



بيان صحفي

## مجلس الاتحاد الدولي للاتصالات ينعقد لاستعراض استراتيجيات تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

### الزيادة في حركة البيانات تتطلب مسارات رقمية عالية السرعة

جنيف، 12 أكتوبر 2011 - بدأ المجلس، الهيئة الإدارية للاتحاد، دورته السنوية في جنيف يوم 11 أكتوبر. وقال السيد حمدون توريه، الأمين العام للاتحاد في كلمته في افتتاح دورة المجلس لعام 2011، إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أصبحت متغلغلة بوضوح ومرتبطة بشدة بجميع قطاعات الاقتصاد العالمي في الوقت الراهن. وقال الدكتور توريه في إشارته إلى النمو غير المسبوق في مستعملي الاتصالات المتنقلة والإنترنت خلال العقد الماضي "إن القضية الأبرز التي علينا مواجهتها في مجال تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في السنوات القادمة تتمثل في كيفية استحداث المسارات الرقمية الجديدة المطلوبة لتأمين الزيادة الضخمة في حركة البيانات."

وتم تعيين السيد فرناندو بورخون من المكسيك رئيساً لمجلس الاتحاد لعام 2011. وقال السيد بورخون "العالم يتطور سريعاً، وتعد الاتصالات عاملاً أساسياً في هذا التطور"، وأضاف "نحن نجتمع هنا للتركيز على استراتيجيات تسهيل أعمال الاتحاد المتعلقة بصياغة البرنامج العالمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات."

وسيحضر دورة المجلس مندوبون من 48 بلداً يمثلون الدول الأعضاء في الاتحاد البالغ عددهم 193 دولة.

وخلال الأسبوعين القادمين، سيتناول مجلس الاتحاد لعام 2011 الخطة الاستراتيجية وميزانية الاتحاد ويستعرض تنفيذ أهداف القمة العالمية لمجتمع المعلومات إضافة إلى اليوم العالمي للاتصالات ومجتمع المعلومات الذي يوافق تاريخ إنشاء الاتحاد الدولي للاتصالات في 17 مايو 1865. وقد قرر المجلس بأن يكون الموضوع الخاص باليوم العالمي المقبل للاتصالات ومجتمع المعلومات لعام 2012 هو "المرأة والفتيات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات"؛ وأن يكون الموضوع الخاص بهذا اليوم لعام 2013 هو "تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتحسين السلامة على الطرق".

كما سيتناول المجلس بالبحث مجالات العمل الرئيسية للاتحاد التي ستستحوذ على الاهتمام العالمي في السنة المقبلة: المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية المزمع عقده في جنيف من 23 يناير 2012، والجمعية العالمية لتقييس الاتصالات والمؤتمر العالمي للاتصالات الدولية في الدوحة بقطر في نوفمبر - ديسمبر 2012.

وينصب التركيز الحالي للاتحاد على تليكوم العالمي للاتحاد 2011 الوشيك والذي سيحتفل بعيدة الأربعين، وذلك في جنيف في الفترة 24-27 أكتوبر.

وافتح مجلس الاتحاد لعام 2011 أعماله في قاعة المؤتمرات التي تم تجديدها مؤخراً وأطلق عليها اسم قاعة ألكسندر بوبوف، وقد قام الاتحاد الروسي من خلال المكتب التقني الوطني للراديو بتوفير التمويل اللازم لهذا التجديد. والعالم ألكسندر ستيفانوفيتش بوبوف (1859-1906)، فيزيائي روسي، يعد الأول في مجال التطبيق العملي للموجات الكهرومغناطيسية.

وللاطلاع على النص الكامل للخطاب الذي ألقاه الأمين العام عن حالة الاتحاد، يرجى زيارة الموقع:

<http://www.itu.int/en/osg/speeches/Pages/2011-10-11.aspx>

###

الاتحاد الدولي للاتصالات

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU\\_News](https://twitter.com/ITU_News)

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والعلاقات العامة

الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

الهاتف: +41 22 730 5046،

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

فيس بوك: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

تويتر: [www.itu.int/twitter](http://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 المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية.

[www.itu.int](http://www.itu.int)