

# انطلاق المحادثات بين الحكومات ووكالات الأمم المتحدة ودوائر الصناعة في منتدى تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2013

## الأطراف الفاعلة الرائدة تناقش تحول القطاع وثورة النطاق العريض ودعم التوصيلية في العالم

### اعتماد وسائل الإعلام متاح الآن

بانكوك، 20 نوفمبر 2013 – كانت الرسالة المحورية في محادثات افتتاح المنتدى اليوم في [تليكوم العالمي للاتحاد 2013](#)، هي الحاجة الملحة إلى التفاهم والتعاون بين الحكومات وصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في شكل شراكات بين القطاعين العام والخاص وتجديد النهج التنظيمية وسياسات الاستثمار.

وتتناول الحوار الذي مهد الطريق لأربعة أيام من المناقشة وورش العمل وأنشطة العرض والتواصل في بانكوك العديد من المواضيع الرئيسية للحدث: سرعة وتعقيد التغيير في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفي العالم، بما في ذلك التكنولوجيا المتقلقة والاجتماعية المتغيرة واحتياجات المستعمل النهائي وطلباته والعمليات التشغيلية والتقاير عبر القطاعات الرئيسية و موقف المستعمل النهائي في صميم الثورة الرقمية. ووراء ذلك كله تكمن أهمية دفع نشر النطاق العريض – محرك التغيير التحولي للصناعة وللناس في جميع أنحاء العالم.

وقال رضا جعفري مذكرة الحضور أن "تكنولوجيا المعلومات والاتصالات توجد داخل كل شيء يؤثر على حياتنا اليومية، كل يوم وكل دقيقة وكل ثانية"، إنه لا يمكن أن نحصر أنفسنا على التغيير في الصناعة – بل نحن بحاجة إلى منظور أوسع مع مراعاة النظام الإيكولوجي لكل ومقدمي الخدمات الآخرين ومقدمي المحتوى والصناعات الرئيسية وصانعي السياسة والمنظمين والبائعين والموردين ومطوري التطبيقات والمنظمات غير الحكومية وحتى منافسين". وحث أصحاب المصلحة في القطاع على المشاركة بفعالية في تحويل قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بل وفي تحويل الصناعات الأخرى أيضاً في "شكل ابتكار تعاوني".

ونذكر الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات حمدون إ. توريه الحضور من الوفود رفيعة المستوى من دوائر الصناعة وجميع أنحاء العالم، بأن "ثورة النطاق العريض وثورة الاتصالات المتقلقة وثورة النطاق العريض المتقلق هي العمود الفقري لمجتمعنا ولكل جانب من جوانب التطور الاجتماعي والاقتصادي في العالم وتوصيل الجميع وتمكين المحروميين".

وعرضت عدة خطوات رئيسية لضمان تمكن مليارات الأشخاص غير الموصليين من جني فوائد العالم الرقمي. والقدرة على تحمل التكاليف والمحتوى والاستثمار في البنية التحتية والتنظيم المتوازن كلها عوامل حاسمة. وقال المدير التنفيذي لشركة Telenor الرائدة لتشغيل الاتصالات المتقلقة جون فريديريك باكساس "يلزم أن يشارك جميع أصحاب المصلحة في تحقيق التوصيلية. ويجب على الحكومات والمنظمين أن يوزعوا الطيف على أساس عادل لتمكين مقدمي الخدمات من الاستثمار في البنية التحتية ويجب أن تكون الأجهزة المحمولة باليد في المتناول لتفعيل تأثير الشبكة؛ ومن ثم سيؤدي المحتوى المحلي دوراً بالغ الأهمية بوصفه محركاً للاستفادة من القدرات المتاحة".

وأبرز جون دايفيس، نائب المدير التنفيذي لبرنامج World Ahead لمؤسسة إنتل، أهمية الانتقال إلى تقديم خدمات مدفوعة للعملاء ذوي الدخل المنخفض في حفز التوصيلية في الاقتصادات النامية، وقال "إن النموذج التجاري الذي نجح في الهاتف الخلوي للاتصالات الصوتية، سينجح بالنسبة للشبكات، مما سيشجع محتوى القطاعات الرئيسية في مجالات مثل التعليم والرعاية الصحية ويسمح للشركات بدء العمل بسهولة وللناس بالتمتع بالخدمات الحكومية".

