

Distr.: General
14 July 2009

Arabic
Original: English

برنامج الأمم المتحدة للبيئة



الفريق العامل المفتوح العضوية للأطراف في
بروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة
لطبقة الأوزون

الاجتماع التاسع والعشرون

جنيف، ١٥ - ١٨ تموز/يوليه ٢٠٠٩

البند ٤ (أ) من جدول الأعمال

الإدارة السليمة بيئياً للمواد المستنفدة لطبقة الأوزون
الموجودة في الأجهزة (المقرر ٧/٢٠): تقرير الرئيسين
المشاركين حلقة العمل

تقرير وجيز للرئيسين المشاركين لحلقة العمل عن إدارة مصارف المواد المستنفدة للأوزون وتدميرها وتأثير ذلك على تغير المناخ

مقدمة

١ - عُقدت في جنيف في ١٣ تموز/يوليه ٢٠٠٩ بمقتضى المقرر ٧/٢٠ الصادر عن الاجتماع العشرين للأطراف، حلقة عمل عن إدارة مصارف المواد المستنفدة للأوزون وتدميرها وتأثير ذلك على تغير المناخ. وقد اشتملت الحلقة على قسمين عامين يتناول الأول منهما المسائل التقنية ويتناول الثاني السياسات ومسائل التمويل. وقد قدمت محاضرات ضمن كل قسم تلتها جلسة لتقديم الأسئلة والتوضيحات مع إتاحة الفرصة للمشاركين لتبادل الآراء بشأن المسائل قيد النظر. ويرد في الفصلين الأول والثاني أدناه عرض وجيز للمحاضرات الرئيسية التي قدمت ضمن كلا القسمين، كما يقدم الفصل الثالث قائمة موحدة ببعض الأفكار الرئيسية التي قدمها المشاركون في حلقة العمل، وترد في الفصل الرابع قائمة موحدة بالاقترحات التي قدمها بعض المشاركين لمزيد من العمل الذي قد يفيد في تسهيل الوصول إلى قرار حاسم بشأن البنود ذات الصلة.

أولاً - المسائل التقنية

٢ - قدم الأمين التنفيذي لأمانة الأوزون عرضاً عاماً عن التحديات ذات الصلة بينما قدم الرؤساء المشاركون في حلقة العمل مدخلاً إلى جدول الأعمال، أعقبهما عرضٌ قدمه ممثلو فريق التكنولوجيا والتقييم الاقتصادي عن مصارف المواد المستنفدة للأوزون تضمنت معلومات ثرة ومفيدة عن هذه المصارف. وقد قُسم العرض إلى أربعة أجزاء منفصلة يرد بيانها في الأقسام من ألف إلى دال أدناه، كما تضمن أيضاً عرضاً وجيزاً لبعض النقاط الرئيسية التي أُثيرت في المحاضرة وأثناء مناقشات حلقة العمل.

ألف - توزيع المصارف وإمكانية الوصول إليها والفوائد البيئية لتخفيف آثار المصارف التي يمكن الوصول إليها

٣ - حاول الفريق، بمقتضى المقرر ٧/٢٠، تقييم تلك الأقسام من مصارف المواد المستنفدة للأوزون التي أُعتبر أن من الممكن الوصول إليها عند مستوى جهد قليل ومتوسط وكبير. وفي هذا السياق بيّن الفريق أنه عرّف المصارف التي يمكن الوصول إليها بمعناها الواسع بأنها كل مصارف المواد المستنفدة لطبقة الأوزون التي لم تدخل بعد في مسار النفايات. وبمعيار مستوى الجهد المبذول لاحظ الفريق أن تكاليف تجميع المواد المستنفدة للأوزون في مسار النفايات تميل لأن تزيد من التكاليف الكلية للتخلص من مصارف المواد المستنفدة للأوزون. وفي ضوء هذه الحقيقة وكذلك حقيقة أن تكاليف التجميع كانت أقل في المناطق ذات الكثافة السكانية الأعلى، بيّن الفريق أنه استخدم الكثافة السكانية كمحدد رئيسي في تصنيف مستوى الجهد المبذول.

