

غانا تستضيف الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات الذي سيعقده الاتحاد في عام 2014

النهوض بتكنولوجيات المعلومات والاتصالات بوصفها عوامل للتنمية والتمكين في إفريقيا

جنيف، 2 أكتوبر 2013 – افتتح اليوم في غانا، أكرا، الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا استعداداً للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات للاتحاد لعام 2014. وسيقوم الاجتماع الذي سيجري حتى 4 أكتوبر، بتقييم التنفيذ الجاري لخطة عمل حيدر آباد التي اعتمدها المؤتمر الأخير في 2010 وتحديد المجالات ذات الأولوية فيما يتعلق باستراتيجيات تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منطقة إفريقيا.

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 واعضي السياسات والمنظمين والخبراء من أنحاء العالم بوضع خطة عمل لتنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مدى السنوات الأربع المقبلة. وسيتناول الاجتماع التحضيري في أكرا المجالات الرئيسية ذات الاهتمام بالنسبة إلى منطقة إفريقيا.

ورحب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات حمدون إ. توريه بفرصة عقد الاجتماع التحضيري للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2014 في غانا. وقال الدكتور توريه في رسالته "إن غانا تنعم بموارد طبيعية شأنها في ذلك شأن العديد من البلدان الإفريقية الأخرى، ولكنها تعتمد على رأسمالها البشري وعلى الابتكار لتحقيق نمو اقتصادي مرتفع كما أنها تدخل في عدد البلدان ذات المعدلات المرتفعة للناتج المحلي الإجمالي للفرد الواحد في القارة". وأردف قائلاً "وهذا مصدر إلهام لنا أن نستثمر في تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إفريقيا ونستفيد من مواهب الابتكار المتصلة لدى الشعب الإفريقي من أجل توليد النمو الاقتصادي الشامل وتحقيق أهداف التنمية المستدامة".

تتمتع غانا بما يزيد على 100% من الاشتراكات الخلوية المتقللة إذ بلغ عدد المشتركين المسجل في فبراير هذا العام 26,33 مليون مشترك. وقد تجاوزت اشتراكات النطاق العريض المتنقل نسبة 33 بالمائة وأكثر من 17 بالمائة من السكان يستعملون الإنترن特.

وقال نائب الأمين العام للاتحاد السيد هولين جاو في كلمته الموجهة إلى الجلسة الافتتاحية للجتماع، "إن الاتحاد ملتزم بتوصيل العالم وجلب فوائد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى شعوب العالم. وسوف نواصل اتخاذ خطوات جريئة في الإسراع بخطى القدم نحو تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية".

وقال وزير الاتصالات والتكنولوجيا في غانا، السيد إدوارد ك. أومان بواما مشيراً إلى أن الاجتماع الإقليمي التحضيري يرمي إلى النهوض بالانفتاح والشمول في المناقشات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية والتزام الاتحاد بتوصيل العالم هو بمثابة "حافز لتحقيق إفريقيا للأهداف الإنمائية للألفية". وأضاف ملاحظاً أنه "على مدى السنوات الخمس الماضية، تجاوزت سوق الاتصالات المتنقلة في إفريقيا الخطوط الثابتة في 2001 والآن فإنها تفوق الخطوط الهاتفية الثابتة بنسبة عشرة إلى واحد تقريباً، إذ من المتوقع أن ينمو عدد المشتركين في الخدمة الخلوية المتنقلة إلى أكثر من 300 مليون بحلول نهاية العام". وأشار إلى أن هذه الإمكانيات المتاحة لتحقيق التنمية تدفع إفريقيا إلى عصر تكنولوجيا المعلومات.

شهدت منطقة إفريقيا نمواً ملحوظاً في تطور الشبكات والخدمات الخلوية المتنقلة منذ 2008، مما سمح لعدد متزايد من الناس ببلوغ عددهم 850 مليون نسمة تقريباً في المنطقة بالحصول على إمكانيات التوصيل والانضمام إلى مجتمع المعلومات. وخلال خمس سنوات، تضاعف معدل انتشار الهواتف الخلوية المحمولة في المنطقة من 32 إلى 64 في المائة وارتفاع انتشار استخدام النطاق العريض المتنقل الذي كان غير موجود تقريباً في 2008 إلى 11 في المائة تقريباً. ويتزايد الإقبال على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المنطقة بشكل أسرع بالمقارنة مع المناطق الأخرى، مع تسجيل معدلات نمو للخدمات الرئيسية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المنطقة في الفترة 2008-2013 أعلى بكثير من المتوسط العالمي.

وقال براهيم سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد "إن الفضل يعود إلى الحكومات لإرادتها السياسية وللقطاع الخاص لاستثماره في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وللمواطنين لإقناعهم الكبير على التكنولوجيات الجديدة". وأضاف قائلاً "إنني أعتقد أن المستقبل سيكون في غاية الإشراق أمام إفريقيا".

وأشار السيد سانو إلى سكان العالم من الشباب الذين ولدوا في العصر الرقمي وترعرعوا في ظل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كجزء لا يتجزأ من حياتهم. وقال السيد سانو "إن أكثر من 20 بالمائة من السكان في إفريقيا هم من الشباب الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 سنة – بالمقارنة مع نسبة 12,4 بالمائة في أوروبا". وأضاف قائلاً "إن المستقبل بين أيدي الشباب، ولذا فإن الآفاق المستقبلية لافريقيا جيدة جداً".

سبق الاجتماع الإقليمي التحضيري المنعقد للتنمية (RDF) من أجل إفريقيا. وكان المنتدى منبراً للحوار المفتوح والتعاون وإقامة شراكات بين صانعي سياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ودوائر الصناعة والمؤسسات الأكademie وكالات ومنظمات التنمية الإقليمية والدولية بشأن قضية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذات الأهمية الإقليمية.

واستناداً إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية والتمكين في إفريقيا (IDEA)، ركزت الجلسات على النطاق العريض باعتباره أحد العوامل التمكينية للتنمية والتمكين في إفريقيا وبحث سبل مبتكرة ومبادرات لجلب التطبيقات والخدمات عريضة النطاق للمستعملين لا سيما في مجالات الإدارة والرعاية الصحية والتجارة والزراعة والتعليم. وأولي اهتمام خاص إلى مبادرة الاتحاد بشأن تمكين التنمية بفضل الاتصالات المتنقلة وإمكانات التطبيقات المتقدمة لتغيير الحياة. وبرز موضوع تعزيز الأمن السيبراني مع التركيز على تهيئة فضاء سيبيري أكثر أماناً للأطفال والمعاملات الإلكترونية وحماية البيانات الشخصية مع إنشاء أفرقة للتصدي للحوادث الحاسوبية (CIRT).

ورحب بلدان المنطقة بفرصة المساهمة في الأعمال التحضيرية استعداداً للمؤتمر العالمي المقرر في 2014. وقد عقدت مجموعة من المجتمعات الإقليمية هذا العام في العالم لتقديم مساهمات إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2014، ولم ينعقد بعد اجتماع من المجتمعات التحضيرية الستة.

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

أندرو روخيجي
مدير المكتب الإقليمي لمنطقة إفريقيا التابع للاتحاد
أديس أبابا
الهاتف: +251 11 551 4977
الهاتف المحمول: +41 79 5927617
البريد الإلكتروني: andrew.rugege@itu.int

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



تابعونا

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 البياني 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 الراديوي والأرصاد الجوية بالسوائل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتعدد، إلى تكنولوجيات الإنترن特 والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int