

Distr.: General  
8 June 2009

Arabic  
Original: English

## برنامج الأمم المتحدة للبيئة



الحوار بشأن المواد ذات القدرات العالية  
على إحداث الاحترار العالمي البديلة للمواد  
المستنفدة للأوزون  
جنيف، ١٤ تموز/يوليه ٢٠٠٩

### جدول الأعمال المؤقت

#### افتتاح الاجتماع

١٠/٠٠ - ١٠/١٥ صباحاً

- مقدمة من الأمين التنفيذي، أمانة الأوزون (٥ دقائق)
- بيان من ممثل اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (٥ دقائق)

#### معلومات علمية أساسية

١٠/١٥ - ١٠/٤٥ صباحاً

- آثار انبعاثات مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية ومركبات الكربون الهيدروفلورية على استنفاد الأوزون والمناخ (٢٠ دقيقة) [الرئيسان المشاركان لفريق التقييم العلمي]
- أسئلة وأجوبة (١٠ دقائق)

١٠/٤٥ - ١٢/١٠ بعد الظهر

## المسائل التكنولوجية والاقتصادية

- حالة بدائل مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية ومركبات الكربون الهيدروفلورية، بما في ذلك أنماط استخدام هذه البدائل وتكالييفها واحتمال غزوها للأسواق (٤٥ دقيقة)

عروض قطاعية محددة تشمل الاعتبارات الراهنة وقصيرة الأجل وطويلة الأجل المرتبطة بقدرات الاحترار العالمي ذات الصلة بالانبعاثات [فريق التكنولوجيا والتقييم الاقتصادي: السيد لاميرت كويجيز، والسيد أندرسون، والسيد ميغيل كينتيرد، والسيد دان فيردوفيك، والسيد مساكي ياماها، والسيدة هيلين توب والسيد آشلي وودكول]

- عرض لبيانات مستكملة من الملحق للتقرير الخاص للفريق الحكومي الدولي المعني بتغير المناخ وفريق التكنولوجيا والتقييم الاقتصادي بشأن الأوزون والمناخ (٢٠ دقيقة) [فريق التكنولوجيا والتقييم الاقتصادي: السيد لاميرت كويجيز والسيد دان فيردونك والسيدبول أشفورد]

- أسئلة وأجوبة (٢٠ دقيقة)

## السياسات والتدابير

١٢/١٠ - ١٣/٠٠ بعد الظهر

- أنشطة للحد من أو تقليل انبعاثات المواد ذات القدرات العالية لإحداث الاحترار العالمي البديلة للمواد المستنفدة للأوزون في إطار اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وبروتوكول كيوتو التابع لها (٢٠ دقيقة) [أمانة اتفاقية تغير المناخ]

- السياسات والتدابير المتخذة على الصعيدين الوطني والإقليمي بشأن مركبات الكربون الهيدروفلورية والمواد الكلورية المشبعة بالفلور

○ الجماعة الأوروبية (٥ دقائق)

○ اليابان (٥ دقائق)

○ الولايات المتحدة الأمريكية (٥ دقائق)

[يؤكد فيما بعد]

- أسئلة وأجوبة (١٥ دقيقة)

١٣/٠٠ - ١٥/٠٠ مساء

١٥/٠٠ مساء وما بعدها

**الغداء****مناقشات**

تهدف الأطراف من الحوار، كما ورد في المقرر ٨/٢٠ إلى التالي:

مناقشة المسائل التقنية ومسائل السياسات المتصلة بالبدائل للمواد المستنفدة للأوزون مع تركيز خاص على تبادل الآراء بشأن أفضل السبل لاستخدام الخبرة المكتسبة من بروتوكول مونتريال في معالجة تأثير مركبات الكربون الهيدروفلورية وكذلك تحقيق أقصى حد من الفوائد العائدة على الأوزون والمناخ من التخلص التدريجي المبكر من مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية ضمن إطار بروتوكول مونتريال

خصصت جلسات المناقشات الواردة أدناه لتقديم عروض رئيسية مختصرة (نحو ٥ دقائق) في بداية كل جلسة وذلك لعرض النقاط الرئيسية والمسائل الناشئة عن العروض المقدمة أثناء الجلسة الصباحية ولعرض أي معلومات أخرى قد تساعد في المناقشة. ويتلو هذه العروض حوار بشأن المسائل المطروحة. ويتنظر أن تستغرق كل جلسة ما بين ٤٠ - ٦٠ دقيقة.

**الجلسة ١:** الخبرة المكتسبة من بروتوكول مونتريال التي يمكن الاستفادة منها في معالجة آثار مركبات الكربون الهيدروفلورية

**العروض الرئيسية**

- الخبرة المكتسبة من بروتوكول مونتريال يمكن الاستفادة منها [أمانة الأوزون]
- الآلية المالية: الإطار المؤسسي، وبناء القدرات، والعمليات والإجراءات الرئيسية [أمانة الصندوق المتعدد الأطراف]

**الجلسة ٢:** تحقيق الحد الأقصى من الفوائد العائدة على الأوزون والمناخ من التخلص التدريجي المبكر من مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية

### العروض الرئيسية

• الخيارات التقنية وجدواها، وكفاءة الطاقة [فريق التكنولوجيا والتقييم الاقتصادي: السيد أشفورد والسيد كويجيز]

• التقدم المحرز على أرض الواقع [برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، نيابة عن الوكالات المنفذة]

الجلسة ٣: خيارات السياسات للتصدي لمركبات الكربون الهيدروفلورية

### العروض الرئيسية

• معلومات مستكملة عن المفاوضات المتواصلة في إطار اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ [أمانة اتفاقية تغير المناخ]

• مقترح بشأن تعديل بروتوكول مونتريال من أجل إخضاع مركبات الكربون الهيدروفلورية للتنظيم [موريشيوس، أيضاً نيابة عن ولايات ميكرونيزيا الموحدة]

ملاحظات اختتامية من الرؤساء المشاركين

١٧/٥٠ مساءً

اختتام الحوار

١٨/٥٠ مساءً