

Distr.: General
30 November 2009
Arabic
Original: English

مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية



مجلس التجارة والتنمية

لجنة التجارة والتنمية

اجتماع الخبراء بشأن التكنولوجيات الخضراء والمتجددة

كحلول للطاقة من أجل التنمية الريفية

جنيف، ٩-١١ شباط/فبراير ٢٠١٠

البند ٢ من جدول الأعمال المؤقت

جدول الأعمال المؤقت وشروحه

أولاً - جدول الأعمال المؤقت

- ١- انتخاب أعضاء المكتب
- ٢- إقرار جدول الأعمال وتنظيم العمل
- ٣- التكنولوجيات الخضراء والمتجددة كحلول للطاقة من أجل التنمية الريفية
- ٤- اعتماد تقرير الاجتماع.

ثانياً - شروح جدول الأعمال المؤقت

البند ١

انتخاب أعضاء المكتب

- ١- يوصي بأن ينتخب اجتماع الخبراء رئيساً ونائبي رئيس - مقررين.

البند ٢

إقرار جدول الأعمال وتنظيم العمل

٢- يرد جدول الأعمال المؤقت لاجتماع الخبراء في الفرع الأول أعلاه. وسيُتاح برنامج مفصّل قبل الاجتماع بأسبوع.

الوثائق

جدول الأعمال المؤقت وشروحه TD/B/C.I/EM.3/1

البند ٣

التكنولوجيات الخضراء والمتجددة كحلول للطاقة من أجل التنمية الريفية

٣- وافق مجلس التجارة والتنمية في دورته التنفيذية السابعة والأربعين التي عُقدت في ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٩، على الموضوع التالي لتناوله في اجتماع الخبراء الأحادي السنة: "التكنولوجيات الخضراء والمتجددة كحلول للطاقة من أجل التنمية الريفية".

٤- وقد التزمت الحكومات مراراً على الصعيد الدولي، ولا سيما خلال مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة الذي عُقد عام ٢٠٠٢ ومؤتمر القمة العالمي (٢٠٠٥) والأونكتاد الثاني عشر (٢٠٠٨)، بتحسين الوصول إلى خدمات طاقة موثوقة ومعقولة التكلفة، والتزمت على وجه الخصوص بزيادة حصة مصادر الطاقة المتجددة في الإمداد بالطاقة على الصعيد العالمي.

٥- ومن المستبعد أن تتمكن البلدان النامية من تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية دون الحصول على خدمات متطورة في مجال الطاقة تكون معقولة التكلفة ويمكن التنبؤ بها. وارثي أن الافتقار إلى الكهرباء والاعتماد بشدة على مصادر تقليدية للطاقة يشكلان "سمات مميزة للفقر"، وينطوي ذلك على انعكاسات سلبية خطيرة على الصحة والمساواة بين الجنسين والتعليم والبيئة والإنتاجية الزراعية. ولا تزال الفجوة كبيرة، بالرغم من إحراز بعض التقدم نحو الوفاء بالالتزامات التي تم التعهد بها في إطار خطة عمل جوهانسبرغ.

٦- وثمة اعتراف متزايد بأن التكنولوجيات الخضراء والمتجددة كحلول للطاقة من أجل التنمية الريفية^(١) يمكن أن تسهم مساهمة جوهرية في القضاء على الفقر، وخلق فرص التوظيف، وتحقيق أمن الطاقة والتنمية الريفية. وعلاوة على ذلك، تشكل هذه التكنولوجيات أداة حاسمة للتحويل نحو مسارات نمو قليلة الانبعاثات الكربون ومستدامة، ولتعزيز القدرة على التكيف لدى المجتمعات المحلية المعرضة لمخاطر تغير المناخ.

(١) يشمل ذلك جملة أمور منها التزويد بالكهرباء التي يجري توليدها من مصادر خضراء ومتجددة كالرياح، والشمس، والماء، والمد والجزر والطاقة الحرارية الأرضية، علاوة على توفير خدمات متطورة أخرى للتزويد بالطاقة من مصادر متجددة لاستخدامها في أنشطة تشمل، على سبيل المثال، تدفئة المساكن، وتكييف الهواء وضخ المياه.

٧- وسيستطلع اجتماع الأونكتاد على مستوى الخبراء كيفية تطوير ونشر هذه التكنولوجيات ودمجها في الاستراتيجيات الريفية للحد من الفقر، بغية تحديد الموانع الرئيسية الاجتماعية والتقنية والاقتصادية والثقافية، فضلاً عن تحديد عوامل نجاح هذه الجهود والأدوات السياسية الرئيسية. وسيُركز بشكل خاص على مسائل التمويل والتكنولوجيا والمسائل المتعلقة بالتجارة. وستجري أيضاً دراسة ما ينطوي على ذلك من آثار بالنسبة للجنسين.

الوثائق

TD/B/C.I/EM.3/2 التكنولوجيا الخضراء والمتجددة كحلول للطاقة
من أجل التنمية الريفية

البند ٤

اعتماد تقرير الاجتماع

٨- سيقدم تقرير اجتماع الخبراء إلى لجنة التجارة والتنمية ولجنة الاستثمار والمشاريع والتنمية في دورتيهما القادمتين. ويود اجتماع الخبراء أن يأذن للمقرر بأن يقوم، تحت سلطة الرئيس، بإعداد التقرير النهائي بعد اختتام الاجتماع.

إسهامات الخبراء

يشجّع الخبراء الذين عينتهم الدول الأعضاء على تقديم ورقات موجزة (خمس صفحات تقريباً) كمساهمات في أعمال الاجتماع. وينبغي أن تقدم الورقات إلى أمانة الأونكتاد قبل الاجتماع. وستتاح هذه الورقات في الاجتماع بالصيغة واللغة اللتين ترد بهما.

ويرجى أن يقدم الخبراء الورقات إلى أمانة الأونكتاد في موعد أقصاه ٢٥ كانون الثاني/يناير ٢٠١٠، وإرسالها إلى السيدة دونغ وو، على البريد الإلكتروني:

dong.wu@unctad.org