



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

13 أبريل 2021

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/979

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)

- اقتراح اعتماد مشروع مراجعة توصيتين لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليهما في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة)

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 26 مارس 2021 أن تلتزم اعتماد مشروع مراجعة توصيتين لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة (الفقرة 2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) (الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8). ويرد في الملحق بهذه الرسالة عنوان وملخص كل من مشروع التوصيتين. ويرجى من أي دولة عضو تعتزض على اعتماد مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 13 يونيو 2021. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشروع التوصيتين يعتبران قد اعتمدهما لجنة الدراسات 6. وعلاوة على ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشروع التوصيتين يعتبران أيضاً بحكم الموافقة عليهما.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستُنشر التوصيتان الموافقتين عليهما 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 من مشروع التوصيتين المذكورتين في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهترتقنية الدولية (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.

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحق: عنوان وملخص كل من مشروع التوصيتين

الوثائق: الوثيقتان 6/110 و6/123

وتتاح هاتان الوثيقتان في نسق إلكتروني في: <https://www.itu.int/md/R19-SG06-C/en>

الملحق 1

عنوان وملخص كل من مشروع توصيتي قطاع الاتصالات الراديوية

الوثيقة 6/110

مشروع مراجعة التوصية 3-2036 ITU-R BT

خصائص نظام استقبال مرجعي لتخطيط ترددات أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض

يوفر مشروع المراجعة هذا للتوصية 3-2036 ITU-R BT خصائص محدّثة لأجهزة الاستقبال للنظام ATSC 3.0 يمكن استعمالها للمساعدة في التخطيط لنشر النظام ATSC 3.0. وقد أعدت هذه التوصية أصلاً لتوفير خصائص أجهزة الاستقبال لأنظمة الجيل الأول وجرى تحديثها لاحقاً لتشمل أنظمة الجيل الثاني في الملحق 3. ويرد الآن النص ذو الصلة بالنظام ATSC 3.0 في الملحق 3 هذا.

الوثيقة 6/123

مشروع مراجعة التوصية 2-2077 ITU-R BT

السطوح البينية الرقمية التسلسلية في الوقت الفعلي من أجل إشارات التلفزيون فائق الوضوح (UHDTV)

الغرض من هذه المراجعة تقديم بعض التوضيحات بشأن السطح البيني الرقمي التسلسلي المحدد في الجزء 1 وإضافة الجزء 4 الجديد الذي يتضمن تعريف سطح بيني بصري بعرض نطاق كبير وله الخصائص التالية:

- أ) سعة تقابل معدل 100 Gbit/s؛
 - ب) استعمال كبل ليفي واحد لمعظم أنساق صور التلفزيون فائق الوضوح (UHDTV)؛
 - ج) تعريف وسيلة لتحويل الإشارات ذات 12 بتة إلى إشارات ذات 10 بتات مع أدنى حد من خسارة الإشارات؛
 - د) إدخال تأخير خط واحد فقط للإشارات في الوقت الفعلي.
- وجرى كذلك تحديث الجدول 1 الذي يوجز الخصائص الأساسية للسطوح البينية المحددة في الأجزاء 1 و 2 و 3 و 4.