

برنامج الأمم المتحدة للبيئة

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

الاجتماع الثاني والثلاثون

بانكوك، ٢٣ - ٢٧ تموز/يوليه ٢٠١٢

البند ١٢ من جدول الأعمال

مسائل أخرى

مشروع مقرر بشأن إعفاء الاستخدامات الضرورية لمركب الكربون الكلوري فلوري - ١١٣
لأغراض التطبيقات الفضائية في الاتحاد الروسي

مقدم من الاتحاد الروسي

إن الاجتماع الرابع والعشرين للأطراف يقرر ما يلي:

إذ يشير إلى أن اللجنة المعنية بالخيارات التقنية للمواد الكيميائية قد خلصت إلى أن التعيين الذي تقدم به الاتحاد الروسي يستوفي معايير الأهلية للاستخدامات الضرورية بموجب المقرر ٢٥/٤، بما في ذلك عدم وجود بدائل أو مواد بديلة متاحة ومجدية تقنياً واقتصادياً أو مواد مقبولة من زاوية البيئة والصحة،

وإذ يشير أيضاً إلى أن اللجنة المعنية بالخيارات التقنية للمواد الكيميائية أوصت بتسريع الجهود المبذولة لاستخدام بدائل ملائمة، والبحث عن مواد متوافقة مع البدائل، واعتماد معدات مصممة حديثاً لإتمام التخلص التدريجي من مركب الكربون الكلوري فلوري - ١١٣ في غضون الجدول الزمني المتفق عليه،

وإذ يشير إلى أن الاتحاد الروسي قد قدم في تعيين الإعفاء للاستخدامات الضرورية خطة نهائية للتخلص التدريجي مصحوبة بموعد نهائي متوقع، وخطوات للتخفيض التدريجي، ومعلومات عن مصدر مركب الكربون الكلوري فلوري - ١١٣،

وإذ يشير أيضاً إلى أن الاتحاد الروسي يواصل بذل الجهود لاستخدام مواد مذيبة بديلة، سعياً لتخفيض استهلاكه من مركب الكربون الكلوري فلوري - ١١٣ في قطاع الصناعة الفضائية تدريجياً إلى كمية قدرها ٧٥ طناً مترياً كحد أقصى في عام ٢٠١٥،

١ - يأذن بإعفاء للاستخدامات الضرورية لإنتاج واستهلاك كمية قدرها ٩٥ طناً مترياً من مركب الكربون الكلوري فلوري - ١١٣ في الاتحاد الروسي في عام ٢٠١٣، بغرض استخدامها في تطبيقات مركبات الكربون الكلورية فلورية في قطاع الصناعة الفضائية؛

٢ - يطلب إلى الاتحاد الروسي مواصلة بذل الجهود لمتابعة الخطة النهائية للتخلص التدريجي من مركب الكربون الكلوري فلوري - ١١٣ ومواصلة تقصّيه لإمكانية استيراد النوعية المطلوبة من مركب الكربون الكلوري فلوري - ١١٣ بغرض تلبية احتياجات صناعته الفضائية من المخزونات العالمية المتاحة، وفقاً لما أوصت به اللجنة المعنية بالخيارات التقنية للمواد الكيميائية التابعة لفريق التكنولوجيا والتقييم الاقتصادي.