



قادة العالم يدعون إلى إتاحة مزيد من البيانات المنسقة وفي الوقت المناسب بشأن النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والقدرة على تحمل تكاليفها في العالم

الاتحاد الدولي للاتصالات يقود الجهود المبذولة لتوسيع نطاق قدرات جمع بيانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال إقامة شراكات مع صناعة التكنولوجيا والوكالات الحكومية

مكسيكو سيتي، 6 ديسمبر 2013 - أقر المندوبون إلى الندوة العالمية للاتحاد بشأن الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (WTIS) التي عُقدت هذا الأسبوع في مكسيكو سيتي (4-6 ديسمبر)، ضرورة تعزيز وتكييف الطريقة التي يتم بها جمع البيانات المتعلقة بتكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICT) من أجل تلبية احتياجات البيئة سريعة التطور اليوم بشكل أفضل.

ومن المسلم به على نحو متزايد أن البيانات الدقيقة بشأن بعض المؤشرات مثل النفاذ إلى الشبكة والقدرة على تحمل تكاليف الخدمة وسرعة التوصيل أمر أساسي لوضع كل خطة للبلد من أجل التنمية الاجتماعية والنمو الاقتصادي.

وتمثل الندوة التي تستغرق ثلاثة أيام أهم اجتماع على الصعيد العالمي لخبراء بيانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من جميع أنحاء العالم. وهذه الندوة التي نظمها الاتحاد واستضافها هذا العام المعهد الفيدرالي للاتصالات (IFT)، هيئة تنظيم الاتصالات في المكسيك، رحبت بأكثر من 300 مندوب بما في ذلك وزراء الحكومات والمديرون التنفيذيون من دوائر الصناعة ورؤساء الوكالات الإحصائية الوطنية والدولية.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، الدكتور حمدون إ. توريه في كلمته الختامية إلى المندوبين بعد ظهر هذا اليوم "إن قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يتطور بوتيرة أسرع من أي قطاع آخر في تاريخ البشرية. ودور هذه الندوة السنوية هو مواجهة التحدي المتعلق بقياس التطور السريع للقطاع والتأكد من أن بيانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإحصاءاتها ومؤشراتها منسقة دولياً وقابلة للمقارنة دولياً". وأضاف قائلاً "ولا يمكننا، ما لم نقم بذلك، رسم صورة واضحة ومحايدة بل - والأهم من ذلك - صورة عالمية من شأنها أن تمكننا من القيام بمقارنة ذات مغزى وتتبع تطور النظام الإيكولوجي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات".

يعتمد صانعو السياسات في العالم على أعمال الاتحاد في مجال جمع وتحليل البيانات الإحصائية العالمية بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تحيل إليها المؤسسات المؤثرة الأخرى بما في ذلك أسرة الأمم المتحدة من الوكالات والبنك الدولي وصندوق النقد الدولي والمنتدى الاقتصادي العالمي ويعمل عليها المجتمع الدولي للمستثمرين الأخذ في التزايد.

وشمل الحدث لأول مرة هذا العام، يوماً افتتاحياً رفيع المستوى مع ثلاث مناقشات رئيسية حول الأطر الإنمائية المستقبلية لما بعد 2015، ودور الرصد في بناء مجتمع المعلومات مستقبلاً والاستراتيجيات اللازمة لتعزيز الحوار متعدد أصحاب المصلحة والتنسيق الوطني في مجال جمع البيانات.

وجمع هذا الحدث بين متحدتين ومحاورين خبراء لتبادل وجهات النظر وأفضل الممارسات وشدد على أهمية ضمان أن تشكل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حجر الزاوية في برنامج التنمية لما بعد 2015 بوصفها محفز التنمية الاجتماعية والاقتصادية الواسعة.

وقال براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد "إن هذه الندوة تمثل أفضل حدث من حيث الحضور حتى الآن مما يدل على الاعتراف المتزايد بأهمية البيانات والإحصاءات في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ونتطلع إلى أن نرى مشاركة أكبر العام المقبل." وأردف قائلاً "ولا زال الاتحاد ملتزماً بهذه العملية ونحن، إذ نمضي قدماً، نتطلع إلى مواصلة العمل مع المجتمع العالمي في هذا المجال."

