

بدء المحادثات الرئيسية في تليكوم العالمي للاتحاد 2013

**الحدث الرائد لتبادل المعارف في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتواصل
وعرض الابتكارات ينطلق اليوم في بانكوك، تايلاند**

اعتماد وسائل الإعلام متاح

بانكوك، 19 نوفمبر 2013 – فتح تليكوم العالمي للاتحاد 2013 أبوابه اليوم بحضور مشاركين رفيعي المستوى من كافة أنحاء العالم من جميع فروع صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

والحدث الذي يجري في بانكوك، تايلاند في الفترة 19-22 نوفمبر يجمع بين ألمع العقول وأكثر القادة تأثيراً لمناقشة القضايا الرئيسية المتعلقة بالتحولات الدرامية التي يشهدها قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وكيف يمكن تسخير هذا التغير في تحسين حياة السكان في كل مكان.

وقد انطلق الحدث بحفل افتتاح باهر حضره رئيس وزراء تونغا، اللورد تو إفاكانو وسيدة نيجيريا الأولى، السيدة باشينس غودلوك جوناثان إلى جانب قائمة ضمت الأمين العام للاتحاد، الدكتور حمدون إ. توريه، وزير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تايلاند، العقيد أنوديث ناكورنثاب، والمدير التنفيذي لشركة China Mobile، السيد يوي لي، ورئيس شركة Ooredoo، الشيخ عبد الله بن محمد آل ثاني، ورئيس اللجنة الوطنية للإذاعة والاتصالات في تايلاند (NBTC)، المارشال تاريس بونتسري ورئيس مركز تايلاند للمؤتمرات والمعارض، السيد نوبارات مايافيكولشاي.

ويموّعها الاستراتيجي في القلب التجاري لجنوب شرق آسيا، تعتبر بانكوك بوابة لمنطقة رابطة أمم جنوب شرق آسيا (ASEAN) حيث تمضي قدماً برويتها لأن تكون سوق واحدة وقادعة إنتاجية بين الاقتصادات التي تضمها والمؤلفة من 10 اقتصادات بحلول عام 2015. وهي توفر نقطة انطلاق نموذجية يمكن منها استكشاف إمكانيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كأدلة رئيسية للتنمية والتغيير في منطقة آسيا والمحيط الهادئ وفي العالم أجمع.

وسينصب التركيز الرئيسي لمحادثات وأنشطة تليكوم العالمي للاتحاد 2013 على "استيعاب التغير في عالم رقمي"، وهو تركيز سيكون واضحاً بشكل كبير خلال الحدث بأكمله. وفي كلمته الافتتاحية بشأن هذا الموضوع الرئيسي، قال الدكتور حمدون إ. توريه أمين عام الاتحاد "نحن على اعتاب لحظة فارقة في مجتمعنا العالمي؛ لحظة فارقة يمكن لسرعة الابتكار التكنولوجي أن تغير العالم من أجل الخير - ومن أجل الأفضل - وتشكل مناقشاتنا هنا في تليكوم العالمي للاتحاد 2013 جزءاً هاماً من هذا التغيير".

وفي كلمته في حفل الافتتاح، أشى الرئيس والمدير التنفيذي لشركة China Mobile، السيد يوي لي على النمو الهائل في السوق العالمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وما يوفره ذلك من فرص وقال "ستتجاوز السوق العالمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات 5 000 5 بليون دولار أمريكي بحلول عام 2016 وبالنسبة إلى السوق الصينية، فإنها ستتجاوز 631 بليون دولار أمريكي، موفّرة فرصة جديدة بالكامل لصناعة الاتصالات". وأضاف في معرض رؤيته لتحويل ذلك الأمر إلى واقع عملي "نحن نعتقد أن هناك ثلاث خصائص لهذه الفرصة: أجهزة ذكية ومنصة للحوسبة السحابية وشبكة نطاق عريض متّقدّلة قائمة على الجيل الرابع".

