

انعقاد مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014 في بوسان، جمهورية كوريا الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات يوقع الاتفاق مع جمهورية كوريا في سول

جنيف، 10 سبتمبر 2012 – وقع الاتحاد الدولي للاتصالات وجمهورية كوريا اليوم في سول اتفاقاً من أجل الإعداد لمؤتمر المندوبين المفوضين المقبل للاتحاد والمقرر عقده في بوسان، جمهورية كوريا في الفترة من 20 أكتوبر إلى 7 نوفمبر 2014.

ويقوم مؤتمر المندوبين المفوضين الذي يعقد كل أربع سنوات ويضم الدول الأعضاء في الاتحاد البالغ عددها 193 دولة عضواً، بتحديد التوجه الاستراتيجي للاتحاد ويضع خطته المالية لتوفير الموارد الازمة. كما يقوم مؤتمر المندوبين المفوضين بانتخاب فريق الإدارة العليا للاتحاد، وهم الأمين العام ونائب الأمين العام فضلاً عن مدير المكاتب الثلاثة. وقد عُقد مؤتمر المندوبين المفوضين السابق في غوادالاخارا، المكسيك في أكتوبر 2010.

وقد وقع الدكتور حمدون إ. توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات والسيد كي-شيوول لي، رئيس لجنة الاتصالات بكوريا مذكرة التفاهم الخاصة باتخاذ التدابير المناسبة لدعم العملية التحضيرية لمؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014.

وقال الدكتور توريه عند التوقيع "يُعد مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد أعلى هيئات صنع القرارات بالاتحاد". وأضاف "ومن الطبيعي أن تستضيف جمهورية كوريا، أحد رواد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم، هذا المؤتمر العالمي الهام".

وقد انعقد هذا الاجتماع الثنائي في سول، جمهورية كوريا.

#

للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

فيسبوك: www.itu.int/facebook

تويتر: www.itu.int/twitter

ما هو الاتحاد الدولي للاتصالات؟

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 145 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المداريات الساتellite ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البياني للسلس لجموعة 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 القارب في خدمات الهاتف الثابت والمتقول، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int