

كمبوديا تستضيف الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2014

صانو السياسات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منطقة آسيا-المحيط الهادئ يخططون لإقامة مجتمعات تكنولوجية ذكية ومراعية للبيئة

جيونيف، 30 أبريل 2013 – افتتح اليوم في بنوم بين، كمبوديا الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات للاتحاد لعام 2014. وسيقوم المؤتمر بتقييم التنفيذ الجاري لخطة عمل حيدر آباد التي اعتمدتها المؤتمرات الأخيرة في 2010 وتحديد المجالات ذات الأولوية لمنطقة آسيا-المحيط الهادئ.

سيعقد الاتحاد المؤتمر العالمي السادس لتنمية الاتصالات (WTDC-14) في شرم الشيخ، مصر، في الفترة من 31 مارس إلى 11 أبريل 2014. وسيقوم المؤتمر الذي يجمع بين واضعي السياسات والمنظمين والخبراء من أنحاء العالم بوضع خطة عمل لتنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مدى السنوات الأربع المقبلة.

أشاد نائب رئيس الوزراء في كمبوديا السيد سوك آن بالترابط والتعاون الوثيقين بين كمبوديا والاتحاد الدولي للاتصالات. وقال "إن كمبوديا استفادت بشكل كبير من المجالات ذات الأولوية التي حددت في المؤتمرات العالمية السابقة لتنمية الاتصالات"، وأردف قائلاً "لقد نجحت كمبوديا في تحولها إلى سوق اتصالات نابضة بالحياة مع توسيع وارتفاع مستوى بنيتها التحتية للاتصالات. وتوسيع أيضاً قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونحن مستعدون للإسهام في النمو الإقليمي والعالمي مستقبلاً".

وقال الأمين العام للاتحاد، الدكتور حمدون إ. توريه داعياً البلدان في منطقة آسيا-المحيط الهادئ إلى التعجيل بتنفيذ النطاق العريض: "إن البلدان في منطقة آسيا-المحيط الهادئ اضطلعت بدور قيادي في الثورة الرقمية التي حولت طريقة تواصل الناس في العالم. والآن حان الوقت لتعزيز هذه المكاسب من خلال المضي قدماً ببرنامج دينامي لتنفيذ النطاق العريض على الصعيد العالمي. وليس لدى أي شك في أن المساهمات الإقليمية في المؤتمر العالمي المقبل لتنمية الاتصالات المزمع عقده في 2014 سوف يعزز السياسات الحكيمية التي ستوجه التنمية الرقمية المقبلة في العالم".

وأعرب الدكتور توريه عن تقديره لكمبوديا على استكمالها لسياساتها الوطنية بشأن النطاق العريض بمساعدة الاتحاد وأكد مجدداً أن الاتحاد سيقدم المساعدة التقنية الكاملة من أجل تنفيذها.

بدأت أعمال الاجتماع الإقليمي التحضيري أمس بعقد المنتدى الإقليمي لتنمية آسيا-المحيط الهادئ مع التركيز على التكنولوجيات الرقمية الذكية والمبتكرة. وركزت المناقشات على التحديات الرئيسية والفرص من أجل تحقيق التنمية المستدامة والشاملة والمبتكرة والخلقة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منطقة آسيا-المحيط الهادئ، مع إقامة شراكات للاستفادة من الفرص المتاحة لإقامة مجتمع ذكي موجه نحو التكنولوجيا يكون أكثر أماناً وأكثر رعاية للبيئة على السواء.

وقال السيد سو كون وزير البريد والاتصالات "إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جزء من كل شيء نقوم به في حياتنا اليومية وستستمر في أداء دور حاسم ومتزايد الأهمية في التنمية الاجتماعية والاقتصادية للبلد". وأضاف السيد سو كون قائلاً "إن حكومة كمبوديا تهدف إلى وضع سياسة قوية للاتصالات وإطار تنظيمي وتنفيذ استراتيجيات للاستفادة من التكنولوجيات القائمة من أجل تيسير الابتكار وتعزيز القراءة التṇافسية ودفع الإنتاجية والتنمية الاقتصادية وتشجيع زيادة الاندماج الاجتماعي وتسهيل الاستخدام المستدام لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لا سيما الخدمات عريضة النطاق". وأشار السيد سو كون إلى أن انتشار الاتصالات المتنقلة في كمبوديا يبلغ 140 بالمائة تقريباً وهو ما يعادل الإنجاز الذي حققه البلدان المتقدمة.

وقال السيد براهيم سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد مشيراً إلى أن منطقة آسيا-المحيط الهادئ تُصنف من بين أكثر المناطق حيوية وسرعة في مجال تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم وأضاف قائلاً "إنه من الأمور المشجعة أن نجتمع هنا في وقت يتجاوز فيه نمو تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منطقة آسيا-المحيط الهادئ معدلات النمو العالمية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جميع المؤشرات الرئيسية. وبين عامي 2008 و2013، ارتفعت معدلات النمو السنوي المركب لاشتراكات الهاتف الخلوي المحمولة بنسبة 14 بالمائة تقريباً سنوياً بالمقارنة مع 10 بالمائة على الصعيد العالمي. ويستمر عدد مستعملى الإنترن特 في النمو بمعدلات من رقمين، أي بنسبة أعلى بقليل من المتوسط العالمي. وسجل أهم نمو في عدد الاشتراكات المستخدمة في النطاق العريض المتصل التي ارتفعت بين 2010 و2013 بنسبة 45 بالمائة سنوياً بالمقارنة مع نسبة 38 بالمائة على المستوى العالمي". وأضاف أن بلدان المنطقة حددت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات/النطاق العريض كأولوية وقوة دافعة نحو تحقيق التنمية المستدامة.

وسلط السيد سانو الضوء على مبادرة الاتحاد بشأن "تمكين التنمية بالاستفادة من الاتصالات المتنقلة" التي تسعى إلى إقامة شراكات لتقديم تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مجالات التعليم والصحة والحكومة والأعمال المصرفية والبيئة والأعمال التجارية بين مجالات أخرى؛ ومبادرة "نموذج التنمية المستدامة الذكية" (SSDM) التي ترمي إلى الربط بين اتصالات الطوارئ والت蜺ية المستدامة من أجل الاستخدام الأمثل للموارد في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ونظراً إلى أن بناء القدرات من العناصر الرئيسية للعمل في قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد، قال السيد سانو إن أكاديمية الاتحاد مبادرة أخرى للعمل مع المؤسسات الأكademie لتكون بمثابة منصة لتقاسم مواد التدريب ومجموعات الأدوات على الصعيد العالمي.

ورحب البلدان في المنطقة بفرصة المساهمة في الأعمال التحضيرية استعداداً للمؤتمر العالمي المقبل. وستعقد مجموعة من الاجتماعات الإقليمية هذا العام في العالم لتقديم مساهمات إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2014.

ولمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع التالي: www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC14/Pages/default.aspx أو الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int

ملحوظة لوسائل الإعلام: يتيح مركز الأخبار الفيديوي لدى الاتحاد نفاذًا سريعاً إلى التسجيلات الأصلية والمجموعات الإخبارية ذات جودة البث العالية. يرجى التسجيل في العنوان التالي: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.



نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى حوالي 150 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 لكفاءة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحة الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوسي والأرصاد الجوية بالسوائل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتصل، إلى تكنولوجيات الإنترنوت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int