وقال رئيس شركة Ooredoo، الشيخ عبد الله بن محمد آل ثاني، في معرض الإلقاء بدلوه في موضوع استيعاب التغير في عالم رقمي والتكيف معه "لقد أشار علينا التغير بالطريقة التي نعمل بها. فمنذ الأيام الأولى لخطوط الهاتف والتوصيات الثابتة مروراً ببدايات الهاتف المتنقل ووصولاً إلى الثورة الحالية في البيانات التي أصبح فيها الجهاز المتنقل البوابة الأساسية لفرص الإنترنت. ومن أجل الاستمرار والازدهار في هذه الصناعة، كان على الشركات أن تنسق بالسرعة في الأداء والابتكار والقدرة على التجارب مع التغيير."

وقال العقيد أندوبيث ناكورنثاب، وزير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تايلاند في معرض ترحيبه بعقد تليكوم العالمي للاتحاد 2013 في بانكوك "تعتبر استضافتنا لهذا الحدث البارز علامة جيدة على التعاون من أجل تعزيز تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جنوب شرق آسيا والمنطقة بأكملها لكي تكون على استعداد لاستقبال العصر الرقمي".

وكان حفل الافتتاح بمثابة البداية لأربعة أيام من المناقشات المكثفة والتواصل وتبادل المعرف. وتشمل بعض أبرز المعلمات التي تستحق المتابعة جلسات بشأن الاتصالات وتوفير الصوت والفيديو عبر الإنترنت بدون ضلوع مشغلين في التحكم في المحتوى وتوزيعه (OTT)، افتراضية الشبكات، وتقريب التنظيم ومستقبل النطاق العريض أو حماية الأفراد في عالم البيانات الضخمة الذي يشهد نمواً في التوصيل. وستتناول الكلمات الرئيسية التصورية ومحادثة واسعة بالبحث موضوعات رئيسية مثل بناء مستقبل رقمي شامل للجميع أو البيانات الضخمة: هل هي فرصة أم تهديد؟

في ساحة العرض: أنشطة وعروض - للمشاهدة والممارسة والاستكشاف

تعرض الأجنحة الوطنية وأجنحة الصناعة من شركات وبلدان من جميع أنحاء العالم أحدث التكنولوجيات والتطورات وتسلط الضوء على فرص الاستثمار الرئيسية. وتسلط الأجنحة المواضيعية الضوء على قضايا حيوية مثل الأمن السيبراني واتصالات الطوارئ. وتضم ساحة العرض كذلك منطقة الابتكار، وهي معرض للابتكارات والإبداعات المستقبلية يضم معلم المستقبل إلى جانب الفائزين في مسابقة "المبتكرون الشباب" التي ينظمها تليكوم الاتحاد.

إذا تذرع عليك حضور الحدث شخصياً، يمكن متابعة ملخص للجلسات الرئيسية والنشرات الرئيسية اليومية وآخر أخبار الحدث والبث الحي للجلسات على الويب في الموقع: <http://world2013.itu.int/>

تابع الحدث عبر تويتر باستخدام هاشتاج #ITUWORLD. اطرح أسئلتك على الهواء على تويترا مع استمرار المناقشات باستعمال #ITUWORLDSLIVE

البث على الويب: <http://world2013.itu.int/event/webcast/>

التسجيلات الفيديوية: www.youtube.com/playlist?list=PLpolPNIF8P2PpyXYDRaWq57UMZ0MnlpX

الصور: www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157630527796340/

معلومات وسائل الإعلام للمشاركة في تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2013، 19-22 نوفمبر 2013،
لوسائل الإعلام: إن اعتماد وسائل الإعلام للمشاركة في تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2013، 19-22 نوفمبر 2013،
وسائل الإعلام إلزامي. والاعتماد الصحفي لدى الأمم المتحدة صالح. وللابلاغ على إجراءات
الاعتماد، يرجى زيارة الموقع: www.itu.int/en/Pages/media-accreditation.aspx

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا
رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
الاتحاد الدولي للاتصالات
الهاتف: +41 22 730 5046
الهاتف المحمول: +41 79 249 4861
الهاتف في بانكوك: +668-2956-9025
البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

للاستفسار بشأن اعتماد وسائل الإعلام:

ثريا أبينو كينتانا
البريد الإلكتروني: pressreq@itu.int



نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 150 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات السائلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكافلة 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 القارب في خدمات الهاتف الثابت والمتقول، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int