

تليكوم العالمي للاتحاد 2011 يفتح باب المناقشة أمام جمهور عالمي رؤساء الدول ووزراء تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وقادة الصناعة ينضمون إلى عشرات الآلاف من المشاركين حول العالم لإصدار "بيان من أجل التغيير"

جنيف، 25 أكتوبر 2011 - فتح تليكوم العالمي للاتحاد أبوابه اليوم، في عيده السنوي الأربعين، لأكثر من 250 قائداً من الحكومات والقطاع الخاص والمجتمع العالمي للتكنولوجيا.

وهذا الحدث الذي يجري في جنيف في الفترة من 24 إلى 27 أكتوبر يجمع بين ألمع العقول وأكثر القادة نفوذاً لمناقشة القضايا الرئيسية التي ستشكل مستقبل الصناعة التي تعم الآن كل منحي من مناحي الأنشطة البشرية تقريباً.

وحضر الرئيس علي بونغو، رئيس الغابون؛ والعميد جوسايا فوريجي بينيماراما، رئيس وزراء فيجي؛ وإيغور شيغوليف، وزير الاتصالات والإعلام، الاتحاد الروسي؛ ودوريس ليوتارد، وزيرة البيئة والنقل والطاقة والاتصالات، سويسرا؛ والشيخ عبد الله بن محمد سعود آل ثاني، رئيس Qatar Telecom؛ وجيانجو وانغ، رئيس China Mobile؛ والدكتور حمدون توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، حفل الافتتاح المفعم بالحياة برعاية شركة China Mobile التي تعد أكبر شركة للاتصالات المتنقلة في العالم حيث يفوق عدد المشتركين فيها 600 مليون مشترك.

وأشار الدكتور توريه إلى أنه، لأول مرة في تاريخ تليكوم العالمي للاتحاد الذي يمتد على مدى 40 عاماً، انضم عشرات الآلاف من المشاركين من جميع أنحاء العالم إلى الحدث باستخدام مجموعة كاملة من تكنولوجيات التوصيل. وقال إن الحدث سيكون بمثابة "حوار فريد يُظهر الشواغل والأحلام والرؤى التي تراود المشاركين الحاضرين فعلياً في هذا الحدث" بل تراود كل الذين يتابعون هذا الحدث عن بعد من ديارهم ومدارسهم ومكاتبهم في جميع أنحاء العالم ومن خلال شبكة تشمل 100 000 مركز للاتصالات في العالم.

وأعقب الاحتفال الرسمي حدث غير رسمي في منطقة مفتوحة، حيث استمع المشاركون إلى كبار الشخصيات من بينهم مارك مولر، عضو مجلس الدولة، جنيف؛ والدكتور باباتوند أوسوتيميهين، المدير التنفيذي، صندوق الأمم المتحدة للسكان (UNFPA)؛ ومحمد خلفان القمزي، رئيس مجلس إدارة هيئة تنظيم الاتصالات (TRA) في الإمارات العربية المتحدة.

وانتهز الدكتور رضا جعفري، رئيس مجلس تليكوم الاتحاد، هذه الفرصة ليعلن فوز دبي في عملية العروض العالمية لاستضافة تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2012. ورحب السيد القمزي، رئيس هيئة تنظيم الاتصالات في الإمارات العربية المتحدة، بهذا الإعلان، مشيراً إلى أن هيئة تنظيم الاتصالات في الإمارات العربية المتحدة هي الآن موطن لشركات تشغيل تقدم خدماتها لأكثر من 100 مليون عميل في آسيا والشرق الأوسط وإفريقيا. وقال "إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات توجد في صميم المكانة الفريدة التي تتمتع بها الإمارات العربية المتحدة بصفتها بوابة رئيسية لثلاث قارات مع طرق للتجارة وطرق عبور تمتد شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً". وأضاف قائلاً "إن اجتذاب قادة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى المنطقة سيعزز من تنمية هذا القطاع. إنني أتطلع إلى الترحيب بكم في الإمارات العربية المتحدة وسأبين لكم حينئذ إلى أي مدى تساهم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تنمية بلادنا."

