

ندوة الاتحاد الدولي للاتصالات تسلط الضوء على الحاجة لجعل التكنولوجيا جزءاً أساسياً من الحل لتغير المناخ

اجتماع مونتريال يركز على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاستدامة البيئية

جنيف، 12 أبريل 2012 - ترمي الندوة السابعة التي ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة وتغير المناخ إلى دفع عجلة تنفيذ جدول أعمال "تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المراعية للبيئة" من خلال إذكاء الوعي بقدرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على المساعدة في الحد من تغير المناخ والتكيف معه.

ويشارك في تنظيم هذه الندوة الاتحاد الدولي للاتصالات وحكومة كندا وتستضيفها شركة Prompt وهي من جهات تطوير الشراكات في مجال البحث والتطوير. وستبحث الندوة في السبل العديدة التي يمكن من خلالها للتكنولوجيات المتقدمة أن تؤدي دوراً في تحسين الاستدامة البيئية لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذاته وكيف يمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تساعد البلدان في التصدي بشكل أفضل لآثار تغير المناخ، كما ستبحث في الاستراتيجيات الجديدة التي من شأنها أن تساعد في معالجة مسألة المخلفات الإلكترونية.

وقد أصبحت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الآن من العناصر الجوهرية في كل من القطاعات الاقتصادية، ولذا أصبح هناك حاجة ماسة إلى تبني الحلول القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التدابير التي تتخذها كل صناعة فيما يتعلق بتغير المناخ. وستبحث الندوة في سبل تبني هذه الحلول، وستساعد على رسم مسار عمل الاتحاد في المستقبل في هذا المجال، سواء من خلال استعمال الاتصالات الراديوية لرصد وتحليل تغيير النماذج المتعلقة بالمناخ أو وضع معايير تقنية جديدة تتضمن تفاصيل أفضل الممارسات بشأن تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المراعية للبيئة. وستشكل الندوة أيضاً جزءاً من أنشطة الاتحاد في الفترة التي تسبق انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (RIO+20) وسوف تسلط الضوء على الدور الأساسي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بصفتها من العوامل المؤثرة في التنمية الاقتصادية المستدامة بيئياً.

ويمكن الاطلاع على كامل تفاصيل الحدث وبرنامج [هنا](#).

المناسبة: الندوة السابعة التي ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة وتغير المناخ

الموعد: 29-31 مايو 2012

المكان: مقر منظمة الطيران المدني الدولي (ICAO)، مونتريال، كندا

الغرض: سيحدد المندوبون رفيعو المستوى الأهداف المحتملة والالتزامات والإجراءات ذات الصلة بالتزامات قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي يتعين بلورتها في الفترة التي تسبق انعقاد كل من [الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2012](#) (WTSA-12) التي ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات ومؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (2012 UNCSD أو RIO+20).

وستبرز الندوة أهمية الشراكة بين القطاعين العام والخاص والحاجة إلى التعاون والتسيق بين قطاعي البيئة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التابعين للإدارات الوطنية والإقليمية.

الحضور: متخصصون من الرواد في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومجال حماية البيئة، من واضعي السياسات رفيعي المستوى إلى المهندسين والمصممين والمخططين والمسؤولين الحكوميين والمنظمين وخبراء المعايير التقنية. وينبغي للصحفيين الذين يرغبون في حضور الندوة إرسال رسالة إلى toby.johnson@itu.int.

والندوة التي ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات في مونتريال بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة وتغير المناخ هي السابعة من مجموعة أحداث، وقد انعقدت الندوات السابقة في الفترة من 2008 إلى 2011 في كيوتو ولندن وكيوتو وسول والقاهرة وأكرا.

ويتاح مزيد من المعلومات بشأن الأحداث السابقة [هنا](#).

###

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولين المذكورين فيما يلي:

سارة باركس	توبي جونسون
رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة	مسؤول الاتصال
الهاتف: +41 22 730 6135	الهاتف: +41 22 730 5877
الهاتف المحمول: +41 79 599 1439	الهاتف المحمول: +41 79 249 4868
البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int	البريد الإلكتروني: toby.johnson@itu.int

ما هو الاتحاد الدولي للاتصالات؟

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 145 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية.

www.itu.int