|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/979** | | 13 أبريل 2021 |
|  | | |
|  | | |
| **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 مشروعي 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 تلتمس اعتماد مشروعي مراجَعة 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 مشروعي التوصيتين. ويرجى من أي دولة عضو تعترض 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 مشروعي التوصيتين يعتبران قد اعتمدتهما لجنة الدراسات 6. وعلاوةً على ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشروعي التوصيتين يعتبران أيضاً بحكم الموافَق عليهما.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستُعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستُنشر التوصيتان الموافَق 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 مشروعي 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 الكهرتقنية 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 مشروعي التوصيتين

**الوثائق:** الوثيقتان [6/110](https://www.itu.int/md/R19-SG06-C-0110/en) و[6/123](https://www.itu.int/md/R19-SG06-C-0123/en)

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

الملحـق 1  
  
عنوان وملخص كل من مشروعي توصيتي قطاع الاتصالات الراديوية

مشروع مراجَعة التوصية ITU-R BT.2036-3 الوثيقة 6/110

خصائص نظام استقبال مرجعي لتخطيط ترددات أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض

يوفر مشروع المراجعة هذا للتوصية ITU-R BT.2036-3 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.

مشروع مراجَعة التوصية ITU-R BT.2077-2 الوثيقة 6/123

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 لَيفي 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 و2 و3 و4.

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