

Distr.
GENERAL

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/79/2

14 June 2017

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

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

أنشطة الأمانة

مقدمة

1- تعرض هذه الوثيقة أنشطة الأمانة منذ الاجتماع السابع والسبعين للجنة التنفيذية، باستثناء الأنشطة التي أعقبت الاجتماع السابع والسبعين المنفذة لتناول المقرر 59/77 بشأن المسائل المتعلقة بتعديل كيغالي والناشئة عن المقرر 2/XXVIII، والمساهمات الإضافية المحتملة للصندوق المتعدد الأطراف، والتي تم الإبلاغ عنها بالفعل في الاجتماع الثامن والسبعين.¹

الإخطار بمقررات الاجتماعين السابع والسبعين والثامن والسبعين للجنة التنفيذية

2- أحييت تقارير الاجتماع السابع والسبعين² والاجتماع الثامن والسبعين³ إلى جميع أعضاء اللجنة التنفيذية والمشاركين الآخرين في الاجتماع، والسيد إريك سولهائم، المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (الأمم المتحدة للبيئة)، ونشرت على الموقع الشبكي للصندوق المتعدد الأطراف. وأرسلت مقررات الاجتماع السابع والسبعين المتعلقة بالموافقات على المشروعات، والتأخيرات في تقديم الشرائح والإلغاء المحتمل للمشروعات، وتقارير بيانات البرامج القطرية لعامي 2014 و2015 المستحقة إلى 92 بلدا من بلدان المادة 5 والوكالات الثنائية والمنفذة المعنية. وأعدت وثيقة ما بعد الاجتماع تلخص المقررات المتخذة عقب كل اجتماع من اجتماعي اللجنة التنفيذية وأرسلت إلى المشاركين، وإلى فرع برنامج عمل الأوزون التابع للأمم المتحدة للبيئة من أجل نقلها بعد ذلك إلى الشبكات الإقليمية، ونشرت أيضا على الموقع الشبكي للصندوق المتعدد الأطراف.

الإجراءات المتخذة بعد الاجتماع الثامن والسبعين للجنة التنفيذية

3- استجابة للمقرر 5/78 بشأن الجوانب الرئيسية المتعلقة بتكنولوجيات الرقابة على المنتج الفرعي الهيدروفلوروكربون-23، أرسلت الأمانة رسائل إلى البلدان التي تنتج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 تدعوها إلى

¹ استجابة للمقرر 1/71، تشمل الوثيقة على مرفق يلخص المشورة التي أسدتها الأمانة إلى الهيئات والمنظمات الأخرى.

² UNEP/OzL.Pro/ExCom/77/76.

³ UNEP/OzL.Pro/ExCom/78/11.

تقديم معلومات، على أساس طوعي، عن كميات الهيدروفلوروكربون-23 الموجودة في المرافق التي تنتج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 وكذلك خبرتها في رقابة ورصد انبعاثات المنتج الفرعي الهيدروفلوروكربون-23، بما في ذلك السياسات واللوائح ذات الصلة والتكاليف المرتبطة بها. كما اتصلت الأمانة بألية التنمية النظيفة لطلب معلومات عن طرائق رقابة انبعاثات الهيدروفلوروكربون-23، وأمانة اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ لطلب معلومات عن منهجيات الرصد الموافق عليها لإنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 وانبعاثات الهيدروفلوروكربون-23. وأدرجت المعلومات المقدمة في الوثيقة ذات الصلة المقدمة إلى الاجتماع التاسع والسبعين.⁴

التحضير للاجتماع التاسع والسبعين للجنة التنفيذية

4- وضعت ترتيبات لوجستية للاجتماع التاسع والسبعين المقرر عقده في بانكوك من 3 إلى 7 يوليه/تموز 2017.⁵ وأعدت الأمانة وثائق الاجتماع التاسع والسبعين⁶ على النحو الوارد في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/79/Inf.1. وأعدت الأمانة أيضا أربع وثائق لاجتماع الفريق الفرعي المعني بقطاع الإنتاج المقرر عقده على هامش الاجتماع التاسع والسبعين.⁷ كما استعرضت الأمانة وحدثت قواعد البيانات والوثائق الموجزة والمبادئ التوجيهية التشغيلية.⁸

5- وتم إنشاء موقع يحتوي على وثائق الاجتماع باللغات العربية والصينية والإنكليزية والفرنسية والإسبانية ومعلومات لوجستية للاجتماع التاسع والسبعين على الموقع الشبكي العام للصندوق المتعدد الأطراف.

