



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

15 يونيو 2009

النشرة الإدارية
CACE/482

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية
واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية

الموضوع: لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

- اعتماد توصية جديدة واحدة ومراجعة توصيتين عن طريق المراسلة والموافقة عليها في نفس الوقت وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-5 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)
- إلغاء 10 توصيات

الخدمات الأرضية

تم بموجب النشرة الإدارية CAR/272 المؤرخة 6 مارس 2009، تقديم مشروع توصية جديدة واحدة ومشروع مراجعة توصيتين لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-5 (الفقرة 3.10). كما اقترحت لجنة الدراسات إلغاء 10 توصيات.

وقد استوفيت الشروط التي ينص عليها هذا الإجراء في 6 يونيو 2009، باستثناء إلغاء التوصية ITU-R SF.675 التي ستظل بالتالي سارية المفعول.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق 1 لهذه النشرة عناوين التوصيات والأرقام المخصصة لها. ويتضمن الملحق 2 قائمة بالتوصيات الملغاة.

فاليري تيموفيف

مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 2

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 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

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Telephone +41 22 730 51 11
Telefax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Telex 421 000 uit ch
Telegram ITU GENEVE

E-mail: itumail@itu.int
http://www.itu.int/

الملحق 1

عناوين التوصيات الموافق عليها

الوثيقة 5/101(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1849

الجوانب التقنية والتشغيلية لرادارات الأرصاد الجوية
المقامة على الأرض

الوثيقة 5/112(Rev.1)

التوصية ITU-R F.1247-2

الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة الخدمة الثابتة التي تيسر التقاسم مع خدمات
الأبحاث الفضائية والعمليات الفضائية واستكشاف الأرض الساتلية العاملة
في النطاقين 2 110-2 025 MHz و 2 290-2 200 MHz

الوثيقة 5/117(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1842-1

خصائص الأنظمة والتجهيزات الراديوية العاملة بالموجات المترية (VHF)
لتبادل البيانات والبريد الإلكتروني في قنوات الخدمة المتنقلة البحرية
الواردة في التذييل 18 للوائح الراديو

الملحق 2

قائمة التوصيات المقترحة إلغاؤها

العنوان	توصيات ITU-R
تقاسم الترددات بين أنظمة من الخدمة الثابتة الساتلية وأنظمة مرحلات راديوية تعمل في نطاق الترددات نفسه	SF.355
القيم القصوى المقبولة بالنسبة إلى كثافة تدفق القدرة على سطح الأرض، التي تنتجها سواتل في الخدمة الثابتة الساتلية تتقاسم مع أنظمة المرحلات الراديوية على خط البصر نطاقات الترددات نفسها فوق 1 GHz	SF.358
القيمة القصوى للقدرة المشعة المكافئة المتناحية لمرسلات أنظمة المرحلات الراديوية العاملة في نطاقات ترددات تتقاسمها مع الخدمة الثابتة الساتلية	SF.406
القيم القصوى المقبولة بالنسبة إلى التداخل الذي تسببه مرحلات راديوية للأرض في أنظمة من الخدمة الثابتة الساتلية تستعمل مهاتفة مشفرة بتشكيل شفري نبضي ذي 8 بتات وتتقاسم نطاقات الترددات نفسها	SF.558
أقصى قدرة مشعة مكافئة متناحية ترسلها في اتجاه الأفق محطات أرضية في الخدمة الثابتة الساتلية تتقاسم مع الخدمة الثابتة نطاقات من الترددات	SF.1004
تقاسم الترددات بين الخدمة الثابتة والخدمة الثابتة الساتلية مع استعمال ثنائي الاتجاه في النطاقات فوق 10 GHz والموزعة حالياً للاستعمال أحادي الاتجاه	SF.1005
إمكانات أن تستعمل محطات فضائية في الخدمة الثابتة الساتلية مدارات مائلة قليلاً بالنسبة إلى مدار الساتل المستقر في نطاقات تتقاسمها مع الخدمة الثابتة	SF.1008
حسابات نسبة موجة حاملة إلى تداخل بين محطات الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية وأنظمة الترحيل الراديوي	SF.1193
القيم القصوى المسموح بها لكثافة تدفق القدرة عند سطح الأرض المنتجة بواسطة سواتل غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية المستعملة في وصلات التغذية للخدمة المتنقلة الساتلية التي تتقاسم نطاقات التردد ذاتها مع أنظمة المرحلات الراديوية	SF.1320