

مصر تستضيف الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات التي ينظمها الاتحاد في 2016

جنيف، 14 يناير 2016 – وقّع الاتحاد الدولي للاتصالات والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات (NTRA) في مصر اتفاق البلد المضيف بخصوص الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات (GSR) لعام 2016 التي ستُعقد في شرم الشيخ، مصر في الفترة من 11 إلى 14 مايو 2016. وتم توقيع الاتفاق الذي يغطي جميع المتطلبات اللوجستية للندوة في شرم الشيخ يوم 9 يناير.

وهذا الحدث الذي ينظمه الاتحاد وتستضيفه حكومة مصر سيرحب بمتحدثين مرموقين على المستوى العالمي مع برنامج حيوي يركز على المواضيع الساخنة التي تشكل تحدياً أمام منظمي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات اليوم.

وقال هولين جاو، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات "إن الندوة العالمية التي ينظمها الاتحاد تطورت بسرعة لتصبح اللقاء العالمي البارز للمجتمع العالمي لمنظمي الاتصالات". وأضاف قائلاً "إن إطاراً تنظيمياً شفافاً يقوم على أفضل الممارسات لا غنى عنه لنمو أسواق وخدمات جديدة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وتتيح الندوة فرصة فريدة للمنظمين للمشاركة في حوار مباشر حول الأولويات والاهتمامات مع قادة الصناعة، وتسليط الضوء على النجاحات التي حققوها والاستفادة من تجارب واضعي السياسات الآخرين الذين يواجهون تحديات مماثلة. وهذا ما يجعل الندوة حدثاً يجب أن يحضره المجتمع العالمي لواضعي السياسات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات."

وأعرب براهيما سانو، مدير مكتب تتمية الاتصالات بالاتحاد، عن شكره لحكومة مصر والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات (NTRA) في مصر، على عرض استضافة الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات لعام 2016. وقال "إنني معجب بمكان الحدث والمرافق المتاحة وبتفانى فريق البلد المضيف الذي يبذل قصارى جهده لتنظيم ندوة ناجحة وضمان زيارة متميزة وآمنة لجميع المشاركين في الندوة."

وقال مصطفى عبد الواحد، القائم بأعمال رئيس الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، لدى توقيع الاتفاق بالنيابة عن حكومة مصر "إن اتفاق البلد المضيف هذا بمثابة تأكيد للتعاون الممتاز والعلاقة الطويلة التي تربط بين الجهاز القومي والاتحاد". وأردف قائلاً "ويتطلع الجهاز القومي إلى تنفيذ مزيد من المشاريع مع الاتحاد."

وستُعقد مجموعة من الأحداث السابقة للندوة في 11 مايو، بما في ذلك مؤتمر مواضيعي قبل الندوة بعنوان "حوار عالمي بشأن الشمول المالي الرقمي"، يُعقد بدعم من مؤسسة بيل وميليندا غيتس وبالتعاون مع شركاء آخرين.

وسيُعقد أيضاً في 11 مايو اجتماع إقليمي للرابطات التنظيمية واجتماع كبار مسؤولي التنظيم من القطاع الخاص.

وسيكون موضوع الندوة هو: "التمكين والشمول: لبنات بناء المجتمعات الذكية في عالم موصول".

وسيخصّص اليومان 12 و13 مايو لجلسات الحوار العالمي بين المنظمين ودوائر الصناعة (GRID) التي ستكون مفتوحة أمام المنظمين وواضعي السياسات وأعضاء قطاع تتمية الاتصالات في الاتحاد. وفي 14 مايو، سيكون هناك مساران متوازيان، مسار المنظمين المفتوح للمنظمين وواضعي السياسات فقط ومسار دوائر الصناعة المفتوح لأعضاء قطاع تتمية الاتصالات. وسيكون حفل الاختتام النهائي مفتوحاً أمام جميع المشاركين.

وتسمح الندوة للمنظمين وواضعي السياسات وقادة الصناعة وغيرهم من أصحاب المصلحة الرئيسيين المعنيين بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بتبادل وجهات نظرهم والمشاركة في مناقشات تفاعلية وتحديد أفضل الممارسات للمضي قدماً، ليس فقط في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات/الاتصالات مع القواعد التنظيمية الأخرى في إطار بيئة قائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومتسمة بمزيد من الترابط والتعاون اليوم.

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال كما يلى:

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة +41 22 730 6135

الهاتف المحمول: 1439 599 791 +41

البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int

مونيكا ألبيرتيني

مسؤولة الاتصالات، مكتب تتمية الاتصالات +41 22 730 5317

الهاتف المحمول: 41 79 808 6065

البريد الإلكتروني: monica.albertini@itu.int









نبذة عن الاتحاد الدولى 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 150 عاماً في 1865 هو 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 معابير 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 السواتل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتتقل، وتكنولوجيات الإنترنت والإذاعة. www.itu.int