الاجتماعات التي حضرها والبعثات التي نُفِدت

بعثات كبير الموظفين

نيروبي (كينيا) 11-18 فبراير/شباط 2017

6- بناء على دعوة من المكتب التنفيذي، زار كبير الموظفين مقر الأمم المتحدة للبيئة حيث التقى بموظفي المكتب التنفيذي وأتيحت له فرصة تقديم إحاطة إلى المدير التنفيذي ونائب المدير التنفيذي بشأن بروتوكول مونتريال والصندوق المتعدد الأطراف عقب تعديل كيغالي. وسمحت الزيارة أيضا لكبير الموظفين بمناقشة مختلف المسائل الإدارية مع مكتب العمليات والخدمات المؤسسية ومناقشة سياسة تناوب الموظفين مع رئيس دائرة إدارة الموارد البشرية بالإنابة.

7- وأتيحت لكبير الموظفين فرصة مناقشة المسائل المتعلقة بتعديل كيغالي مع الأمين التنفيذي لأمانة الأوزون، والقيام بزيارة ودية لمدير المكتب الإقليمي لأفريقيا. والتقى أيضا بموظفي فريق برنامج المساعدة على الامتثال في أفريقيا لمناقشة المشروعات الجارية.

⁴ UNEP/OzL.Pro/ExCom/79/48.

⁵ أرسلت رسائل دعوة إلى أعضاء اللجنة التنفيذية، ورئيس مكتب مؤتمر الأطراف الثامن والعشرين، ورئيس ونائب رئيس لجنة التنفيذ بموجب إجراء عدم الامتثال لبروتوكول مونتريال، والمدير التنفيذي للأمم المتحدة للبيئة، والأمين التنفيذي لأمانة الأوزون، والوكالات المنفذة، ومرفق البيئة العالمية، والمنظمات غير الحكومية.

⁶ أعد جدول الأعمال المؤقت بالتشاور مع رئيس ونائب رئيس اللجنة التنفيذية. وأعدت حالة المساهمات والمصروفات وحالة المساهمات الإضافية بالاشتراك مع أمين خزانة الصندوق.

⁷ تتاح الوثائق محدودة التوزيع للفريق الفرعي في منطقة مقيدة الوصول على الموقع الشبكي لأعضاء اللجنة التنفيذية. وأرسلت الوثائق المقيدة بالبريد الإلكتروني إلى أعضاء الفريق الفرعي المعني بقطاع الإنتاج.

⁸ جرد المشروعات الموافق عليها حتى أبريل/نيسان 2017؛ والسياسات والإجراءات والمبادئ التوجيهية والمعايير حتى أبريل/نيسان 2017؛ ودليل إعداد المرحلة الأولى من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ ودليل عرض شرائح خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ ودليل إعداد المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ ودليل عرض شرائح خطط إدارة إزالة قطاع إنتاج المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ ودليل إعداد مشروعات التعزيز المؤسسي؛ ودليل إعداد دراسات استقصائية لبدائل المواد المستنفدة للأوزون وعرض البيانات الناتجة.

8- وخلال زيارته، التقى كبير الموظفين وأمين الخزانة بسفيري اليونان وإسرائيل لمتابعة المساهمات المستحقة.

أغرا (الهند) 20-27 مايو/أيار 2017

9- شارك كبير الموظفين في اجتماع شبكة موظفي الأوزون الوطنيين في جنوب آسيا. وألقى كلمة افتتاحية وقدم عرضاً واحداً عن المقررات الأخيرة الصادرة عن الاجتماعين السابع والسبعين والثامن والسبعين وعرضاً ثانياً عن النتائج الأولية للدراسات الاستقصائية لبدائل المواد المستنفدة للأوزون التي مولها الصندوق المتعدد الأطراف. كما حضر معرض Ozone2Climate (O2C) Technology Roadshow الذي نظّمته وزارة البيئة والغابات وتغير المناخ في حكومة الهند والأمم المتحدة للبيئة في تعاقب مع اجتماع الشبكة الإقليمية.

