



Distr.: Limited
10 November 2016
Arabic
Original: English

الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ



الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية

الدورة الخامسة والأربعون

مراكش، ٧-١٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦

البند ١١ (ب) من جدول الأعمال

القضايا المنهجية بموجب بروتوكول كيوتو

احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في التكوينات الجيولوجية

باعتباره نشاطاً من أنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة

احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في التكوينات الجيولوجية باعتباره نشاطاً من أنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة

مشروع استنتاجات مقترح من الرئيس

إضافة

توصية من الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية

أوصت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (هيئة المشورة)، في دورتها الخامسة والأربعين، مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو بأن ينظر، في دورته الثانية عشرة، في مشروع الاستنتاجات التالي ويعتمده:

احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في التكوينات الجيولوجية باعتباره نشاطاً من أنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة

١- أحاط مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو (مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو) علماً بالأعمال التي اضطلعت بها الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية عملاً بالفقرتين ٤٠ و ٤١ من المقرر ٥/م أ-٨، وبالعمل الكبير الذي أنجزته



الرجاء إعادة الاستعمال

GE.16-19795(A)



* 1 6 1 9 7 9 5 *

أطراف، كما هو مبين^(١) في تقاريرها وفي الورقة التقنية بشأن أنشطة مشاريع احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه عبر الحدود^(٢).

٢- أقر مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو بالدور الذي تؤديه تكنولوجيا احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في التصدي لانبعاثات غازات الدفيئة في إطار آلية التنمية النظيفة.

٣- أحاط مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو علماً بأنه لم يرد حتى الآن أي طلب لتسجيل نشاط باعتباره نشاطاً من أنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة في إطار طرائق وإجراءات احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في التكوينات الجيولوجية، رغم اعتماد المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة الوثائق ذات الصلة^(٣).

٤- قرر مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو أن ينهي النظر في مسألة مقبولية الاضطلاع في إطار آلية التنمية النظيفة بأنشطة مشاريع احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في التكوينات الجيولوجية، التي تنطوي على نقل ثاني أكسيد الكربون من بلد إلى آخر أو على استخدام مواقع تخزين جيولوجية موجودة في أكثر من بلد، وفي إنشاء احتياطي عالمي من وحدات خفض الانبعاثات المعتمد لأنشطة مشاريع احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في التكوينات الجيولوجية.

(١) FCCC/SBSTA/2012/MISC.12، و Add.1.

(٢) FCCC/TP/2012/9.

(٣) انظر المرفقات ٣ إلى ٧ بالوثيقة الصادرة عن المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة CDM-EB78. متاحة في الرابط التالي: <https://cdm.unfccc.int/EB/archives/meetings_14.html>.