٤ - وبمعيار المقادير الإجمالية للمواد المستنفدة للأوزون التي كانت متاحة في المصارف التي يمكن الوصول إليها، ومع الأخذ في الاعتبار أن الفريق ركّز في تقريره على الخيارين المتمثلين في بذل جهد قليل وجهد متوسط، قدّر الفريق أن المقدار الإجمالي لمركبات الكربون الكلورية فلورية ومركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية والهالونات التي يمكن الوصول إليها عند بذل جهد قليل هو ١٥٤٦ كيلو طن في جميع أنحاء العالم، بينما يصل هذا المقدار إلى ١٤٦٣ كيلو طن عند بذل جهد متوسط المستوى. وبيّن الفريق أنه لم يأخذ في اعتباره، عند تقدير هذه الأحجام، حقيقة أن بعض مكونات المصرف ربما تستخدم على نحو أكثر إيجابية لمقابلة النواقص المتوقعة على المدى الطويل (مثل الهالونات) أو الاحتياجات على المدى الطويل (مثل مركبات الكربون الكلورية فلورية التي قد يُحتاج إليها في أغراض الصيانة).

٥ - وفيما يتعلق بتلك التقديرات الواردة في التقرير وغيرها من التقديرات، أكد الفريق أن تحليلاته وخاصة تحليل التكاليف قد تمت في مراحل مبكرة ومتفاوتة، ولذلك فربما يكون مفيداً اعتبار العديد من أقسام التقرير جهداً أولياً رمى إلى تطوير وتعزيز أساليب يمكن تنقيحها إستناداً إلى معلومات إضافية يمكن الوصول إليها في المستقبل.

باء - عوامل التكاليف والجدوى الاقتصادية

٦ - أشار ممثلو الفريق العامل إلى أن المكونات الرئيسية للتكاليف تتضمن فصل المواد المستنفدة للأوزون عن مسار النفايات وعمليات التجميع والاستعادة التي تعقب فصل المواد المستنفدة للأوزون

وتدمير المواد المستنفدة للأوزون التي يتم استعادتها. وفي هذا السياق لاحظ الفريق أن التطبيق الذي استخدمت فيه المواد المستنفدة للأوزون كان هو أكبر عامل منفرد يؤثر على إمكانية الوصول إلى تلك المواد. إضافة إلى ذلك أشار ممثلو الفريق إلى أن القوانين الوطنية النافذة والمتعلقة بفصل النفايات من الممكن أن تؤثر على التكاليف المتزايدة للتخلص من المواد المستنفدة للأوزون التي قد تتكبدتها كل دولة على حدة. أما فيما يتعلق بعملية التدمير نفسها فقد أشار الممثلون إلى وجوب أن تكون التكاليف ذات الصلة موحدة نسبياً في جميع التطبيقات وفي كل الدول، وألا تؤثر المادة المعينة المراد تدميرها على تكاليف التدمير بشكل كبير.

٧ - وبالنظر إلى الدراسات المتاحة وإلى فهمها المتنامي للتكاليف ذات الصلة، تمكن الممثلون من تقديم منحني دلالي عن تخفيض التكاليف استخدم على نحو خاص في التطبيقات. وعلى أية حال فقد تبّه الممثلون، كما أُشير إليه أعلاه، إلى أن عمل الفريق لا يزال في مراحله المبكرة، وأن الجهود التي بذلها حتى تاريخه قد استندت إلى بيانات يمكن وصفها بأنها محدودة وقصصية. وبالإشارة إلى كل ما ذكر آنفاً، أورد الممثلون التكاليف التالية لتدمير المصارف في الوقت الحالي عند بذل جهد قليل أو متوسط المستوى.