وقال رئيس الندوة لويس لوكاتيرو ورئيس شؤون السياسة التنظيمية في المعهد الفيدرالي للاتصالات في كلمته الافتتاحية إلى المؤتمر في وقت سابق من هذا الأسبوع "إن العدو الأكبر للاستثمار هو التباين في المعلومات المتاحة. ومنظم الاتصالات هو شبيهه بمهندس معماري، يقوم ببناء سوق قوية ومتينة تكون في نهاية المطاف بمثابة منصة للنمو الوطني عبر جميع قطاعات الأعمال. والحوار العالمي الذي يشجعه هذا الحدث فريد من نوعه وسوف يساعد جميع الأطراف الفاعلة - دوائر الصناعة والحكومات والهيئات التنظيمية - على الوفاء بالهدف النهائي المتمثل في تلبية احتياجات مستهلك تكنولوجيا المعلومات والاتصالات."

وشملت الندوة هذا العام أيضاً حدثين جانبيين خاصين؛ الحدث الأول بشأن النهج الوطني لجمع البيانات بالشراكة مع مشغلي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الذي استضافته كوستاريكا، واستضافت إيران الحدث الثاني بشأن تطوير وتنفيذ نظام جديد لقياس البيانات.

وشمل هذا الحدث أيضاً جولة خاصة بقيادة المعهد الفيدرالي للاتصالات لرؤية مركز مجتمعي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات قامت بتطويره منظمة "Red de Innovación y Aprendizaje" (RIA)، وهو مشروع للتعليم والابتكار تابع لمؤسسة [Fundación Proacceso](http://www.fundacionproacceso.org)، الغرض منه إتاحة النفاذ إلى التدريب التكنولوجي للمجتمعات المحلية المهمشة. واستضاف الجولة مؤسس مشارك شاب، Jorge Camil Starr، وقد جلب بالفعل قدرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأكثر من 425 000 طفل وشاب في 95 مدرسة في ضواحي مكسيكو سيتي.

ويمكن الاطلاع على الكلمات والصور الخاصة بالندوة في غرفة أخبار الندوة في العنوان التالي:

<http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx>

ويتاح البرنامج الكامل للمتحدثين في العنوان التالي: www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx

تابعوا حدث WTIS على تويتر في: #ITUdata

تتاح الكلمات والصور والتسجيلات الفيديوية وتقارير المعلومات الأساسية في غرفة أخبار الندوة WTIS:

www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx

ويمكن الاطلاع على ملخص تنفيذي لتقرير قياس مجتمع المعلومات الذي يصدره الاتحاد لعام 2013 في الموقع التالي:

www.itu.int/go/mis2013

يرجى من الصحفيين الراغبين في الحصول على نسخة مجانية من التقرير الكامل لعام 2013 بنسق PDF الاتصال

بسارة باركس بالمكتب الصحفي في الاتحاد الدولي للاتصالات من خلال البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int

يمكن تنزيل مخطط بياني يعرض نتائج قياس مجتمع المعلومات لعام 2013 من الموقع: www.itu.int/go/mis2013

يمكن تنزيل عرض باوربوينت للتقرير لعام 2013: www.itu.int/go/mis2013

يمكن تنزيل صور الندوة من الموقع التالي:

<http://www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157638302188344/>

وللحصول على مزيد من المعلومات يرجى زيارة [الموقع الإلكتروني للحدث](#) أو الاتصال كما يلي:

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int

الهاتف: +41 79 599 1439

أنجيلينا ميخيا

وحدة الاتصالات

المعهد الفيدرالي للاتصالات

البريد الإلكتروني: angelina.mejia@ift.org.mx

الهاتف: +52 55 5015 4012

تابعوا الاتحاد على فيسبوك: www.itu.int/facebook

***ملاحظة للمحررين:**

يقوم الاتحاد بجمع البيانات الإحصائية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل 200 اقتصاد وأكثر من 100 مؤشر بالشراكة مع إدارات دوله الأعضاء البالغ عددها 193 دولة عضواً وأكثر من 700 عضو من القطاع الخاص وأكثر من 60 عضواً من الهيئات الأكاديمية ومجتمع البحوث والتنمية.

وبالإضافة إلى نشر قاعدة البيانات العالمية الأكثر شمولاً في العالم بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ينتج الاتحاد التقرير الإحصائي المرجعي بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ألا وهو [قياس مجتمع المعلومات \(MIS\)](#) الذي يحتوي على ترتيب عالمي فريد يدعى مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI).

وتتاح مجموعة كاملة من البيانات الإحصائية للاتحاد في الموقع التالي: www.itu.int/en/ITU-D/statistics

تابعونا     

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 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

الاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU