



نشرة صحفية

## الندوة العالمية لمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تقر بما أحرزته البلدان من تقدم في مجال تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التركيز على البيانات الضخمة ومستقبل قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبرنامج التنمية لما بعد 2015 وضمان الجودة

تبليسي، 26 نوفمبر 2014 - أقر مسؤولون حكوميون وخبراء في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما أحرزته البلدان من تقدم في مجال تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وناقشوا مستقبل قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الندوة العالمية لمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للاتحاد الدولي للاتصالات (WTIS)، التي عُقدت في تبليسي، جورجيا، في الفترة 24-26 نوفمبر 2014.

وأفتتح الندوة رئيس وزراء جورجيا، السيد إيركلي غاربياشفيلي في حضور وزير الاقتصاد والتنمية المستدامة ونائب رئيس وزراء جورجيا السيد جورج كفيريكاشفيلي، ورئيس اللجنة الوطنية للاتصالات في جورجيا، السيد فاختانغ أباشيدز، ونائب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، السيد هولين جاو ومدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات، السيد براهيما سانو.

وقال الأمين العام للاتحاد، الدكتور حمدون إ. توريه "الاتحاد الدولي للاتصالات ملتزم بمرافقة البلدان في رحلتها نحو تحقيق النفاذ الشامل". وأضاف "توفر إحصاءات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومؤشرات واضحة بشأن التقدم المحرز في القطاع، وقد ساعدت لجنة النطاق العريض من أجل التنمية الرقمية البلدان في تحديد أهداف محددة لكي تقيم مجتمعاً للمعلومات عالمياً بحق".

وللمرة الأولى، يصدر تقرير الاتحاد البارز للإحصاءات " تقرير قياس مجتمع المعلومات " في الندوة العالمية لمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. كما أُعلن عن ترتيب البلدان حسب الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حفل تكريم. واحتلت الدانمارك المركز الأول بحسب الرقم القياسي للاتحاد لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI)، وهو قياس مركب لترتيب 166 بلداً حسب مستواها من حيث النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستعمالها ومهاراتها.

وتضمنت قائمة الثلاثين الأوائل بحسب الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بلداناً من أوروبا وبلداناً ذات دخل مرتفع من مناطق أخرى من بينها أستراليا والبحرين وكندا واليابان وماكاو (الصين) ونيوزيلندا وسنغافورة والولايات المتحدة. وتحسن هذا العام تصنيف معظم البلدان التي شملها الاستطلاع بحسب الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وصدر التقرير في آن واحد يوم 24 نوفمبر في كل من تبليسي، جورجيا؛ وأديس أبابا، إثيوبيا؛ وبانكوك، تايلاند؛ وبرازيليا، البرازيل؛ والقاهرة، مصر.

وتضمنت المناقشات التي جرت على مدار ثلاثة أيام مداوات حول برنامج التنمية لما بعد 2015 وأولويات المستقبل بالنسبة إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية؛ والبيانات الضخمة ومستقبل قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ وقياس المنافسة، والتنظيم وميسورية أسعار خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ وضمان جودة البيانات.

وأكد المشاركون على الدور الحاسم لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وناقشوا الأولويات الجديدة لما بعد 2015 بالنسبة إلى سياسات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والدور الشامل لها في برنامج التنمية لما بعد 2015.

الاتحاد الدولي للاتصالات

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU](https://twitter.com/ITU)

كما ركز المتحدثون على دور البيانات الضخمة في قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المستقبل وأكدوا على الإمكانيات الكبيرة التي توفرها البيانات الضخمة للمؤشرات الجديدة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وقال السيد براهيماسانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات "ينمو هذا الحدث ويتحسن عاماً بعد عام". "ويبين ذلك الأهمية المتزايدة لقياس مجتمع المعلومات ودور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في برنامج التنمية لما بعد 2015.

وفي احتفال جرى يوم 26 نوفمبر، عرضت حكومة اليابان استضافة الندوة العالمية لمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في 2015.

والندوة التي تستمر لثلاثة أيام عبارة عن منتدى دولي رئيسي لمناقشة إحصاءات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. والحدث الذي نظمه الاتحاد واستضافته هذا العام حكومة جورجيا، حضره نحو 250 مشاركاً، من بينهم وزراء ونواب وزراء ومدراء عموم وقادة من دوائر الأعمال والهيئات الأكاديمية والأمم المتحدة.

استمع إلى آراء بعض المشاركين:

**السيد عزام سليط**، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، الأردن

**السيد ستانلي سيماتا**، نائب وزير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ناميبيا

**السيدة نجوى إبراهيم الشناوي**، نائبة الوزير للمعلومات والتخطيط الاستراتيجي، وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مصر

**السيد كيوشي موري**، مدير عام الشؤون الدولية، مكتب الاستراتيجية العالمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وزارة الشؤون الداخلية والاتصالات، اليابان

تنزيل "تقرير قياس مجتمع المعلومات" (بالنسق PDF)

ولمزيد من المعلومات يرجى زيارة [مركز أخبار الندوة العالمية لمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات](#) أو الاتصال بالمسؤولين التاليين:

مونیکا ألبرتيني	سانجاي أشاريا
موظفة الاتصالات، مكتب تنمية الاتصالات	رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
الهاتف: +41 22 730 5317	الهاتف: +41 22 730 5046
الهاتف المحمول: +41 79 808 6065	الهاتف المحمول: +41 79 249 4861
البريد الإلكتروني: <a href="mailto:monica.albertini@itu.int">monica.albertini@itu.int</a>	البريد الإلكتروني: <a href="mailto:sanjay.acharya@itu.int">sanjay.acharya@itu.int</a>

تابع الاتحاد الدولي للاتصالات على صفحة الفيسبوك: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)



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 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 والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)

الاتحاد الدولي للاتصالات

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU](https://twitter.com/ITU)