|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/1122** | | 5 ديسمبر 2024 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات 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 توصية جديدة ومشاريع مراجعة 3 توصيات من قطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة)** | |
|  |  | |

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 15 نوفمبر 2024 أن تلتمس اعتماد مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجعة 3 توصيات من قطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة (وفقاً للفقرة 2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9)، كما قررت تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA، الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9). وترد عناوين وملخصات مشاريع التوصيات في ملحق هذه الرسالة. ويرجى من أي دولة عضو تبدي اعتراضاً على اعتماد مشاريع التوصيات أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 5 فبراير 2025. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة، فإن مشاريع التوصيات ستُعتبر قد اعتمدتها لجنة الدراسات 6. وعلاوةً على ذلك، ونظراً لاتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشاريع التوصيات ستعتبر أيضاً بحكم الموافَق عليها.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستُعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستُنشر التوصيات الموافَق عليها في أقرب وقت ممكن (انظر [http://www.itu.int/pub/R-REC](https://www.itu.int/pub/R-REC/ar)).

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر من مشاريع التوصيات المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على السياسة المشتركة للبراءات "ITU‑T/ITU‑R/ISO/IEC" في الموقع الإلكتروني: [http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx](http://www.itu.int/ar/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx).

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش  
المدير

**الملحق:** عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

**الوثائق:** الوثائق [6/62](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0062/en) و[6/63](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0063/en) و[6/64](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0064/en) و[72(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0072/en).

وتتاح نسخ إلكترونية من هذه الوثائق في: <https://www.itu.int/md/R23-SG06-C/en>

الملحق   
  
عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BT.[MON] الوثيقة 6/63

ظروف المشاهدة لمراقبة المدى الدينامي الواسع والمدى الدينامي العادي   
في المحيط القريب ضمن بيئة إنتاج أحادية أصلية ذات مدى دينامي واسع

تقدم هذه التوصية إرشادات من أجل المراقبة في بيئة إنتاج أحادية أصلية ذات مدى دينامي واسع (HDR)/مدى دينامي عادي (SDR) حيث يفضَّل أو لا يمكن تجنب وجود مراقبة للمديين HDR وSDR في المحيط القريب. ويمكن أن يحدث هذا في مواقع التظليل أو المشرفين على الرؤية، أو داخل غرف التحكم التي قد تتوفر فيها مراقبة متعددة المشاهد أو مراقبة المديين HDR وSDR المجاورين. ويمكن أن يحدث ذلك أيضاً في بيئة إنتاج حيث تعرض الأجهزة والبرمجيات نوافذ متعددة مجاورة تحتوي على صور بالمديين HDR وSDR.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2123-0 الوثيقة 6/62

قيم المعلمات الفيديوية المتعلقة بالأنظمة السمعية البصرية المتقدمة الغامرة (AIAV)   
لإنتاج البرامج وتبادلها دولياً في الإذاعة

تكمّل هذه المراجعة الإرشادات المتعلقة بعرض الصور 360° على شاشة عرض مثبتة على الرأس (HMD).

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2100-2 الوثيقة 6/64

قيم معلمات الصور لأنظمة التلفزيون ذات المدى الدينامي الواسع   
من أجل الاستعمال في إنتاج البرامج وتبادلها دولياً

الهدف من المراجعة تحديث وتبسيط القسم الذي يصف تمثيل إشارة النقطة العائمة، بما في ذلك الجدول 10 *تمثيل إشارة النقطة العائمة (FP)*.

وبالإضافة إلى ذلك، تُقترح التعديلات لكي تتوضح في التوصية الطبيعة المتغيرة لقيمة غاما في نظام لوغاريتم غاما الهجين (HLG) التي تنطبق على مكوّن النصوع في الإشارة وفقاً للقيمة الاسمية الذروية لنصوع شاشة العرض.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2016-3 الوثيقة 6/72(Rev.1)

طرائق تصحيح الأخطاء وتأطير البيانات والتشكيل والبث للإذاعة متعددة الوسائط للأرض من أجل الاستقبال المتنقل باستعمال أجهزة الاستقبال المحمولة باليد في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF)

يشمل مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2016-3 التغييرات التالية:

– تعديل الجدولين 1B و2B في الملحق 1 على النحو التالي:

• بالنسبة للنظام L "نظام الإذاعة من الجيل الخامس (5G) لخدمات التلفزيون الخطي والإذاعة؛ نظام الإذاعة للأرض من الجيل الخامس (5G) القائم على تكنولوجيا التطور طويل الأجل": إضافة المعلمات المتعلقة بثلاثة عروض نطاق إضافية للقناة في الجدول 1B.

• النظام الجديد M "الإذاعة التلفزيونية الرقمية متعددة الوسائط للأرض (DTMB)": إضافة معلمات النظام في الجدولين 1B و2B. تتيح هذه المعلمات استعمال النظام DTMB-A كنظام للإذاعة التلفزيونية الرقمية متعددة الوسائط للأرض.

– تحديث آخر رقم لإصدارات مشروع شراكة الجيل الثالث (3GPP) في المرفق 8 بالملحق 1.

– إضافة المرفق 10 لإدراج تفاصيل النظام M "الإذاعة التلفزيونية الرقمية متعددة الوسائط للأرض (DTMB)".

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