



Distr.: Limited
12 November 2012
Arabic
Original: English

الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ



الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية

الدورة السابعة والخمسون

شرم الشيخ، 6-12 تشرين الثاني/نوفمبر 2022

البند 13 (ج) من جدول الأعمال

القضايا المنهجية بموجب الاتفاقية

تنقيح المبادئ التوجيهية للاتفاقية الإطارية بشأن الإبلاغ عن قوائم

الجرد السنوية للأطراف المدرجة في المرفق الأول للاتفاقية

القضايا المنهجية بموجب الاتفاقية

مشروع استنتاجات مقترحة من الرئاسة

توصية الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية

أوصت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية، في دورتها السابعة والخمسين، بمشروع المقرر التالي لينظر فيه مؤتمر الأطراف ويعتمده في دورته السابعة والعشرين:

مشروع المقرر -/م أ-27

تنقيح المبادئ التوجيهية للاتفاقية الإطارية بشأن الإبلاغ عن قوائم الجرد السنوية للأطراف المدرجة في المرفق الأول للاتفاقية

إن مؤتمر الأطراف،

إذ يشير إلى الفقرة 1 من المادة 4، والفقرة 2 من المادة 10، والفقرة 1 من المادة 12 من الاتفاقية،

وإذ يشير أيضاً إلى المقررين 24/م أ-19 و1/م أ-24، ولا سيما الفقرة 42،

وإذ يشير كذلك إلى المقررين 18/م أ-1، و5/م أ-3،

1- يقرر، بالنسبة إلى الأطراف المدرجة في المرفق الأول للاتفاقية التي ليست أطرافاً في اتفاق باريس وتستخدم نهجاً مختلفاً عن نهج الإنتاج⁽¹⁾ للإبلاغ عن الانبعاثات وعمليات الإزالة الناتجة عن

(1) على النحو المبين في الفصل 12 من المجلد 4 للمبادئ التوجيهية للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ بشأن قوائم الجرد الوطنية لغازات الدفيئة لعام 2006.



منتجات الخشب المقطوع، أن تقوم هذه الأطراف أيضاً، عند الإبلاغ عن قوائم جردها السنوية لغازات الدفيئة بموجب الاتفاقية وفقاً لما ورد في "المبادئ التوجيهية لإعداد البلاغات الوطنية المقدمة من الأطراف المدرجة في المرفق الأول للاتفاقية، الجزء الأول: المبادئ التوجيهية للاتفاقية الإطارية بشأن الإبلاغ عن قوائم الجرد السنوية لغازات الدفيئة" لتقديمها في 2024 فصاعداً، بتقديم معلومات تكميلية عن الانبعاثات وعمليات الإزالة الناتجة عن منتجات الخشب المقطوع المقدر باستخدام نهج الإنتاج، إما في تقرير جردها الوطني، أو وفقاً للفقرة 44 من المقرر 1/م-24 وباستخدام جداول الإبلاغ الموحدة المبينة في المرفق الأول للمقرر 5/م-أ3؛

2- يقرر أيضاً أن تكون القيم المحتملة للاحتراق العالمي، باستثناء قيمة الميثان الأحفوري التي تستخدمها الأطراف المدرجة في المرفق الأول للاتفاقية لحساب مكافئ ثاني أكسيد الكربون لانبعاثات غازات الدفيئة البشرية المنشأ بحسب مصادرها وعمليات إزالتها بالبوليع في تقاريرها بموجب الاتفاقية، هي القيم المستندة إلى آثار غازات الدفيئة في أفق 100 عام والمدرجة في الجدول 8-ألف-1 من مساهمة الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الخامس للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ⁽²⁾ وأن تُطبق هذه القيم في موعد أقصاه 31 كانون الأول/ديسمبر 2024؛

3- يقرر كذلك أنه يجوز للأطراف المدرجة في المرفق الأول للاتفاقية، بالإضافة إلى ذلك، أن تستخدم أيضاً مقاييس أخرى (مثل إمكانية درجة الحرارة العالمية) للإبلاغ عن معلومات تكميلية بشأن القيم الكلية لانبعاثات غازات الدفيئة وعمليات الإزالة، معبراً عنها بمكافئ ثاني أكسيد الكربون. وفي هذه الحالة، تقدم هذه الأطراف في تقرير جردها الوطني معلومات عن قيم المقاييس المستخدمة وتقرير التقييم الصادر عن هيئة المناخ الذي استُمدت منه؛

4- يطلب إلى الأمانة أن تفعّل، بحلول 30 كانون الثاني/يناير 2023، خياراً في نموذج الإبلاغ الموحد الحالي لوضع جداول نماذج الإبلاغ الموحدة باستخدام القيم المحتملة للاحتراق العالمي في أفق 100 عام، باستثناء قيمة الميثان الأحفوري، المدرجة في الجدول 8-ألف-1 في مساهمة الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الخامس للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ؛

5- يلاحظ أنه من غير المتوقع أن تكون النسخة النهائية لأداة الإبلاغ المستخدمة في الإبلاغ الإلكتروني عن جداول الإبلاغ الموحدة المشار إليها في الفقرة 8 من المقرر 5/م-أ3 متاحة للاستخدام حتى 30 حزيران/يونيه 2024؛

6- يقرر تغيير الموعد النهائي لتقديم الأطراف المدرجة في المرفق الأول للاتفاقية التي هي أطراف في اتفاق باريس قوائم جردها السنوية لغازات الدفيئة المقرر تقديمها في عام 2024 إلى 31 كانون الأول/ديسمبر 2024؛

7- يطلب إلى الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية أن تعيد النظر في هذه المسألة في دورتها الحادية والستين (تشرين الثاني/نوفمبر 2024) في حالة حدوث أي تأخيرات غير مخطط لها في تطوير الأداة المشار إليها في الفقرة 5 أعلاه.

IPCC. 2013. *Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. TF Stocker, D Qin, G-K Plattner, et al. (eds.). Cambridge and New York: Cambridge University Press. متاح في: <https://www.ipcc.ch/report/ar5/wg1>