلك، قد لا تتلقى شركات عديدة مؤهلة مساعدة من الصندوق حيث لم يعد هناك أي استهلاك مؤهل للتمويل. وردت اليونيدو مشيرة إلى أن، عند اختيار أول مجموعة من شركات رغاوي البوليستيرين المسحوبة بالضغط المستفيدة، أولى مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي الأولوية للشركات الكبيرة مع الأخذ في الاعتبار فاعلية التكلفة ونضوج التكنولوجيات البديلة وأثر البيان على القطاع الشامل. ومع ذلك، لن تكون هذه هي الحالة في الشرائح التالية، نظراً لأن الشركات متوسطة الحجم سييجري تحولها.

16 لاحظت الأمانة أن الشركات الثلاث لرغاوي البوليستيرين المسحوبة بالضغط التي تم تقييمها واختيارها (أي، Shanghai Xinzhaو Nanjing Feininger و Tianjin Tiande) تنتج رغاوي مسحوبة بالضغط وطلب منها إذا كانت قادرة على إنتاج معدات لتكنولوجيا ثاني أكسيد الكربون التي يجري استخدامها. وأشارت اليونيدو أنه ابتداءً من منتصف يناير/كانون الثاني 2013، تلقي مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي 6 طلبات من موردي المعدات (بما في ذلك الشركات الثلاث الواردة أعلاه)، وتعمل حالياً على نحو وثيق مع اليونيدو وحكومة ألمانيا والخبراء التقنيين بشأن منهجية لضمان أن الموردين بإمكانهم توفير معدات ذات قبول لمعايير النوعية والسلامة مناسبة للتحول إلى تكنولوجيا بديلة.

17 لاحظت الأمانة أن تنفيذ خطة قطاع رغاوي البوليستيرين المسحوبة بالضغط تتقدم على نحو جيد. وخلال الوقت المتاح بين الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وعرض التقرير، تم إعداد خطة تنفيذ وحيدة ودقيقة وتوقيع اتفاقات بين حكومة الصين وحكومة ألمانيا واليونيدو والانتهاى من عقود فرعية بين مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي و11 شركة مستفيدة وستوقع في مارس/آذار 2013 (حسب المتطلبات التعاقدية، ستعد الشركات مواصفات تقنية خلال أسبوعين من وقت توقيع العقود). وأحيطت الأمانة علماً أيضاً بالمعلومات المقدمة بشأن المبالغ المنصرفة، من مكتب التعاون الاقتصادي الخارجي للشركات المستفيدة، التي كانت إحدى المسائل المثارة عند تقديم الشريحة الثانية لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للصين في الاجتماع الثامن والسنتين.

التوصية

18 قد ترغب اللجنة التنفيذية في النظر أن:

(أ) تحاط علما بالتقرير المرحلي لتنفيذ الشريحة الأولى من المرحلة الأولى لخطة قطاع رغاوي البوليسثيرين المسحوبة بالضغط للصين؛

(ب) الموافقة على الشريحة الثانية من المرحلة الأولى لخطة قطاع رغاوي البوليسثيرين المسحوبة بالضغط وخطط تنفيذ الشريحة التابعة لها عند مبلغ 11 370 226 دولارا أمريكيا، يتألف من مبلغ 217 000 10 دولار أمريكي زائدا تكاليف دعم الوكالة البالغة 715 190 دولارا أمريكيا لليونيدو ومبلغ 977 390 دولارا أمريكيا زائدا تكاليف دعم الوكالة البالغة 47 059 دولارا أمريكيا لحكومة ألمانيا.