10- وأتاحت البعثة لكبير الموظفين فرصة إجراء مناقشات موجزة مع ممثلي حكومة الهند بشأن القضايا المتعلقة ببروتوكول مونتريال والصندوق المتعدد الأطراف. كما أجرى كبير الموظفين مناقشات ثنائية مع ممثل حكومة ملديف بشأن القضايا المتعلقة بإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المستخدمة في سفن الصيد.

بعثات الموظفين الآخرين

لاس فيغاس، نيفادا (الولايات المتحدة الأمريكية) 30 يناير/كانون الثاني إلى 2 فبراير/شباط 2017

11- حضر اثنان من كبار موظفي البرامج معرض معهد تكييف الهواء والتدفئة والتبريد (AHRI Expo)⁹ لعام 2017، وأجرى مناقشات مع ممثلين من مختلف المؤسسات في صناعات التبريد وتكييف الهواء. كما حضرًا حدثًا جانبياً نظّمته الأمم المتحدة للبيئة ومعهد تكييف الهواء والتدفئة والتبريد بعنوان "البدائل منخفضة القدرة على إحداث الاحترار العالمي في درجات الحرارة المحيطة العالية؛ هل نحن جاهزون؟" وقُدّمت في الحدث معلومات وتحديثات عن التكنولوجيات المحتملة المتاحة للبلدان ذات درجات الحرارة المحيطة العالية والمشروع الجاري تنفيذه بصورة مشتركة بين اليونيدو والأمم المتحدة للبيئة (تعزيز غازات التبريد منخفضة القدرة على إحداث الاحترار العالمي لقطاعات تكييف الهواء في البلدان ذات درجات الحرارة المحيطة العالية). وشارك موظفو البرامج أيضاً في حلقة عمل التكنولوجيات المستخدمة لأجهزة تكييف الهواء الثابتة التي نظمها التحالف المعني بالمناخ والهواء النقي وحكومات كندا وألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية والتحالف المعني بسياسة الغلاف الجوي المسؤولة.

12- وأعتتم موظفو البرامج الفرصة أيضاً لإجراء مناقشات مع الوكالات المنفذة على هامش الاجتماعات المتعلقة بالطلبات المقدمة إلى الاجتماع التاسع والسبعين.

نينغبو شاوشينغ، جياشينغ، وشنغهاي (الصين) 8-16 أبريل/نيسان 2017

13- بناء على دعوة من نائب المدير العام لمكتب التعاون الاقتصادي الخارجي التابع لوزارة حماية البيئة في الصين، سافر ثلاثة من موظفي البرامج إلى الصين لدراسة الدروس المستفادة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الصين فيما يتعلق بالتنفيذ المقبل للمرحلة الثانية من الخطة واستعراض الأمانة للمقترحات الخاصة بالمرحلة الثانية من الخطط للبلدان الأخرى ذات الصلة، والعمل المتعلق بالرقابة على انبعاثات الهيدروفلوروكربون-23 بناء على المقرر 2/XXVIII. وزار موظفو البرامج عدة مؤسسات بما في ذلك تلك التي تقوم بتصنيع أجهزة تكييف الهواء باستخدام تكنولوجيا الهيدروفلوروكربون-290 ورغوة البوليستيرين المسحوبة بالضغط باستخدام تكنولوجيا ثاني أكسيد الكربون، وشركة تقوم بتطوير الكباسات لزيوت الوقود الثقيل 1234ze (HFO-1234ze) والبدائل الأخرى منخفضة القدرة على إحداث الاحترار العالمي، وأيضاً شركة نظم

⁹ المعرض الدولي لتكييف الهواء والتدفئة والتبريد حدث سنوي يستضيف عارضين من قطاع التدفئة والتهوية وتكييف الهواء والتبريد. وتشارك في رعايته الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء ومعهد تكييف الهواء والتدفئة والتبريد، ويُعقد بالتزامن مع مؤتمر الجمعية المعقود في الشتاء.

لإنتاج وتسويق رغوة البوليوريثان (الهيدروكربونات سابقة الخلط)، وكلية مهنية تم فيها تركيب 1 000 جهاز من أجهزة تكييف الهواء القائمة على الهيدروكربون-290، وأحد منتجي الهيدروكلوروفلوروكربون-22 لديه مرفق لتدمير الهيدروكلوروكربون-23.