المنطقة	جهد قليل	جهد متوسط	المجموع
الدول المتقدمة	١٩ - ٢٦ بليون دولار	٤٣ - ٥٩ بليون دولار	٦٤ - ٨٦ بليون دولار
الدول النامية	٢٧ - ٣٥ بليون دولار	٤٤ - ٥٨ بليون دولار	٧٠ - ٩٣ بليون دولار
الإجمالي العالمي	٤٦ - ٦٢ بليون دولار	٨٩ - ١١٧ بليون دولار	١٣٥ - ١٧٩ بليون دولار

٨ - ورداً على بعض الأسئلة، بيّن ممثلو الفريق على وجه الخصوص أنه على الرغم من أن تكاليف تدمير المصارف التي قدرها الفريق سيتم تكبدها خلال فترة طويلة، فإن جزءاً كبيراً من التمويل سيكون ضرورياً في السنوات الأولى لتلبية الحاجة إلى تطوير بنية تحتية وكذلك معالجة تلك القطاعات التي تتلاشى بسرعة. كذلك بيّن الممثلون أن التكاليف التي ستكبدتها الدول التي طوّرت بالفعل أنظمة لإدارة النفايات ستكون أقل وأنه إذا تم استهداف برامج تدمير المواد المستنفدة للأوزون بشكل أكثر عمومية فإنه يمكن توزيع التكاليف بين المواد الكيميائية والتطبيقات بدرجات متفاوتة من حيث الجدوى الاقتصادية.

جيم - مسائل التمويل ومخاطر الحوافز ذات الآثار السلبية

٩ - وفيما يتعلق بالتمويل، أشار ممثلو الفريق إلى أنه تبين أن تمويل أنشطة الكربون هو أحد مصادر التمويل القليلة التي يمكنها توفير الأموال اللازمة لإدارة مصارف المواد المستنفدة للأوزون. فموجب تمويل أنشطة الكربون سيتعزز تمويل إدارة تلك المصارف من خلال القيمة الكامنة للاحتراق العالمي الناتجة عن تدمير المواد المستنفدة للأوزون. وقدّر الممثلون في هذا الصدد أن تحقيق فئات التخفيضات

المشار إليها سابقاً سيكلف المبالغ التالية (أسعار الكربون) إذا تم تدمير مصارف المواد المستنفدة للأوزون ذات الصلة في الوقت الحالي:

سعر ثاني أكسيد الكربون (دولار/طن)	جهد قليل	جهد متوسط
الدول المتقدمة	١٢,٤٤ - ٩	٣٤,٩٨ - ٢٦,٤٥
الدول النامية	١٥,٦٠ - ١١,٧٠	٢١,١٠ - ١٥,٩٥

١٠ - وفيما يتعلق بمسائل السياسات والحوافز ذات الآثار السلبية، أشار الفريق إلى المخاطر الممكنة التالية وبينوا أنه يمكن تجاوزها جميعاً من خلال الإدارة الواعية: الخطورة المتمثلة في إمكانية وصول اعتمادات التدمير إلى مبالغ كبيرة من شأنها أن تقود إلى الإنتاج بهدف التدمير، وانحراف المواد المستنفدة للأوزون المطلوبة بعيداً عن عملية إعادة التدوير المعقولة، وتدمير المصارف التي قد تطرأ الحاجة إلى استخدامها لاحقاً (مثل الهالونات)، وانعدام إمكانية تحويل المواد المستنفدة للأوزون.

دال - دور ودلالات الآليات الحفازة في النهوض بتدمير المواد المستنفدة للأوزون

١١ - أشار الفريق، فيما يتعلق بالآليات الحفازة، إلى التوافر الراهن في التمويل من خلال أسواق الكربون الطوعية، وألح إلى أنه يتعين وضع مكونات معينة موضع التنفيذ لكفالة عدم إساءة استخدام تلك الأسواق. وتتضمن المكونات الأساسية المشار إليها وجود سجل متين وشفاف واستحداث منهجيات جيدة لكفالة الطابع الإضافي للتخفيضات ذات الصلة وكفالة إنجازها. وفي هذا الصدد، أُلح إلى أن بروتوكول مونتريال في وضع فريد يمكنه من خلق إطار أساسي لهذا الغرض. وتم الإعراب عن شواغل عديدة بشأن استخدام الأسواق الطوعية، تتعلق، من جملة أمور، بمصدقية الائتمانات ذات الصلة، وضمانات أن يتم القيام فعلياً بالعمل المتعهد به وبالطريقة المتعهد بها، وشواغل بأن إئتمانات تدمير المواد المستنفدة للأوزون قد تصبح متاحة بسهولة بحيث تغرق السوق وتقلل من قيمة ائتمانات السوق الطوعية.

