



نشرة صحفية

## الندوة الدولية للاتصالات الساتلية التي نظمها الاتحاد تناقش الخدمات الساتلية الخالية من التداخل

### جهود ترمي إلى الحد من التداخل الراديوي لحماية الاتصالات العالمية

جنيف، 15 يونيو 2016 - عُقدت ندوة دولية للاتصالات الساتلية استغرقت يومين في الاتحاد الدولي للاتصالات في جنيف، 13-14 يونيو 2016. وقد جاءت بعد ورشة العمل الدولية الأولى للاتحاد بشأن منع التداخلات الضارة التي تتعرض لها الأنظمة الساتلية والتي نُظمت في جنيف في يونيو 2013. وحضر الندوة أكثر من 140 مشاركاً بمن فيهم مشغلو ومنظمو الاتصالات الساتلية وهيئات إذاعية وعلماء وخبراء من دوائر صناعة السواتل، للتواصل وتبادل الخبرات ومناقشة فعالية التدابير الحالية والواعدة الرامية إلى مكافحة التداخل الساتلي.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات هولين جاو "إن التداخل الضار، بما في ذلك أي تداخل مؤذ أو تداخل متعمد، الذي تتعرض له الاتصالات الساتلية بوجه خاص يضر بمفهوم مجتمع معلومات مفتوح". وأردف قائلاً "توجد حلول متعددة - تنظيمية وتقنية على السواء - لعلاج هذه المشكلة. ويلتزم الاتحاد بتعزيز وتوطيد التعاون الدولي بين الدول الأعضاء في الاتحاد وصناعة الاتصالات الساتلية ومجتمع المستعملين وكذلك الهيئات الأكاديمية من أجل تطوير نهج مبتكرة وذلك ضماناً لامتنال جميع البلدان في جميع الأوقات لإجراءات الاتحاد المتصلة بتجنب التداخل الراديوي".

وكرّزت المناقشات على الوضع الحالي فيما يتعلق بالخدمات الساتلية وتوفير المحتوى والتداخل وكذلك على التكنولوجيات المبتكرة التي تطورها الصناعة لكشف التداخل الضار وتحديد موقعه والتخفيف من حدته. وانصب تركيز المشاركين أيضاً على التحديات الجديدة في مجال المراقبة الفضائية وتقاسم الطيف والقضايا المتعلقة بالتداخل مع ظهور جيل جديد من السواتل يشمل CubeSats وكوكبات السواتل الكبيرة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض والأنظمة الساتلية للملاحة الراديوية وعلوم الفضاء.

وقال فرانسوا رانسي، مدير مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد في كلمته الافتتاحية "إن عمل الاتحاد يركز على ضمان إطار تنظيمي وتشغيلي مستقر لتحقيق التنمية المستدامة لجميع خدمات الاتصالات الراديوية، وذلك خصوصاً من خلال إدارة موارد الطيف والمدارات بحيث تُستخدم هذه الموارد بدون خطر التعرض لتداخل ضار". وأضاف قائلاً "وهذا هو ما يسمح لصناعة السواتل بالقيام باستثمارات جديدة قيمتها مليارات الدولارات في كل سنة الأمر الذي يساهم بشكل كبير في تشكيل مجتمع المعلومات".

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كالتالي:

غريس بيترين  
مسؤولة الاتصالات  
مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات  
الهاتف: +41 22 730 5810  
الهاتف المحمول: +41 79 599 1428  
البريد الإلكتروني: [brpromo@itu.int](mailto:brpromo@itu.int)

سانجاي أشاريا  
رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة  
الاتحاد الدولي للاتصالات  
الهاتف: +41 22 730 5046  
الهاتف المحمول: +41 79 249 4865  
البريد الإلكتروني: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)



تابعونا:

يمكن الاطلاع على أكثر بيانات العالم الفطرية موثوقة بشأن النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتبادل هذه البيانات ومقارنتها: [www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/](http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/)

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](https://twitter.com/ITU)

## نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تقود عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جنباً إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ منذ أكثر من 150 عاماً في 1865 هو 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 لكفالة 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 السواتل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، وتكنولوجيا الإنترنت والإذاعة. [www.itu.int](http://www.itu.int)