



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

11 يناير 2021

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/969

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 توصيتين جديدتين 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)

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/961 المؤرخة 29 أكتوبر 2020، تقديم مشروع توصيتين جديدتين 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 29 ديسمبر 2020.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق 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)
6/72	تقييم التداخل الذي تتعرض له الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض من خدمات أخرى عن طريق محاكاة مونت كارلو	BT.2136-0
6/77	التكنولوجيات التي يمكن تطبيقها على السطوح البينية لبروتوكول الإنترنت (IP) من أجل إنتاج البرامج	BT.2137-0
6/58	توصيف نمط اختبار شريط الألوان للأنظمة التلفزيونية ذات المدى الدينامي العالي	BT.2111-2
6/71	طرائق تصحيح الأخطاء وترتيب البيانات والتشكيل والبث وإرشادات تتعلق بانتقاء أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض من الجيل الثاني	BT.1877-3
6/74	طرائق تصحيح الأخطاء وترتيب البيانات والتشكيل والبث للإذاعة متعددة الوسائط للأرض من أجل الاستقبال المتنقل باستعمال أجهزة الاستقبال المحمولة باليد في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF)	BT.2016-2
6/78	استعمال التشفير الفيديوي عالي الكفاءة (HEVC) من أجل بث التلفزيون فائق الوضوح وعالي الوضوح	BT.2073-1
6/81	النظام المتكامل للإذاعة والنطاق العريض	BT.2075-3
6/84	"معلومات التخطيط" للإذاعة الصوتية الرقمية على ترددات تحت 30 MHz	BS.1615-2