

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R SA.1276-3
التوصية
(2011/02)

السلسلة SA
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية



تمهيد

يضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها. ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياسية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وتعد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقسيم بيان عن البراءات أو للتصریح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الإطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الإطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

العنوان	السلسلة
البث الساتلي	BO
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوى	RA
الخدمة الثابتة الساتلية	S
أنظمة الاستشعار عن بعد	RS
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SA
إدارة الطيف	SF
التحجيم الساتلي للأخبار	SM
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	SNG
المفردات والمواضيع ذات الصلة	TF
	V

ملاحظة: ثُمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار 1 ITU-R 1

النشر الإلكتروني
جنيف، 2011

*ITU-R SA.1276-3 التوصية

**الموقع المدارية لسوائل مرحل المعطيات الواجب حمايتها من إرسالات
أنظمة الخدمة الثابتة العاملة في النطاق GHz 27,5-25,25**

(المسألة 7 ITU-R 118/7)

(2011-2009-2003-1997)

مجال التطبيق

تحدد هذه التوصية الموقع المدارية لسوائل مرحل المعطيات (DRS) الواجب حمايتها من إرسالات أنظمة الخدمة الثابتة التي تعمل في النطاق GHz 27,5-25,25 وذلك استناداً إلى حدود القدرة e.i.r.p والكثافة الطيفية للقدرة e.i.r.p والأحكام التي تنص عليها التوصية ITU-R F.1249.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تتضع في اعتبارها

- (أ) أن الخدمة ما بين الساتلية للإرسالات من السواتل بمدار منخفض إلى المستقبلات على متن سواتل مرحل المعطيات المستقرة بالنسبة إلى الأرض تستخدم ، من بين حملة أمور، النطاق GHz 27,5-25,25؛
- (ب) أن الخدمة الثابتة (FS) من بين خدمات أخرى تتقاسم نطاق التردد هذا على أساس أولي؛
- (ج) أن الدراسات بيّنت أن محطات الخدمة الثابتة التي تتمتع بإرسالات تكون على شبه خط البصر تقريباً موجهة إلى الموقع المداري لساتل DRS، قد تسبب تداخلات في مستقبل الساتل DRS الذي يتحمّل القيم المحددة في التوصية ITU-R SA.1155؛
- (د) أن إمكانية التداخل في مستقبل الساتل DRS تتوقف على كثافة القدرة e.i.r.p لإرسالات محطة الخدمة FS المشعة باتجاه الموقع المداري للساتل DRS؛
- (ه) أن التوصية ITU-R F.1249 تحديد الحدود العملية للقدرة e.i.r.p والكثافة الطيفية للقدرة e.i.r.p التي تشتملها محطات الخدمة FS في اتجاه الساتل DRS المستقر بالنسبة إلى الأرض؛
- (و) أن عدداً محدوداً من شبكات السواتل DRS نشرت أو أنها في طور التنفيذ ولم تزود بعد بقدرات مناسبة للتخفيف من التداخل؛
- (ز) أنه من المستحب تحديد الموقع المدارية المستقرة بالنسبة إلى الأرض الخاصة الواجب حمايتها لتوفير المرونة القصوى للإدارات لدى نشر محطات الخدمة FS في نطاقات التردد هذه،

توصي

بأن تتوارد المستقبلات على متن الساتل DRS التي تشغّل في النطاق GHz 27,5-25,25 الواجب حمايتها تماشياً وأحكام التوصية ITU-R F.1249 في الموقع المدارية المستقرة بالنسبة إلى الأرض التالية (معطاة في اتجاه الشرق): °10,6 و °16,4 و °16,8 و °21,5 و °47 و °59 و °77 و °80 و °85 و °89 و °90,75 و °95 و °113 و °121 و °133 و °160 و °171 و °176,8 و °186 و °189 و °190 و °200 و °221 و °298 و °311 و °314 و °316 و °319 و °328 و °344 و °348.

* ينبغي رفع هذه التوصية إلى عنابة لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية.