



Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2006/L.1
22 May 2006

ARABIC
Original: ENGLISH

الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ



الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية
الدورة الرابعة والعشرون
بون، ١٨-٢٦ أيار/مايو ٢٠٠٦

البند ١٤ من جدول الأعمال
التقرير عن الدورة

مشروع تقرير الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية عن أعمال دورتها الرابعة والعشرين

الرئيس: السيد كيشان كومار سينغ (ترينيداد وتوباغو)

المحتويات

(يُستكمل فيما بعد)

أولاً - افتتاح الدورة

(البند ١ من جدول الأعمال)

ألف - احتفال ترحيب

١- سبق الافتتاح الرسمي للدورة الرابعة والعشرين للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية المعقودة في ١٨ أيار/مايو ٢٠٠٦ حفل ترحيب أقيم في ١٥ أيار/مايو ٢٠٠٦. وألقى كلمات فيه كل من السيدة رونا أمبروز، وزيرة البيئة في كندا، ورئيسة مؤتمر الأطراف ومؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو؛ والسيد سيغمار غابرييل، الوزير الاتحادي للبيئة وحفظ الطبيعة والسلامة النووية بألمانيا؛ والسيد ريتشارد كينلي، الرئيس بالإنابة لأمانة الاتفاقية.

باء - افتتاح الدورة

٢- عُقدت الدورة الرابعة والعشرون للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية في فندق ماريتيم في بون بألمانيا في الفترة من ١٨ إلى ٢٦ أيار/مايو ٢٠٠٦.

٣- وافتتح الدورة رئيس الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية، السيد كيشان كومار سينغ (ترينيداد وتوباغو) الذي رحّب بجميع الأطراف والمراقبين. كما رحب بالسيد أمجد عبد الله (ملديف) نائباً للرئيس.

(يُستكمل فيما بعد)

ثانياً - المسائل التنظيمية

(البند ٢ من جدول الأعمال)

ألف - إقرار جدول الأعمال

(البند ٢ (أ) من جدول الأعمال)

٤- نظرت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية، في جلستها الأولى المعقودة في ١٨ أيار/مايو، في مذكرة مقدمة من الأمين التنفيذي تتضمن جدول الأعمال المؤقت وشروحه (FCCC/SBSTA/2006/1 و Corr.1).

٥- وفي الجلسة ذاتها، أقرت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية جدول الأعمال بصيغته المعدلة، وفيما يلي نصه:

١- افتتاح الدورة.

٢- المسائل التنظيمية:

(أ) إقرار جدول الأعمال؛

(ب) تنظيم أعمال الدورة.

٣- برنامج العمل للسنوات الخمس بشأن آثار تغير المناخ والقابلية للتأثر به والتكيف معه.

٤- التنمية ونقل التكنولوجيات.

٥- البحوث والمراقبة المنتظمة.

٦- تخفيض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات في البلدان النامية.

٧- القضايا المنهجية في إطار الاتفاقية:

(أ) المبادئ التوجيهية التي وضعها الفريق الحكومي الدولي المعني بتغير المناخ لقوائم الجرد الوطنية لغازات الدفيئة؛

(ب) منتجات الخشب المقطوع؛

(ج) الانبعاثات الناشئة عن الوقود المستخدم في الطيران الدولي والنقل البحري؛

(د) الجوانب العلمية والمنهجية لمقترح البرازيل؛

(هـ) التجربة في مجالي الإبلاغ والاستعراض وفي مجال تدريب الخبراء.

٨- القضايا المنهجية في إطار بروتوكول كيوتو:

(أ) الآثار التي تترتب على إنشاء مرافق جديدة لمركبات الهيدروفلوروكربون - ٢٢ (HCFC-22) سعياً إلى تحقيق تخفيضات معتمدة للانبعاثات من تدمير الهيدروفلوروكربون - ٢٣ (HFC-23)؛

(ب) القيمة بالأرقام المسجلة لإيطاليا في إدارة الغابات بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

٩- الجوانب العلمية والتقنية والاجتماعية - الاقتصادية للتخفيف من آثار تغير المناخ.

١٠- تيسير تبادل المعلومات والتجارب في مجالات السياسات العامة والتدابير لدى الأطراف المدرجة في المرفق الأول للاتفاقية.

١١- مسائل تتعلق بالفقرة ٣ من المادة ٢ من بروتوكول كيوتو.

١٢- التعاون مع المنظمات الدولية المختصة:

(أ) أبقى معلقاً؛

(ب) التقرير الخاص عن حماية طبقة الأوزون والنظام المناخي العالمي: القضايا المتصلة بمركبات الهيدروفلوروكربون ومركبات الكربون المشع بالفلور؛

(ج) التعاون في إطار اتفاقيات أخرى ومع منظمات علمية ومع هيئات الأمم المتحدة.

١٣- مسائل أخرى.

١٤- التقرير عن الدورة.

ثالثاً - التقارير عن البنود من ٢ (ب) إلى ١٣ من جدول الأعمال

(يُستكمل بالاستناد إلى نصوص الاستنتاجات المعتمدة في إطار كل بند من بنود جدول الأعمال)

رابعاً - التقرير عن الدورة

(البند ١٤ من جدول الأعمال)

٦ - نظرت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية، في جلستها... المعقودة في... أيار/مايو، في مشروع التقرير عن أعمال دورتها الرابعة والعشرين (FCCC/SBSTA/2006/L.1). وفي الجلسة ذاتها، وبناء على اقتراح من الرئيس، أذنت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية للمقرر بأن يقوم، بمساعدة من الأمانة وتحت إشراف الرئيس، باستكمال تقرير الدورة.

المرفقات

(يُستكمل فيما بعد)
