

## المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية الذي ينظمه الاتحاد الدولي للاتصالات يوافق على منح طيف لرادارات السيارات آلية تفادي التصادم لتحسين السلامة على الطرق

جنيف، 17 نوفمبر 2015 - تم توزيع طيف التردد الراديوي المطلوب لتشغيل رادارات السيارات عالية الوضوح قصيرة المدى في نطاق التردد 79 GHz. وتم التوصل إلى هذا القرار في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15) المنعقد حالياً في جنيف في الفترة من 2 إلى 27 نوفمبر. ويوفر توزيع نطاق التردد 79 GHz إطاراً تنظيمياً متسق عالمياً لرادارات السيارات لتفادي التصادم، الأمر الذي من شأنه أن يحسن سلامة السيارات ويخفض الحوادث على الطرق.

ويستجيب توزيع نطاق التردد لرادارات السيارات لنداء الجمعية العامة للأمم المتحدة الذي يرصد الأحد الثالث من شهر نوفمبر كل عام باعتباره "اليوم العالمي لإحياء ذكرى ضحايا حركة المرور على الطرق"، الذي صادف يوم الأحد، 15 نوفمبر. وسيسهل توزيع الاتحاد لهذا الطيف استحداث واحدة من أهم التكنولوجيات استجابة لذلك المطلب العالمي.

وقال أمين عام الاتحاد السيد هولين جاو "إن قرار مواعمة نطاق التردد 79 GHz لرادارات السيارات سوف يسمح لصناعة السيارات أن تنتشر أجهزة رادارات تفادي التصادم على نطاق عالمي. وسيسهل هذا على نحو كبير في تحقيق هدف الأمم المتحدة في تحسين السلامة على الطرق على الصعيد العالمي ومنع الوفيات الناجمة عن حوادث المرور".

والاتحاد شريك مع منظمة الصحة العالمية في فريق الأمم المتحدة المعنى بالتعاون في مجال السلامة على الطرق. وطبقاً لبيانات الأمم المتحدة، فإن هناك أكثر من 1,25 مليون حالة وفاة على الطرق حول العالم كل عام.

ويأتي قرار المؤتمر WRC-15 تنويجاً لدراسات مكثفة بشأن متطلبات الطيف وكذلك التقاسم مع خدمات الاتصالات الراديوية القائمة في نطاق التردد ذاته. وقد كشفت ورشة عمل بشأن الرادارات في النطاق 79 GHz، وكذلك العروض التقديمية في الندوة السنوية بشأن "سيارة المستقبل الموصولة شبكياً" التي تُعقد سنوياً بالتوازي مع معرض جنيف للسيارات، أوجه التقدم في هذه التكنولوجيا. وستقام ندوة "سيارة المستقبل الموصولة شبكياً" القادمة في 3 مارس 2016.

### معلومات إعلامية:

- يعقد حالياً المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية في الفترة 2-27 نوفمبر في مركز جنيف الدولي للمؤتمرات (CICG).
- معلومات الاعتماد متاحة في مركز أخبار المؤتمر [WRC-15 Newsroom](http://WRC-15 Newsroom).
- الاعتماد الصحفي لدى الأمم المتحدة صالح.
- ستتاح بطاقات الدخول المزودة بصور فوتوغرافية لدى مكتب التسجيل في مبنى مونبريان للاتحاد، شارع فارامبيه.
- سيكون الدخول إلى قاعات الاجتماع محدوداً.
- للاستفسارات المتعلقة باعتماد وسائل الإعلام: [pressreg@itu.int](mailto:pressreg@itu.int)

مقابلة بالفيديو مع بول ناجاريان.

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على الموقع التالي: <https://itunews.itu.int/en/3935-Future-trends-for-automotive-radars-Towards-the-79GHz-band.note.aspx>، أو الاتصال بالمسؤولين التاليين:

غريس بترين  
مسؤولة الاتصالات  
مكتب الاتصالات الراديوية في الاتحاد 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 4861  
البريد الإلكتروني: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)



تابعونا

### نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جنباً إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية تضم ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ في 1865، يحتفل في 2015 بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة (150) لتأسيسه بوصفه 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 والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السواتل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، وتكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)