١٢ - وفي أعقاب جولة أخيرة من الأسئلة الاستيضاحية ومناقشة مفتوحة مقتضية، تحولت حلقة العمل باهتمامها إلى تقرير الأمانة عن فرص التمويل لتدمير مصارف المواد المستنفدة للأوزون.

ثانياً - قضايا السياسات والتمويل

١٣ - استمعت حلقة العمل، لدى نظرها في قضايا السياسات والتمويل، إلى عروض من الأمانة بشأن فرص التمويل وتحديث من أمانة الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الأعمال ذات الصلة، وتقارير من المفوضية الأوروبية والبنك الدولي بشأن مواصلة العمل ذي الصلة؛ وانخرطت في النهاية في مناقشة مفتوحة مقتضية بشأن القضايا المشمولة.

ألف -

عرض من أمانة الأوزون وأمانة الصندوق المتعدد الأطراف

١٤ - في أعقاب ملاحظات استهلاكية بشأن الحد الأعلى للإنتاج وشروط التجارة في بروتوكول كيوتو وبشأن أسواق الكربون، قدم ممثلون من الأمانة ومن الصندوق المتعدد الأطراف عروضاً تركز على أكثر من ٢٠ خياراً للتمويل تم تحديدها من أجل دعم تدمير المواد المستنفدة للأوزون. ويمكن تقسيم تلك الخيارات إلى الفئات المذكورة أدناه.

١ -

خيارات تتعلق بالتمويل لجهود الأطراف العاملة بموجب المادة ٥ الذي يمكن الحصول عليه من المنظمات الدولية

١٥ - يمكن إدراج الخيارات التالية في هذه الفئة:

(أ) الاستعانة بالصندوق المتعدد الأطراف لتمويل المشاريع التجريبية، وتمويل مشاريع التدمير كجزء من رسالته الرئيسية، أو لتمويل مشاريع التدمير من خلال مرفق جديد يركز على الفوائد المناخية المشتركة؛

(ب) استخدام المجالات الرئيسية لمرفق البيئة العالمية الخاصة بتمويل الأوزون والمناخ والملوثات العضوية الثابتة: أشارت الأمانة في هذا السياق إلى أن المرفق منخرط في الوقت الراهن في مناقشات تجديد الموارد، ومن ثم فإن من الأهمية القصوى أن يتلقى توجيهها بشأن القضايا التي قد يود نظام الأوزون منه أن يركز عليها. وفيما يخص المجال الرئيسي للملوثات العضوية الثابتة، طرح اقتراح محدد بأنه ينبغي ألا تكون مشاريع الملوثات العضوية الثابتة أو المواد المستنفدة للأوزون المتصلة بجمع أو تدمير المواد المستنفدة للأوزون موضع النظر بغرض التمويل في إطار مرفق البيئة العالمية أو الصندوق المتعدد الأطراف إلا إذا كانت تتضمن إشارة إلى أنه قد تم النظر في أوجه التآزر مع الاتفاقات البيئية المتعددة الأطراف الأخرى وتم الاستفادة منها إلى الحد الممكن؛

(ج) الجهود التي تبذلها منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية للاضطلاع بمشاريع ترمي إلى مساعدة البلدان على تجنب بعض الحصص من أسعار بيع المعدات التي تستخدم مواد مستنفدة للأوزون من أجل استخدام الأموال ذات الصلة للتخلص في نهاية العمر النافع؛

(د) إمكانية قيام البنك الدولي بالعمل مع الجهات المانحة للاستفادة من صناديقها الائتمانية المانحة القائمة لأغراض تدمير المواد المستنفدة للأوزون؛ وإمكانية قدرة البنك الدولي على تصدر مبادرة تمويلية لتدمير المواد المستنفدة للأوزون مثلما تم القيام به بالنسبة لإغلاق مرافق إنتاج المواد المستنفدة للأوزون في الاتحاد الروسي في التسعينيات؛ وإمكانية قيام البنك الدولي بمحاولة إدراج تدمير المواد المستنفدة للأوزون في الاستراتيجيات الإنمائية للبلدان المتعاملة معه.

