



الاتّحاد الدُولِي للاِتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية
فاكس مباشر رقم (+41 22 730 57 85)

18 أكتوبر 2010

النشرة الإدارية
CAR/301

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات

الموضوع : لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية
الموافقة المقترحة على مشروع توصية جديدة واحدة ومشروع مراجعة توصيتين

-

اعتمدت لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية (إدارة الطيف) في اجتماعها المنعقد في 27 سبتمبر 010 : نص مشروع توصية جديدة واحدة ومشروع مراجعة توصيتين ، واتفقنا على تطبيق إجراء القرار 5.4.10 TU-R 1-5 (انظر الفقرة .) المتعلق بالموافقة على التوصيات بالتشاور . ويرد في الملحق عنوان وملخص مشروع التوصية .

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 5.4.10 من القرار TU-R 1-5 ، يرجى منكم إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) بحلول 18 يناير 2011 ما إذا كانت إدارتكم توافق أم لا توافق على مشروع التوصية .

ويرجى من أي دولة عضو ترى عدم الموافقة على أي مشروع توصية أن تخطر الأمانة بالسبب وأن توضح التغييرات الممكنة لكي تسهل على لجنة الدراساتمواصلة النظر في الموضوع أثناء فترة الدراسة (الفقرة 5.5.4.10 من القرار TU-R 1-5) .

وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستعلن نتائج هذا التشاور بموجب نشرة إدارية وستتخذ الترتيبات اللازمة لنشر التوصيات بعد الموافقة، وذلك طبقاً للفقرة 7.4.10 من القرار TU-R 1-5 .

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطى تماماً أو جزئياً بعض عناصر مشروع التوصية المذكور في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن . وترتدى السياسة المشتركة لبراءات الاختراع ITU-T/ITU-R/ISO/IEC . <http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>

فاليري تيموفيف
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحوظة :

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الوثائق المرفقة :

الوثائق 4./BL/4 - 1 على قرص CD-ROM

التوزيع :

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
- أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية

الما - ق

عن و ز ملخصات مشاريع التوصيات التي اعتمدتها لجنة الدراسات ١ للاتصالات الراديوية

الوثيقة 1/BL/4

مشروع التوصية الجديدة [ITU-R SM.[PLT]

أثر أنظمة الاتصالات بمعدلات عالية للبيانات عبر خطوط الإمداد بالطاقة الكهربائية على أنظمة الاتصالات الراديوية دون 30 MHz

تقديم هذه التوصية ملخصاً لمعايير حماية خدمات الاتصالات الراديوية دون 30 MHz فيما يتعلق بالتدخلات بسبب تجمع نظمة ١ تصالات عبر خطوط الطاقة الكهربائية . اترد التفاصيل المتعلقة باعتبارات التداخل دون 80 MHz في التقرير ITU-R SM.2158 بشأن أثر أنظمة الاتصالات عبر خطوط الإمداد بالطاقة الكهربائية على أنظمة الاتصالات العاملة في نطاقات الموجات الكيلومترية (LF) والمكثومترية (MF) والديكامترية (HF) والمترية (VHF) دون 80 MHz . ومن الإدارات من اعتمدت ومنها من هي بقصد اعتماد لوائح وطنية تتضمن قيوداً تنمية وتشغيلية ربما تكون قد استُمدت من استعمال طائفة من المعلمات ، أو المنهجيات، مع إيلاء عناية خاصة لبيانات النشر والخصائص التقنية الوطنية الخاصة فضلاً عن الاعتبارات الأخرى . ويمكن الاطلاع على أمثلة في الملحق 2 بالتوصيه .

الوثيقة 1/BL/5

مشروع مراجعة التوصية 10-329 ITU-R

البث غير المطلوب في المجال الهاوامي

يقترح مشروع تعديل التوصية 10-329 ITU-R هذا مراجعة حدود البث الخاصة بحدود الفجوة ; ، حدود الإشعاع لتجهيزات تكنولوجيا المعلومات التي حددتها اللجنة الدولية المعنية بالتدخل اللاسلكي (ISPR) الجدول 6 من التوصيه ، وذلك بصفة رئيسية من أجل إضافة حدود تتجاوز 1 GHz .

البث غير المطلوب في مجال البث خارج النطاق

الغرض من مشروع مراجعة الملحق 5 التوصية 2 TU-R SM.1541-2 هـ :

- إزالة الإشارات إلى مسألة حُذفت من مسائل قطاع الاتصالات الراديوية؛
- التعبير عن التغييرات التي أدخلت على هيكل قطاع الاتصالات الراديوية - تغيير في تسمية اللجان وكذلك في المسؤوليات؛
- توضيح المراد بمفهوم البث غير المطلوب في مجال البث خارج النطاق "الوارد في عنوان هذه التوصية؛
- إزالة المثال المتعلق باستعمال قناع توهين البث في مجال البث خارج النطاق بالاقتران مع توهين البث في المجال الخامس، الوارد في الملحق 3 من لوائح الراديو في الخدمات الفضائية الخطات الأرضية والخطات الفضائية .