

### نشرة صحفية

# تليكوم العالمي للاتحاد 2015 في بودابيست يحدد أولويات التنمية الاقتصادية ويوسع التوصيلية العالمية

## منتدى للتركيز على تسريع الابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لإحداث أثر اجتماعي

جنيف، 6 يوليو 2015 – مجموعة من الموضوعات الهامة، بما في ذلك إنترنت الأشياء (IoT)؛ وتكنولوجيا الجيل الخامس (5G) المتنقلة؛ وتعزيز المشاريع المبتدئة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ وأرباب الأعمال الحرة والابتكار؛ وتطوير البنية التحتية السحابية؛ وجذب الاستثمارات؛ ومواجهة تساؤلات حول إنشاء السوق الأوروبية الرقمية، سيتم تناولها في تليكوم العالمي للاتحاد 2015 الذي سيعقد في بودابيست، هنغاريا، في الفترة 12-15 أكتوبر 2015.

وتليكوم العالمي للاتحاد 2015، الحدث العالمي للابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عبارة عن معرض للحلول الرقمية ومنتدي لتبادل المعارف ومحور تواصل للحكومات والصناعة والهيئات الأكاديمية. ويرمي هذا الحدث إلى المساعدة في تحويل الأفكار إلى أفعال بصورة أسرع وتشجيع الابتكار والحلول التحويلية القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وهو ما يساعد على تحقيق عالم أفضل سريعاً.

ومن خلال برنامج تفاعلي للمناقشات، سيتناول المنتدى قضايا محورية تؤثر على النظام الإيكولوجي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الوقت الحالي، حيث سيفتتح بقمة رفيعة للقادة بشأن تسريع الابتكار الرقمي لإحداث أثر اجتماعي. وتشمل المناقشات جلسات نقاشية وورش عمل وموائد مستديرة وكلمات رئيسية رفيعة المستوى، تدور حول ثلاثة مسارات رئيسية:

- توسيع النفاذ إلى الفرص الرقمية التغلب على الفجوة الرقمية في النفاذ والمحتوى والبيانات من خلال حلول مبتكرة للتوصيلية ونهج تنظيمية جديدة والتقدير النقدي للبيانات الضخمة وإنشاء بنية تحتية للحوسبة السحابية وجذب الاستثمارات.
- بناء الثقة من أجل مستقبل موصول بناء الثقة بين المستهلكين والصناعة والحكومات لتحقيق الإمكانات الواعدة للاقتصاد الرقمي، بدءاً من الإمكانات التكنولوجية للتطبيقات الأمنية وصولاً إلى ثقة المستهلك في الخدمات والتطبيقات والتعاون الدولي للحماية من التهديدات السيبرانية ومحاور مبتكرة للثقة والأمن.
- تسريع التحول الرقمي بدءاً من التطورات الجديدة في التكنولوجيا المتنقلة من الجيل الخامس (5G) أو المعابير الدولية والتنظيم في إنترنت الأشياء وصولاً إلى استكشاف كيفية سد فجوة الابتكار والكيفية التي يمكن أن تعمل بها الأسواق الناشئة على تعزيز ريادة الأعمال الرقمية وانشاء أسواق إقليمية رقمية مشتركة.

وقال السيد هولين جاو الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات "يسلط برنامج مناقشات المنتدى العالمي الطابع الضوء على شراكات جديدة وحلول جديدة ونهج جديدة للابتكار فضلاً عن استكشاف الدور الحاسم للشركات الصغيرة والمتوسطة (SME) والمشاريع المبتدئة وأرباب الأعمال الحرة ومحاور التكنولوجيا ووسائل التسريع في دفع الابتكار وضمان نمو اقتصادي مستدام وشامل عبر النظام الإيكولوجي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بأكمله." وأضاف "ومن خلال الحضور المؤثر والمتنوع وبرنامج ممتاز للمناقشات، يوحي منتدى تليكوم العالمي للاتحاد 2015 بأنه سيكون منبراً هاماً للقادة للتأثير والتأثر ولتبادل الحلول المبتكرة."

وإلى جانب المنتدى، يضم الحدث أيضاً معرضاً للحلول الرقمية من أسواق ناشئة ومتقدمة، حيث تعرض أكثر الأفكار ذكاءً ومفهوم ريادة الأعمال للمشاريع المبتدئة من البلدان والمناطق والأسماء البارزة في الصناعة من مختلف أرجاء العالم، إضافةً إلى مكان لاستضافة فرص التواصل الرئيسية.

وللاطلاع على برنامج المنتدى يرجى النقر هنا

وللاطلاع على النفاصيل الكاملة للفرص المتاحة في تليكوم العالمي للاتحاد 2015، يرجى النقر هنا

وباب التسجيل في الحدث مفتوح حالياً. وللتسجيل اليوم للمشاركة في الحدث، يرجى النقر هنا

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤول التالى:

### سانجاى أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

+41 22 730 5046 الهاتف المحمول: 41 79 249 4861 +41

البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int









تابعونا

### نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيات المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيات المعلومات والاتصالات جنباً إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية تضم ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ في 1865، يحتفل في 2015 بالذكري السنوية الخمسين بعد المائة (150) لتأسسيه بوصفه الهيئة الحكومية الدولية المسؤولة عن تتسيق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية وتعزيز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية 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 الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int