٢ -

الخيارات المتصلة بأسواق الكربون

١٦ - تدخل الخيارات التالية في هذه الفئة:

(أ) الفكرة التي طرحها برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بإنشاء مرفق كربون للمواد المستنفدة للأوزون، والذي يمكن أن تتولى هيئات بروتوكول مونتريال إدارته، بهدف التدليل على برهنة

المفهوم وبناء الثقة في ائتمانات تدمير المواد المستنفدة للأوزون بطريقة قد تسهل من إدراجها على المدى المتوسط أو الطويل في أسواق الالتزام بالكربون؛

(ب) الجهود التي تبذلها منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية لوضع منهجيات للحصول على ائتمانات تدمير المواد المستنفدة للأوزون في أسواق الكربون الطوعية؛

(ج) استخدام أسواق الكربون الطوعية، ولا سيما سوق تبادل شيكاغو للمناخ ورابطة معايير الكربون الطوعية لتوليد تمويل لتدمير المواد المستنفدة للأوزون؛

(د) إمكانية قيام الجماعة الأوروبية باستخدام بعض عائدات مزادات ائتمانات الانبعاثات لتمويل أنشطة تدمير المواد المستنفدة للأوزون.

٣- الفرص الأخرى التي قد تكون متاحة كخيار تستخدمه جميع الأطراف فرادى إذا ما كانت متسقة مع القوانين والأفضليات الوطنية.

١٧- صنفت الخيارات التالية في إطار هذه الفئة:

(أ) برامج مسؤولية الجهة المنتجة التي يفرض بموجبها رسم أو ضريبة على استيراد أو بيع جملة المواد المستنفدة للأوزون أو المنتجات المحتوية على مواد مستنفدة للأوزون، على أساس أن الرسوم أو الضرائب المحصلة ستستخدم في تمويل معالجة نهاية العمر النافع؛

(ب) استخدام برامج حوافز الجهات المنتجة البديلة، عندما توافق الجهات المنتجة لبدائل المواد المستنفدة للأوزون على التخلص من المواد المستنفدة للأوزون إذا ما وافق المستخدم على استخدام منتجها؛

(ج) استخدام برامج تبادل أجهزة إطفاء الحرائق حيث يتم استبدال أجهزة إطفاء الحرائق التي تستخدم الهالونات المقدمة لملتها بأجهزة تحتوي على بدائل؛

(د) استخدام مشاريع معدات التبريد ذات الكفاءة في الطاقة التي يعيد فيها المستخدم معداته القديمة ويحصل على دعم من أجل شراء معدات جديدة ذات كفاءة في الطاقة.

٤- الفرص المحتملة التي تمت مناقشتها مع الاتفاقات البيئية المتعددة الأطراف الأخرى

١٨- وأخيراً، يمكن تجميع الخيارات التالية في إطار هذه الفئة:

(أ) استخدام برنامج البداية السريعة بموجب النهج الاستراتيجي للإدارة الدولية للمواد الكيميائية لتيسير العمل المشترك؛

(ب) مبادرات التمويل المشترك التي تطرحها اتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود واتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة والصندوق المتعدد الأطراف.

باء- عروض أخرى

١٩- وفي أعقاب العروض التي قدمتها الأمانة وأمانة الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الدراسة الآتية، وجلسة مقتضبة للأسئلة والأجوبة، استمعت حلقة العمل إلى عروض من المفوضية الأوروبية والولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا بشأن جهودها التدميرية، وإلى عرض عن دراسة اضطلع بها البنك الدولي بشأن المنهجيات التي يمكن استخدامها للنفاد إلى أسواق الكربون الطوعية من أجل تدمير المواد المستنفدة للأوزون.

