

## 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 الجهد المبذول 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 للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات \(WTIS\)](#) التي عُقدت هذا الأسبوع في مكسيكو سيتي (6-4 ديسمبر)، ضرورة تعزيز وتنمية 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.

وتتمثل 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، رحب 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 الخاتمية إلى المندوبين بعد ظهر هذا اليوم "إن قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يتتطور بوتيرة أسرع من أي قطاع آخر في تاريخ البشرية. دور 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 لتقنيات تكنولوجيا 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 ويعلم عليها المجتمع الدولي للمستثمرين الآخذ 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 الحديث بين متحدثين 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 براهيم 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. ونطلع إلى أن نرى مشاركة أكبر العام المقبل." وأردف قائلاً "ولا زال الاتحاد متزماً بهذه العملية ونحن، إذ نمضي قدماً، نطلع إلى مواصلة العمل مع المجتمع العالمي في هذا المجال."

وقال رئيس الندوة لويس لوكياتيرو 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 المنشورة. ومنظم الاتصالات هو شبيه 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 حديثين جانبيين خاصين؛ الحدث الأول بشأن النهج الوطني لجمع البيانات بالشراكة مع مشغلي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الذي استضافته كوستاريكا، واستضافت إيران الحدث الثاني بشأن تطوير وتتنفيذ 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 للتعلم والابتكار تابع لمؤسسة [Fundación Proacceso](#)، الغرض منه إتاحة النهاية 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](http://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](http://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](http://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](mailto:sarah.parkes@itu.int).  
[www.itu.int/go/mis2013](http://www.itu.int/go/mis2013) يمكن تزيل مخطط بياني يعرض نتائج قياس مجتمع المعلومات لعام 2013 من الموقع:

يمكن تزيل عرض باوربوينت للتقرير لعام 2013: [www.itu.int/go/mis2013](http://www.itu.int/go/mis2013).

يمكن تزيل صور الندوة من الموقع التالي:  
<http://www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157638302188344/>

للحصول 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](mailto:sarah.parkes@itu.int)

الهاتف: +41 79 599 1439

#### أنجيлина ميخيا

وحدة الاتصالات

المعهد الفيدرالي للاتصالات

البريد الإلكتروني: [angelina.mejia@ift.org.mx](mailto:angelina.mejia@ift.org.mx)

الهاتف: +52 55 5015 4012

تابعوا الاتحاد على فيسبوك: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

#### \*ملاحظة للمحررين:

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

وبإضافة 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 قرید يدعى مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI).

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



#### 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 المشتركة لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البياني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عرضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحة الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسوائل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتناقل، إلى تكنولوجيات الإنترن特 والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)