14- وحضر موظفو البرامج أيضا إطلاق المرحلة الثانية من خطة قطاع التبريد وتكييف الهواء الصناعي والتجاري للصين، وشاركوا في حلقة العمل بشأن غاز التبريد R-290 في صناعة تكييف الهواء (10 أبريل/نيسان 2017)، والمائدة المستديرة Ozone2Climate Industry Roundtable لعام 2017 في شنغهاي (13 أبريل/نيسان 2017)، ومعرض دولي لمعدات التبريد وتكييف الهواء. وألقى أحد موظفي البرامج كلمة افتتاحية في جميع هذه الأحداث.

بانكوك (تايلند) 16-20 أبريل/نيسان 2017

15- سافر كبير موظفي الشؤون الإدارية وإدارة الصناديق وموظف تكنولوجيا المعلومات إلى بانكوك لإجراء الترتيبات اللوجستية والإدارية للاجتماع التاسع والسبعين.

اجتماعات الشبكات الإقليمية لموظفي الأوزون

16- شاركت الأمانة في اجتماعات الشبكات التالية حيث قدم الموظف المشارك عروضاً على المقررات الرئيسية للاجتماعين السابع والسبع والثامن والسبعين:

- اجتماع الشبكة المشتركة لموظفي الأوزون الوطنيين للبلدان الأفريقية الناطقة بالإنكليزية والفرنسية والاجتماع المواضيعي بشأن تعديل كيغالي من 20 إلى 24 مارس/أذار 2017 في أبيدجان، كوت ديفوار؛
- اجتماع شبكة موظفي الأوزون الوطنيين في غرب آسيا من 26 إلى 27 أبريل/نيسان 2017 في البحر الميت، الأردن؛
- اجتماع شبكة موظفي الأوزون الوطنيين في جنوب شرق آسيا والمحيط الهادئ وحلقة عمل مواضيعية بشأن تعديل كيغالي من 2 إلى 5 مايو/أيار 2017 في فوكيت، تايلند؛
- الاجتماع السنوي لشبكة الأوزون الإقليمية لأوروبا وآسيا الوسطى من 10 إلى 12 مايو/أيار 2017 في أوهريد، جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية السابقة.

17- وقدمت الأمانة عروضاً عن طريق سكايب في اجتماعات شبكة البلدان الجزرية في المحيط الهادئ (9 إلى 12 أبريل/نيسان 2017)، والبلدان الناطقة بالإنكليزية في الكاريبي وهايتي (15 إلى 19 مايو/أيار 2017).

الرصد والتقييم

18- سافرت كبيرة موظفي الرصد والتقييم وخبير استشاري إلى البرازيل من 8 إلى 12 مايو/أيار 2017 كجزء من العمل الميداني للمرحلة الثانية من تقييم مشروعات أجهزة تبريد المباني ذات طرائق التمويل المشتركة. وأجرى خبير استشاري أيضاً بعثة ميدانية إلى الأردن من 1 إلى 5 مايو/أيار 2017. وستُجرى بعثات أخرى ذات صلة بالتقييم في الأرجنتين وكولومبيا وكوبا والفلبين والسودان بين يونيو/حزيران وأغسطس/آب 2017.

التوظيف والتعيين

- 19- تولى السيد مونيار ادزي شينجي، الذي عين نائباً لكبير الموظفين، مهام منصبه في 15 مايو/أيار 2017.
- 20- وعقب رفع درجة أربع وظائف من الفئة P3 (المقرر 63/77(ب)(2))، تم الإعلان عن وظيفة رئيس وحدة نظم المعلومات، وموظف إدارة المعلومات، وموظفي إدارة البرامج (وظيفتان) في نظام إنسبيرا. وأنجزت عملية التعيين لوظيفتين من الوظائف. ويجري حالياً استعراض الطلبات المتعلقة بالوظيفتين الآخرين.
- 21- وأعلن في نظام إنسبيرا عن وظيفتي مساعد إدارة البرامج (G5)) ومساعد تكنولوجيا المعلومات (G6))، ويجري حالياً استعراض الطلبات المتعلقة بالوظيفتين. وبناء على المقرر 63/77(ب)(2)، لا تزال الوظيفتان من فئة الخدمة العامة اللتين أعيد تصنيفهما على مستوى الفئة خ ع-6 في انتظار استعراض إضافي للوصف الوظيفي.

تنمية قدرات الموظفين وتدريبهم

- 22- زار موظف الموارد البشرية في مكتب الأمم المتحدة في نيروبي الأمانة من 29 إلى 30 مارس/آذار 2017 لتقديم تدريب لمديري التوظيف ودورة إعلامية عن سياسة الأمم المتحدة بشأن التنقل. وقام مستشار الضمانات لوحدة الشؤون الجنسانية والضمانات، بالأمم المتحدة للبيئة، بزيارة إلى الأمانة في 12 أبريل/نيسان 2017 لتزويد الموظفين بالتدريب الإلزامي على سياسة الضمانات.¹⁰ واضطلع الموظفون أيضاً بعدد من الدورات التدريبية الإلزامية للأمم المتحدة.

التعاون مع الاتفاقات البيئية المتعددة الأطراف والمنظمات الأخرىأمانة التحالف المعني بالمناخ والهواء النقي للحد من ملوثات المناخ القصيرة العمر

- 23- دُعيت الأمانة إلى المشاركة في حلقة عمل الفريق الاستشاري العلمي التابع للتحالف المعني بالمناخ والهواء النقي بشأن "مقاييس تقييم تدخلات الكربون الأسود والميثان والإبلاغ عنها" التي عقدت في أوتاوا من 16 إلى 17 مارس/آذار 2017. وحضر أحد كبار موظفي البرامج حلقة العمل حيث وصف آليات الإبلاغ عن البيانات المستخدمة في الصندوق المتعدد الأطراف، وأبرز أهمية التعزيز المؤسسي ودور وحدات الأوزون الوطنية في نظام الإبلاغ عن البيانات، وقيمة النموذج المشترك للإبلاغ عن البيانات لتيسير مقارنة البيانات وتحليلها.

مركز وشبكة تكنولوجيا المناخ

- 24- تلقت الأمانة دعوة للمشاركة بصفة مراقب في الاجتماع التاسع للمجلس الاستشاري لمركز وشبكة تكنولوجيا المناخ الذي عقد في مركز الأمم المتحدة في بون من 3 إلى 5 أبريل/نيسان 2017.

مرفق البيئة العالمية

- 25- قدمت الأمانة تعليقات على مقترحات بشأن مشروعات إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لكل من بيلاروس¹¹ وكازاخستان¹² وطاجيكستان¹³ وأوزبكستان¹⁴، كان مرفق البيئة العالمية ينظر فيها.

¹⁰ تشمل هذه السياسة على نهج قائم على حقوق الإنسان، والكشف عن معلومات المشروعات للجمهور، وحماية آلية الاستجابة لأصحاب المصلحة. وستماشى أيضاً مع سياسة واستراتيجية الأمم المتحدة للبيئة بشأن المساواة بين الجنسين والبيئة، وتوجهات السياسة المتعلقة بالشعوب الأصلية، ومنظورات الإدارة القائمة على النتائج.

¹¹ استكمال إزالة استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بدعم من تكنولوجيات منخفضة القدرة على إحداث الاحترار العالمي في بيلاروس، مشروع مرفق البيئة العالمية رقم 6046.

¹² إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في كازاخستان من خلال تشجيع تكنولوجيات تحقق الكفاءة في استخدام الطاقة ومنخفضة القدرة على إحداث

منظمات الأمم المتحدةأمانة الأوزون

26- قدمت الأمانة الدعم والمساعدة إلى موظفي أمانة الأوزون وموظفي خدمات المؤتمرات في مكتب الأمم المتحدة في نيروبي خلال بعثتهم الاستكشافية من 13 إلى 15 فبراير/شباط 2017 فيما يتعلق باجتماعات بروتوكول مونتريال التي ستعقد في مونتريال في نوفمبر/تشرين الثاني 2017. وقدمت الأمانة مساعدة في تحديد الأماكن المناسبة وتيسير المناقشات مع المسؤولين الحكوميين من كندا وكبار موظفي الايكاو.

27- واستجابة لطلب من أمانة الأوزون، قدمت أمانة الصندوق تعليقات على جدول أعمال حلقة العمل بشأن معايير السلامة ذات الصلة بالاستخدام المأمون لبدائل المواد الهيدروفلوروكربونية منخفضة القدرة على إحداث الاحترار العالمي، والتي ستعقد في بانكوك في 10 يولييه/تموز 2017 في تعاقب مع الاجتماع التاسع والثلاثين للفريق العامل المفتوح العضوية.

