

المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية يفتتح أعماله في جنيف التركيز على موارد الطيف ومدارات السواتل سيكون له آثار عالمية بالنسبة إلى مستقبل الاتصالات اللاسلكية

جنيف، 23 يناير 2012 - افتتح المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية أعماله اليوم في جنيف لاستعراض ومراجعة لوائح الراديو، المعاهدة الدولية التي تحكم استخدام طيف الترددات الراديوية ومدارات السواتل.

وستجري أعمال هذا المؤتمر المخول لوضع معاهدة دولية على مدى أربعة أسابيع تستمر حتى 17 فبراير لمعالجة التعديلات الواجب إدخالها على لوائح تنظيم موارد الطيف/المدار لصالح مستعملي هذه الموارد الشحيحة. وسيكون لهذه التعديلات آثار عالمية بالنسبة إلى واضعي السياسات والمنظمين ودوائر الصناعة فضلاً عن المستعملين النهائيين.

وقد عُيّن السيد طارق العوضي من الإمارات العربية المتحدة رئيساً للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية كما عين ستة نواب للرئيس: السيد د. أنستروم (الولايات المتحدة) والسيد إ. فورنييه (فرنسا) والسيد أ. نالبانديان (أرمينيا) والسيد م. أوحاج (الجزائر) والسيد ح. الشنقيطي (المملكة العربية السعودية) والسيد أ. ر. جاميسون (نيوزيلندا).

ويُتوقع أن يحضر المؤتمر الذي يستغرق أربعة أسابيع ما يزيد على 3 000 مشارك يمثلون أكثر من 150 دولة من بين 193 دولة عضواً في الاتحاد مما يجعله واحداً من أهم أحداث الاتحاد. وسوف يحضر أيضاً المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2012 حوالي 100 مراقب من أعضاء الاتحاد من القطاع الخاص البالغ عددهم 700 عضو إلى جانب منظمات دولية.

وقال السيد حمدون توريه الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات "إن المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية سيقوم باستعراض وتعديل اللوائح التي تنظم استعمال الطيف على الصعيد العالمي لضمان كفاءة استخدام هذا المورد الثمين لفائدة جميع الأطراف". وأردف قائلاً "إن الهدف هو ضمان إتاحة خدمات راديوية موثوقة في كل مكان وفي أي وقت مما يمكن الناس من العيش والسفر بأمان مع التمتع باتصالات راديوية عالية الأداء".

وقال السيد فرانسوا رانسي، مدير مكتب الاتصالات الراديوية "إن القرارات التي سيتخذها أعضاء الاتحاد خلال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2012 ستؤدي دوراً حيوياً في المساهمة في تحسين النفاذ إلى البنية التحتية اللاسلكية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتمييتها، لا سيما من خلال مواجهة تحديات النطاق العريض المتنقل، وضمان تسخير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمصلحة جميع شعوب العالم. والهدف هو تمكين تبني آخر التطورات التكنولوجية مع حماية الاستثمارات ومحاباة اقتصادات الحجم الكبير".

ونظراً للتطورات التكنولوجية السريعة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وزيادة تقارب خدمات الاتصالات الراديوية في أجهزة الاتصالات في الوقت الحاضر، هناك حاجة ملحة لضمان استخدام الطيف، هذا المورد المحدود، بكفاءة طريقة ممكنة. وسيتناول المؤتمر الجوانب التقنية والتنظيمية والتشغيلية لمعالجة توزيع الترددات وتقاسمها لضمان جودة عالية لخدمات الاتصالات الراديوية فيما يخص النقل البحري والجوي وكذلك للأغراض العلمية المتصلة بالبيئة والأرصاد الجوية وعلم المناخ والتنبؤ بالكوارث والتخفيف من آثارها والإغاثة.

وستكون إدارة المواقع المدارية الساتلية وموارد الطيف المرتبطة بها أحد مجالات التركيز الرئيسية للمؤتمر. وسيتمثل هدف المؤتمر في ضمان أن تكفل التعديلات المدخلة على الإجراءات الدولية لتنسيق الأنظمة الساتلية وتسجيلها استعمال هذه الموارد على نحو منصف وفعال.

وسيسعى المؤتمر أيضاً إلى التعجيل بتنفيذ النطاق العريض المتنقل وتكنولوجيات متقدمة أخرى مثل التلفزيون فائق الوضوح (UHDTV) وتشجيع استخدام المكاسب الرقمية الناتجة عن الانتقال إلى التلفزيون الرقمي فضلاً عن النظر في قدرة الاتصالات الراديوية على العمل كوسيط حافز للتخفيف من أثر الأنشطة البشرية على البيئة.

ولمزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على www.itu.int/net/newsroom/wrc/2012/index.aspx أو الاتصال كما يلي:

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

غريس بيترن

مسؤولة أنشطة الترويج

مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: brpromo@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5810

الهاتف المحمول: +41 79 599 1428

للاستفسار بشأن اعتماد وسائل الإعلام في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية:

ثريا أبينو كوينتانا

البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5424

يوتيوب: البث بالفيديو عالي الاستبانة متاح عند الطلب

فيس بوك: 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 المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفاءة 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 والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية.

www.itu.int