ثالثاً - أفكار عرضها المشاركون في حلقة العمل

٢٠- بعد العروض التي قُدمت أثناء حلقة العمل بدأت جلسات مناقشات مفتوحة بين المشاركين في حلقة العمل. وتوضّح الأفكار المعروضة في الفقرات الفرعية التالية بعض الخيوط المشتركة التي عيّنها الممثلون أثناء المناقشة المفتوحة وليس القصد منها أن تكون قائمة حصرية بالأفكار المعروضة:

(أ) تمثل أعمال فريق التكنولوجيا والتقييم الاقتصادي بداية ممتازة في صياغة منهجيات ومعلومات أولية لتسهيل النظر في القضية؛

(ب) الإجراءات المتخذة للقضاء على الكميات الكبيرة من المواد المستنفدة للأوزون التي تحتويها المصارف يمكن أن تفيّد النظام المناخي كثيراً وطبقة الأوزون؛

(ج) التكاليف المحتملة لجهود إزالة مصارف المواد المستنفدة للأوزون تثير تحديات هامة؛

(د) يرى البعض أن الصندوق متعدد الأطراف ينبغي أن يكون القناة الأساسية لتدمير المواد المستنفدة للأوزون تدميراً يحقق فعالية التكاليف، في حين رأى آخرون أن أسواق الكربون الطوعية تمثل فرصاً ممتازة بدلاً من ذلك؛

(هـ) يستلزم ارتفاع مستوى الفوائد المشتركة المناخية وارتفاع تكاليف التدمير فحصاً عريضاً لخيارات التمويل؛

(و) سيتولّد عن الأعمال الجارية في الوقت الحاضر، بما في ذلك المشاريع الرائدة للصندوق متعدد الأطراف، مزيد من المعلومات المحددة التي ستكون مفيدة لجميع الأطراف وللفريق التكنولوجي والتقييم الاقتصادي؛

(ز) رأى البعض أنه قد يكون من المستصوب وجود مزيد من المشاريع الإيضاحية ورأى البعض أيضاً أن الصندوق ينبغي أن يتجاوز مرحلة المشاريع الإيضاحية؛

(ح) تمثل أسواق الكربون الطوعية فرصة في الأجل القصير، ولكن يتعيّن القيام بجهود للتأكد من أن أي جهد مبذول لاستخدام هذه الأسواق في أغراض تدمير المواد المستنفدة للأوزون سيؤدّي إلى دعم، وليس تدمير، أسواق الكربون أو أنظمة الأوزون والمناخ؛

(ط) اعتُبر الكثيرون أن آلية التنمية النظيفة ليست متاحة بصورة واسعة أمام جميع أطراف المادة ٥، بينما اعتُبر آخرون أن الآلية تمثل خياراً جيداً في الأجل الطويل لتدمير المواد المستنفدة للأوزون وينبغي متابعتها؛

(ي) اعتُبر البعض أن الحوافز الملائمة ضرورية لحفز عملية التدمير؛

(ك) رأى البعض أن مرفق البيئة العالمية يتيح فرصاً طيبة لجهود تدمير المواد المستنفدة للأوزون وأنه ينبغي بحث هذا الخيار بمزيد من التفصيل، في حين اعتُبر آخرون أن القضايا المتصلة بالتوقيت والأولويات الأخرى وتحديد الحصص للتمويل تثير مشاكل في الاستفادة من مرفق البيئة العالمية في جهود تدمير المواد المستنفدة للأوزون؛

(ل) اعتُبر البعض أن برامج مسؤولية المنتجين والصانعين (حيث يمكن أن يُستخدم رسم مفروض على بيع المواد المستنفدة للأوزون أو المنتجات من المواد المستنفدة للأوزون لأغراض المعالجة في نهاية العمر النافع) تمثل نموذجاً طيباً للتعامل مع تدمير المواد المستنفدة للأوزون؛

(م) ينبغي أن تنظر جميع الأطراف في وضع خطط للتعامل مع المواد المستنفدة للأوزون غير المرغوبة؛

(ن) أثار كثير من الأطراف احتمال تعاون هيئات بروتوكول مونتريال في صياغة المعلومات المتعلقة بإطار لإدارة ائتمانات تدمير المواد المستنفدة للأوزون؛

(س) يمكن إرسال تقرير حلقة العمل إلى مؤسسات المناخ وينبغي الإعراب عن التقدير للاتفاقات البيئية متعددة الأطراف التي شاركت في إعداد المعلومات لحلقة العمل؛

