



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

31 يناير 2022

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/1013

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (الخدمة الإذاعية)

- اعتماد توصية جديدة ومراجعة 6 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1000](#) المؤرخة 24 نوفمبر 2021، تقديم مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجعة 6 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-8 (الفقرة 4.2.6.A2).

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 24 يناير 2022.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافقة عليها، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعممة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحقات: 1

الملحق

عناوين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموافق عليها

رقم الوثيقة	العنوان	توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)
6/184	أسلوب نقل الإشارات والبيانات الصوتية غير المشكّلة بالتشفير النبضي (non-PCM) على السطوح البينية الصوتية الرقمية من أجل إنتاج البرامج وتبادلها	BS.2143-0
6/164	أنظمة الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض الموجهة إلى مستقبلات ثابتة ومحمولة ومركبة على متن مركبات، في مدى التردد 3 000-30 MHz	BS.1114-12
6/167	معايير التخطيط للجيل الثاني من أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF)، بما في ذلك نسب الحماية	BT.2033-2
6/170(Rev.1)	متطلبات المستعمل المتعلقة بالميكروفونات اللاسلكية وأجهزة المراقبة داخل الأذن والأنظمة السمعية اللاسلكية متعددة القنوات	BT.1871-3
6/182	استعمال التشفير الفيديوي عالي الكفاءة من أجل تطبيقات بث التلفزيون فائق الوضوح وعالي الوضوح	BT.2073-2
6/186	متطلبات المستعمل الخاصة بالتشفير الفيديوي التنوعي بتنقيص معدل البتات لإشارات التلفزيون الرقمي في نظام تلفزيون من طرف إلى طرف	BT.1203-3
6/189	النظام المتكامل للإذاعة والنطاق العريض	BT.2075-4