

# نشرة صحفية

# متحدثون رفيعو المستوى لقيادة مناقشات منتدى تليكوم العالمي للاتحاد بشأن أهمية التعاون من أجل النمو الرقمي

## سيطلق ممثلون من مختلف القارات والقطاعات شرارة المناقشة العالمية

جنيف، 22 يوليو 2016: سيطرح متحدثون من الحكومات والصناعة من شتى أنحاء العالم رؤى متباينة حول موضوع "التعاون في مجال الاقتصاد الرقمي" في حدث تليكوم العالمي للاتحاد لهذا العام.

وسيعقد هذا التجمع السنوي لقادة العالم في مجال تكنولوجيا المعلومات في الفترة 14-17 نوفمبر في بانكوك، تايلاند.

## وفيما يلى المتحدثون المؤكدون حتى هذه اللحظة:

- شمشاد آختار، الأمينة التنفيذية للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ (ESCAP)
  - آدم بوني تيسي، رئيس الهيئة العليا للإذاعة المرئية والمسموعة والاتصالات (HAAC)، بنن
    - يوجى إينوي، رئيس مركز تكنولوجيا المعلومات بشركة تويوتا، اليابان
    - دونغ میین لی، کبیر موظفی التکنولوجیا، شرکة تلیکوم کوریا (KT)
  - فلاديكا تينتور، مدير هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية وخدمات البريد (RATEL)، صربيا
    - سيد إسماعيل شاه، رئيس هيئة الاتصالات الباكستانية، باكستان

وستكون قمة القادة بمثابة ضربة البداية للحدث، حيث ستجمع القادة من القطاعين العام والخاص الذين سيقومون بدراسة مدى أهمية العمل معاً لتحقيق النمو في مجال الاقتصاد الرقمي. وستقوم الجلسات التالية لتليكوم العالمي باستكشاف الموضوعات الرئيسية لمستقبل الاتصالات والتنمية، بما في ذلك تكنولوجيا الجيل الخامس والتنظيم التعاوني والسيارة الموصولة والمدن الذكية المستدامة وتعزيز الابتكار في الشركات الصغيرة والمتوسطة (SME) والخدمات المالية الرقمية وغيرها.

وقال السيد هولين جاو، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات "بناء تعاون قوي هو السبيل الأوحد لتغذية الاقتصاد الرقمي بالأفكار المبتكرة بطريقة مستدامة وتأمين النمو الشامل وإحداث أثر اجتماعي إيجابي". وأضاف "ومن خلال الجمع بين متحدثين خبراء من الحكومات والصناعة، بما في ذلك قادة من الشركات الصغيرة والمتوسطة، سيوجه منتدى تليكوم العالمي للاتحاد تركيزه نحو أكثر الأساليب فعالية لبناء هذا التعاون وتسريع وتيرة الابتكار والمساعدة في ازدهار الاقتصاد الرقمي العالمي".

#### وستشمل أبرز فعاليات المنتدى الأخرى

- مائدة وزارية مستديرة بشأن الدور الحاسم للحكومات في دفع الاقتصاد الرقمي. وستضم المحادثة وزراء من شتى بلدان العالم، بما في ذلك تايلاند وأفغانستان وايران وكوت ديفوار وبيلاروس وسنغافورة، وبلدان أخرى.
- حوارات بين أوساط الأعمال (B2B) وبين أوساط الأعمال والحكومات (B2G) [...] لاستكشاف الكيفية التي يمكن بها للشركات الكبرى والحكومات أن تعزز التعاون مع الشركات الصغيرة والمتوسطة لتحسين نتائج البحث والتطوير وتسريع وتيرة الابتكار وتحسين الخدمات العامة.

ويمكن الاطلاع على البرنامج الكامل للحدث فيا.

وإلى جانب مناقشات المنتدى، سيتضمن الحدث معرضاً دولياً، سيقوم بعرض الحلول الرقمية وفرص الاستثمار من البلدان والشركات من الأسواق الناشئة والمتطورة، بما في ذلك شركات صغيرة ومتوسطة. وستكرم جوائز تليكوم العالمي للاتحاد التميز في الابتكار وفي الآثار الاجتماعية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وستكون بمثابة فرصة للتواصل بين العارضين والمندوبين والبلدان والمنظمات والأفراد.

- باب تسجيل المندوبين مفتوح حالياً ومتاح هنا. وسيفتح باب اعتماد وسائل الإعلام في منتصف أغسطس.
  - يمكن الاطلاع على التفاصيل الكاملة للفرص المتاحة في تليكوم العالمي للاتحاد 2016 فيا.
    - ترد منا معلومات عن كيفية المشاركة في المعرض.

# ولمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

## ديمتري لاغر

موظف العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: 091 22 730 411+

البريد الإلكتروني: dimitry.leger@itu.int

تابعونا: 🦠 🍱 🖫

يمكن الاطلاع على أكثر بيانات العالم القُطرية موثوقية بشأن النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتبادل هذه البيانات ومقارنتها: www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/

#### نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيات المعلومات والاتصالات، التي تقود عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيات المعلومات والاتصالات جنباً إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ منذ أكثر من 150 عاماً في 1865 هو الهيئة الحكومية الدولية المسؤولة عن تتسيق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية وتعزيز التعاون الدولي في تخصيص المدارات السائلية وتحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ووضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحة الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السوائل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، وتكنولوجيات الإنترنت والإذاعة. www.itu.int