أحدث الإحصاءات بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

ولتحديد نبرة المناقشة وإثرائها اغتتم الاتحاد الفرصة لكشف النقاب عن تقريره الجديد المصغر، "العالم في 2011"، الذي يكشف عن نمو مذهل في مجالات مثل استخدام شبكة الإنترنت العالمية، لا سيما في البلدان النامية. ويؤكد هذا المنشور استمرار النمو المذهل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، حيث أنه من المتوقع أن يقترب عدد الاشتراكات في الهواتف الخلوية المتنقلة من ستة مليارات بحلول نهاية 2011، ويصل عدد مستعملي الإنترنت إلى حوالي 2,3 مليار شخص.

والنمو أسرع في العالم النامي وبين الشباب، حيث إن نصف سكان العالم تقريباً الذين يستعملون الإنترنت الآن لا يزيد سنهم على 25 عاماً. وسيزداد هذا العدد باطراد مع استمرار انتشار الإنترنت في المدارس.

وقد ازدادت حصة العالم النامي من مجموع مستعملي الإنترنت في العالم من 44% قبل خمس سنوات، إلى 62% اليوم. وازداد انتشار الإنترنت في العالم بأكثر من 50% خلال ثلاث سنوات - من 13% في 2008 إلى 20% في 2011.

وتعطي الأرقام الجديدة التي يوفرها الاتحاد لمحة سريعة عن انتشار النطاق العريض في العالم حيث يكشف عن الفوارق الهائلة في النفاذ عالي السرعة. وعلى الرغم من أن عرض النطاق الدولي للإنترنت ازداد من 11 000 Gbps في 2006 إلى 80 000 Gbps تقريباً في 2011، يتمتع الأوروبيون في المتوسط بمقدار 90 000 bps تقريباً من حيث عرض النطاق لكل مستعمل مقارنةً بمستعملي الإنترنت في إفريقيا الذين يقتصرون على 2 000 bps لكل مستعمل.

ويبين التقرير أن اقتصادات النطاق العريض التي تحتل الصدارة في العالم توجد في أوروبا وآسيا والمحيط الهادئ. وفي جمهورية كوريا، يتجاوز انتشار النطاق العريض المتنقل الآن 90%، حيث إن جميع التوصيلات الثابتة عريضة النطاق تقريباً توفر سرعات تعادل 10 Mbps أو أكثر. وبالمقارنة مع ذلك، فإن مستعملي النطاق العريض في بلدان مثل غانا ومنغوليا وعمان وفنزويلا يقتصرون على سرعة تقل عن 2 Mbps للنطاق العريض.

وستكون الأحلام والرؤى بشأن كيفية استعمال التكنولوجيا على نحو أفضل لتحسين الحياة موضوعاً رئيسياً طوال هذا الحدث، الذي سيبلغ ذروته من خلال إصدار "بيان من أجل التغيير" يتضمن توصيات لاتخاذ إجراءات من أجل زيادة مساعدة سكان العالم على التوصيل بالإنترنت. وسيتم إعداد البيان، الذي يتم إنتاجه بالتعاون مع شريك تليكوم الاتحاد Insight Partner Ernst & Young، بالاستناد إلى جميع المناقشات الجارية في هذا الحدث، بما في ذلك المساهمات على الخط، والأسئلة التي طرحت والآراء التي أبدتها المشاركون في جنيف ومن جميع أنحاء العالم.

ولتنزيل نسخة من تقرير "العالم في 2011"، يرجى الرجوع إلى الموقع التالي:
<http://www.itu.int/ITU-D/ict/facts/2011/index.html>

وللحصول على مزيد من المعلومات بشأن تليكوم العالمي للاتحاد 2011، يرجى زيارة الموقع التالي:
<http://world2011.itu.int>

وسيُتاح على الإنترنت البث المباشر والمسجل لدورات مختارة من تليكوم العالمي 2011 في العنوان التالي:
<http://world2011.itu.int>

تابعوا وشاركوا في المناقشات العالمية التي تدور في تليكوم العالمي للاتحاد 2011 من خلال فيس بوك في العنوان التالي: www.itu.int/facebook وعن طريق حساب الاتحاد على تويتر @ITU_News على الرمز #ITUworld11 و #world11kids و #world11ideas و #ictmanifesto.

###

ولمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كما يلي:

سالي مور

Axicom، المملكة المتحدة

الهاتف: +44 20 8392 4087

البريد الإلكتروني: itu@axicom.com

أو عن طريق مكاتب Axicom في العالم: www.axicom.com

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int

الهاتف: +41 22 730 6039

الهاتف المحمول: +41 79 599 1439

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 والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية.

www.itu.int