المنظمات الحكومية الأخرىمختبر لورانس بيركلي الوطني

28- بناء على طلب من مختبر لورانس بيركلي الوطني، قدمت الأمانة تعليقات على مشروع تقرير عن الفرص والمخاطر المتعلقة بتحسين الكفاءة وتغيير غازات التبريد في تكييف هواء الغرف.

احتفال مونتريال بالسبوعية 375

29- بمناسبة الذكرى السنوية 375 لمونتريال، نظمت المنظمات البيئية الدولية في مونتريال، بما في ذلك لجنة التعاون البيئي، وأمانة اتفاقية التنوع البيولوجي، ومبادرة أرض المستقبل، ومنظمة الطيران المدني الدولي، وأمانة الصندوق المتعدد الأطراف حدثًا في حديقة النباتات بمونتريال. وحضر موظفون من الأمانة هذا الحدث وألقى كبير الموظفين، إلى جانب رؤساء المنظمات الأخرى، كلمة قصيرة.

زيارة وفد حكومة النمسا

30- قام معالي السيد أندرا روبريشتر، الوزير الاتحادي للزراعة والغابات والبيئة وإدارة المياه، بزيارة ودية إلى مكاتب الأمانة في 13 أبريل/نيسان 2017. وقدم كبير الموظفين بعض المعلومات العامة عن الصندوق المتعدد الأطراف بما في ذلك عن تجديد موارد الصندوق في الاجتماع التاسع والعشرين للأطراف المقرر عقده في نوفمبر/تشرين الثاني 2017.

الاحترار العالمي بدون مواد مستنفدة للأوزون، مشروع مرفق البيئة العالمية رقم 6090.
¹³ الإزالة الكاملة للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في طاجيكستان من خلال تشجيع تكنولوجيات تحقق الكفاءة في استخدام الطاقة ومنخفضة القدرة على إحداث الاحترار العالمي بدون مواد مستنفدة للأوزون، مشروع مرفق البيئة العالمية رقم 6030.
¹⁴ الإزالة الكاملة للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في أوزبكستان من خلال تشجيع تكنولوجيات تحقق الكفاءة في استخدام الطاقة ومنخفضة القدرة على إحداث الاحترار العالمي بدون مواد مستنفدة للأوزون، مشروع مرفق البيئة العالمية رقم 6003.

المرفق الأول

المشورة و/أو المعلومات المقدمة من أمانة الصندوق المتعدد الأطراف للهيئات غير المشاركة في بروتوكول مونتريال

الهيئة	مشورة الأمانة	تاريخ التقديم	الإجراءات الأخرى
مرفق البيئة العالمية	استعراض أربعة مشروعات: استكمال إزالة استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بدعم من تكنولوجيات منخفضة القدرة على إحداث الاحترار العالمي في بيلاروس، مشروع مرفق البيئة العالمية رقم 6046؛ وإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في كازاخستان من خلال تشجيع تكنولوجيات تحقق الكفاءة في استخدام الطاقة ومنخفضة القدرة على إحداث الاحترار العالمي بدون مواد مستنفدة للأوزون، مشروع مرفق البيئة العالمية رقم 6090؛ والإزالة الكاملة للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في طاجيكستان من خلال تشجيع تكنولوجيات تحقق الكفاءة في استخدام الطاقة ومنخفضة القدرة على إحداث الاحترار العالمي بدون مواد مستنفدة للأوزون، مشروع مرفق البيئة العالمية رقم 6030؛ والإزالة الكاملة للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في أوزبكستان من خلال تشجيع تكنولوجيات تحقق الكفاءة في استخدام الطاقة ومنخفضة القدرة على إحداث الاحترار العالمي بدون مواد مستنفدة للأوزون، مشروع مرفق البيئة العالمية رقم 6003.	فبراير/شباط ومارس/آذار 2017	المزيد من المشورة حسب الطلب
كلية غرينوبل للإدارة	معلومات عن سياسات وإجراءات الصندوق المتعدد الأطراف وعملية الموافقة على المشروعات لدراسة عن منحنيات التعلم بشأن التكنولوجيا	أبريل/نيسان- مايو/أيار 2015	المزيد من المشورة حسب الطلب