

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

5 يونيو 2015

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/729

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

الموضوع:

لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (خدمات العلوم)

- اقتراح اعتماد مشروع توصيتين جديدتين ومشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة)
- اقتراح الموافقة على إلغاء مسألة لقطاع الاتصالات الراديوية

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 26 مايو 2015 أن تلتزم اعتماد مشروع توصيتين جديدتين ومشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة (الفقرة 3.2.10 من القرار ITU-R 1-6)، وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) (الفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6). وترد في الملحق 1 عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها. وعلاوةً على ذلك، اقترحت لجنة الدراسات الموافقة على إلغاء مسألة مبينة في الملحق 2.

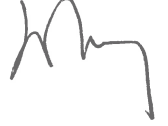
وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 5 أغسطس 2015. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة، فإن مشاريع التوصيات تعتبر قد اعتمدها لجنة الدراسات 7. وعلاوةً على ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشاريع التوصيات ستعتبر أيضاً بحكم الموافق عليها.

ويطلب من أي دولة عضو تعترض على اعتماد مشروع توصية أو الموافقة على إلغاء توصية/مسألة أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج هذا الإجراء في رسالة إدارية معممة وستنشر التوصيات التي تمت الموافقة عليها في أقرب وقت ممكن (انظر <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر مشاريع التوصيات المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على السياسة المشتركة للبراءات "ITU-T/ITU-R/ISO/IEC" في الموقع الإلكتروني: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.



فرانسوا رانسوي
المدير

الملحق 1: عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها

الملحق 2: المسألة المقترحة إلغاؤها

الوثائق: [7/113\(Rev.1\)](#) و [7/114\(Rev.1\)](#) و [7/120\(Rev.1\)](#)

وتتاح نسخ إلكترونية من هذه الوثائق في الموقع: <http://www.itu.int/md/R12-SG07-C/en>.

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها

الوثيقة (Rev.1) 7/113

مشروع التوصية الجديدة [ITU-R SA.[SRS-AIRCRAFT 2 GHz]

حماية المحطات الأرضية لخدمة الأبحاث الفضائية من المحطات المتنقلة (على متن الطائرات) في النطاق MHz 2 290-2 200

تقدم هذه التوصية مسافة التنسيق المطلوبة البالغة 880 كيلومتراً بين المحطات الأرضية لخدمة الأبحاث الفضائية ومحطات الإرسال المتنقلة (على متن الطائرات) لحماية المحطات الأرضية لخدمة الأبحاث الفضائية في النطاق MHz 2 290-2 200.

الوثيقة (Rev.1) 7/114

مشروع التوصية الجديدة [ITU-R SA.[SRS/FSS 37GHz]

تقاسم الترددات بين أنظمة خدمة الأبحاث الفضائية والخدمة الثابتة الساتلية (فضاء-أرض) في النطاق GHz 38-37,5

تتعلق هذه التوصية بتقاسم الترددات بين خدمة الأبحاث الفضائية والخدمة الثابتة الساتلية في النطاق GHz 38-37,5 (فضاء-أرض). وتعطي حدود القدرة المشعة المكافئة المتناحية وكثافة تدفق القدرة لأنظمة القياس الفضائي بالتداخل ذي خط الأساس الطويل جداً (SVLBI) والأنظمة القمرية لخدمة الأبحاث الفضائية وأنظمة المدارات المستقرة بالنسبة إلى الأرض (GSO) وأنظمة المدارات الإهليلجية شديدة الميل (HEO) للخدمة الثابتة الساتلية.

الوثيقة (Rev.1) 7/120

مشروع مراجعة التوصية 3-1153 ITU-R TF.

الاستعمال التشغيلي للنقل الساتلي ثنائي الاتجاه لإشارات التوقيت والترددات باستخدام شفرات الضوضاء شبه العشوائية

يرمي هذا التحديث إلى موازنة الوثيقة مع الطلبات المتزايدة على دقة تحويل إشارات التوقيت من خلال اقتراح استعمال علاقات أكثر دقة في حساب حدود التصحيح عند تقييم بيانات النقل الساتلي ثنائي الاتجاه لإشارات التوقيت والترددات (TWSTFT).

الملحق 2

المسألة المقترحة إلغاؤها

رقم المسألة	عنوان المسألة
149-1/7	استعمال الترددات على الجانب البعيد من القمر