وعرض ناصر معرفه المدير التنفيذي لشركة Ooredoo (أريد) كيف أن علاقة شركته مع Telenor بصفتها من الشركات حاملة ترخيص الجيل الثالث في السوق الجديد لميانمار يمكن أن يوفر إطاراً لحفز التوصيلية في المستقبل: ستتعاون الشركتان في مجال الاستثمار في البنية التحتية وتنافسان في مجال تقديم الخدمات في السوق.

وأضاف قائلاً "إن العمل معاً بشأن تقاسم البنية التحتية غير النشطة قدر الإمكان، من شأنه أن يؤدي إلى خفض التكاليف مما يسمح لنا بتطوير الأسواق الجديدة والقائمة على السواء"، وتتابع قائلاً "ولكن مع العلم أن النطاق العريض هو العامل التكميلي لجميع القطاعات الأخرى، فإن دور الحكومات حاسم في المدى الطويل من حيث توزيع الطيف ورسوم الترخيص وتجديد التراخيص".

وقال العقيد أندريث ناكورنثاب، وزير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تايلاند ومضيف تليكوم العالمي للاتحاد 2013 مشدداً على دور الشركات بين القطاعين العام والخاص في تحقيق الانتشار الرقمي "إنه وضع يحقق الفائدة للجميع: تحقق الوكالات العامة أهدافها السياسية وتحقق الشركات الخاصة الربح وأكبر مكسب يذهب إلى الذين بإمكانهم التمتع بالتوصيل عريض النطاق وهم الناس".

وخلص فريق المناقشة إلى أن توافق توزيع الطيف على أساس عادل وإعادة استثمار مكاسب التراخيص في المشاريع التي تحفز قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات خطوات حيوية في عصر يزداد فيه تقارب الخدمات مما يضمن اتباع نهج مركزي داخل الوكالات الحكومية المختلفة وعبرها.

وكانت هذه أول مناقشة في حلقات الحوار والنقاش والموائد المستديرة وورش العمل الأربعين الجارية في منتدى تليكوم العالمي للاتحاد 2013 من 19 إلى 22 نوفمبر تحت موضوع [تبني التغيير في عالم رقمي](#).

- وللاطلاع على أهم ما جرى في هذه الجلسة، انظر الموقع التالي: <http://youtu.be/eqvn-orNEul>
- بالنسبة للبث الحي عبر الويب لهذه الجلسة والجلسات الأخرى، والتفاصيل الكاملة للبرنامج في تليكوم العالمي للاتحاد 2013 هذا الأسبوع، يرجى زيارة الموقع: <http://world2013.itu.int/>
- تابعوا الحديث عبر توبيتر باستعمال علامة [#ITUWORLD](#). اطرحوا أسئلتكم مباشرة عبر توبيتر مع استمرار المناقشة باستعمال [#ITUWORLDSLIVE](#)

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

[التسجيلات الفيديوية](http://www.youtube.com/playlist?list=PLpoIPNIF8P2PpyXYDRaWq57UMZ0MnIpX): [www.youtube.com/watch?v=IQYHrk7oURo](http://www.youtube.com/watch?v=IQYHrk7oURo)

الصور: [www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157630527796340/](http://www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157630527796340/)

معلومات لوسائل إعلام وسائل الإعلام للمشاركة في تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2013، بالإعلام: 19-22 نوفمبر 2013، وسيتيح إمكانية النفاذ المجاني إلى الحديث لوسائل الإعلام المسجلة والمحللين المسجلين. واعتماد وسائل الإعلام إلزامي. والاعتماد الصحفي لدى الأمم المتحدة صالح. وللاطلاع على إجراءات الاعتماد، يرجى زيارة الموقع: [www.itu.int/en/Pages/media-accreditation.aspx](http://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 المحمول في بانكوك: +668-2956-9025  
البريد الإلكتروني: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

للاستفسار بشأن اعتماد وسائل الإعلام:

ثيريا أبينو كينتانا  
البريد الإلكتروني: [pressreg@itu.int](mailto:pressreg@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 تحصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكافلة التوصيل البيني 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 التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتعدد، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)