



## عقد اتفاق بين الاتحاد وتايلاند لتنظيم حدث تليكوم المقبل للاتحاد في بانكوك في الفترة من 14 إلى 17 نوفمبر الأمين العام للاتحاد ونائب رئيس الوزراء التايلاندي يوقعان اتفاق البلد المضيف في احتفال رفيع المستوى

جنيف، 17 مايو 2016 - أكد الاتحاد والحكومة التايلاندية اليوم رسمياً الترتيبات الواجب اتخاذها لعقد حدث تليكوم العالمي المقبل للاتحاد في بانكوك في شهر نوفمبر القادم أثناء حفل توقيع مخصص لهذا الغرض نظمته وزارة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التايلاندية (MICT) وحكومة مملكة تايلاند.

ويُعتبر حدث تليكوم العالمي للاتحاد من أهم الأحداث الشاملة المنظمة على الصعيد العالمي في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والموجهة إلى المؤسسات والحكومات والشركات الصغيرة والمتوسطة، وسيركّز الحدث هذا العام على أنجع الوسائل لتنمية النظام الإيكولوجي الرقمي وعلى الدور البارز الذي يمكن أن تؤديه الشركات الصغيرة والمتوسطة في هذه العملية. ويجسد هذا الموضوع التزام الحكومة التايلاندية بإعطاء الأولوية لدعم تعزيز القدرة التنافسية للشركات المحلية الصغيرة والمتوسطة باعتبارها آلية رئيسية لحفز نمو قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الصعيد الوطني.

وأعرب هولين جاو الأمين العام للاتحاد عن سروره لتعاون الاتحاد مرة أخرى مع الحكومة التايلاندية من أجل تنظيم هذا الحدث، وهذا البلد على إيمانه القوي بدور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تحفيز التنمية كما تبيّنه استضافته لتليكوم العالمي للاتحاد في بانكوك للمرة الثالثة خلال السنوات الأخيرة.

وقال السيد جاو "يستند هذا الاتفاق إلى التجربة الإيجابية التي خضناها معاً عند استضافتنا أحداثاً ناجحة جداً. ويتطلع الاتحاد إلى العمل بشكل وثيق مع حكومة مملكة تايلاند لتصميم وتنفيذ جميع عناصر الحدث هذا العام، بما في ذلك مضمون حوارات المنتدى وما سيتضمنه طابق المعرض" و"إنني واثق من أن حدث هذا العام سيبيح فرصة مهمة للتقدم في تحقيق أهداف تايلاند الرقمية على صعيد الحكومة والشعب التايلاندي فضلاً عن منطقة جنوب شرق آسيا عموماً."

وقال نائب رئيس الوزراء التايلاندي، براجين جونتونغ، متحدثاً عن توقيع الاتفاق وعن هدف الحكومة المتمثل في "تايلاند الرقمية": "يؤكد اتفاق البلد المضيف الجديد مرة أخرى التزام تايلاند والاتحاد القوي بالعمل معاً بشكل وثيق لاستحداث منصة عالمية هدفها تسريع الابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تحقيقاً للتنمية الاجتماعية والاقتصادية. وقد أدى تعزيز ريادة الأعمال الرقمية إلى دفع الإنجازات الإنمائية قدماً في فترة زمنية قصيرة. وقد حدا نجاح التحول الرقمي للعديد من البلدان بحكومتنا إلى وضع هدف "تايلاند الرقمية"."

وأشار وزير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التايلاندي، أوتاما سافانايانا، إلى أن تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2016 يتيح "لواضعي السياسات والهيئات التنظيمية وقادة القطاع الصناعي والمستثمرين ورواد الأعمال والمبتكرين فرصة فريدة للتلاقي وعرض الحلول المبتكرة وتبادل المعارف وبناء شراكات بناءة."

وقال ثاريز بونسري، رئيس الهيئة الوطنية للإذاعة والاتصالات في تايلاند (NBTC)، إنه لشرف كبير للهيئة أن تشارك في استضافة تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2016، مضيفاً أنه واثق من أن "جميع المواطنين التايلانديين سيستفيدون من المعارف القيمة والدراية التقنية فيما يتعلق بأحدث التكنولوجيات والاتصالات والحلول المبتكرة على صعيد المنظمات والدوائر الصناعية الوطنية والدولية الرائدة."

اطلع على معلومات أوفى عن [الفرص العديدة التي يتيحها تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2016](#).

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤولة التالي:

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة،

الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: +41 22 730 6135

الهاتف المحمول: +41 79 599 1439

البريد الإلكتروني: [sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)



يمكن الاطلاع على أكثر بيانات العالم الفطرية موثوقة بشأن النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتقاسم هذه البيانات ومقارنتها: <http://www.itu.int/net4/ITU-d/idi/2015/>

### نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيا 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 بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة (150) لتأسيسه بوصفه الهيئة الحكومية الدولية المسؤولة عن تنسيق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية وتعزيز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية وتحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ووضع معايير عالمية لكفاءة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السوائل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، وتكنولوجيا الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)