(ع) لوحظ أن الحاجة تقوم في بعض القطاعات إلى تدابير عاجلة لمنع الانبعاثات من مصارف المواد المستنفدة للأوزون؛

(ف) لوحظ أيضاً أن بعض الاتفاقات البيئية المتعددة الأطراف الأخرى لها أولويات مختلفة وينبغي ألا يتوقع بروتوكول مونتريال تمويلاً مشتركاً منها؛

(ص) رأى كثيرون أنه ينبغي القيام على نطاق واسع بتقاسم النتائج الإيجابية لمشاريع الصندوق المتعدد الأطراف والمشاريع الرائدة الثنائية؛

(ق) لاحظ كثيرون استصواب القيام أولاً بمعالجة أكثر المنتجات فعالية من ناحية التكاليف - أو ما يمكن أن يسمى "الثمرة القريبة".

رابعاً - اقتراحات مواصلة العمل

٢١ - أثناء المناقشات التي جرت طوال اليوم أثير عدد من الاقتراحات بشأن الأعمال الإضافية التي يقوم بها الفريق أو الأمانة. ويرد أدناه قائمة غير حصرية بهذه الاقتراحات بغرض التسجيل فقط:

(أ) مواصلة العمل في رسم خطوط بيانات مصارف المواد المستنفدة للأوزون فيما يتعلق بالمناطق والمناطق الفرعية؛

- (ب) تعيين خطوط التمويل الذي قد يكون مطلوباً سنة بعد سنة؛
- (ج) مواصلة تقييم أسواق الكربون الطوعية والنظر في ضمانات يمكن إقامتها لكفالة مصداقية أي ائتمانات متصلة صادرة لأغراض تدمير المواد المستنفدة للأوزون؛
- (د) مواصلة فحص السبب الذي يجعل تدمير جميع المواد المستنفدة للأوزون أفضل من نهج التركيز على القطاعات التي تحقق أقصى فعالية للتكاليف؛
- (هـ) مواصلة تعيين وتحديد الفوائد من حيث دالة استنفاد الأوزون؛
- (و) مواصلة تحديد الفائدة التي ستحقق لطبقة الأوزون نتيجة تدمير المواد المستنفدة للأوزون، بما في ذلك النظر في مدى مساهمة التدمير في التعجيل بإصلاح طبقة الأوزون؛
- (ز) استصواب وجود معلومات عن التكاليف المتصلة بنقل المواد المستنفدة للأوزون إلى مرافق تدمير تقع خارج البلدان؛
- (ح) مواصلة تحديد مصارف المواد المستنفدة للأوزون بما يشمل التمييز بين المواد المستنفدة للأوزون في المخزونات الحالية والمواد المستنفدة للأوزون في معدات النفايات والمواد المستنفدة للأوزون في المعدات الجاري تشغيلها. وفيما يتعلق بالمواد المستنفدة للأوزون في المخزونات يتطلب الأمر مواصلة تحديدها حسب إمكانية الاستفادة من المادة المستنفدة للأوزون؛
- (ط) صياغة توضيح أكثر شفافية يُفسّر طريقة قيام الفريق بتحديد الجهود المنخفضة والمتوسطة والعالية؛
- (ي) مواصلة النظر في جهود استعادة وتدمير المواد الكيميائية التي يجري القيام بها في إطار الاتفاقات البيئية متعددة الأطراف الأخرى، بما في ذلك اتفاقيتا ستكهولم وبازل، والروابط المحتملة لهذه الاتفاقات بتدمير المواد المستنفدة للأوزون؛
- (ك) النظر في تكلفة إنفاذ جهود استعادة النفايات؛
- (ل) تفسير السبب في أن تكلفة استعادة وتدمير الهالون تبدو متشابهة للتكلفة المتعلقة بالترديد، وتقديم مزيد من التفسير لأسباب عدم التشجيع على تدمير مصرف الهالون؛
- (م) النظر في دور التمويل الثنائي لمشاريع تدمير المواد المستنفدة للأوزون.