|  |  |
| --- | --- |
| الاتحـــاد الدولــــي للاتصــــالات | sigleITU |

|  |
| --- |
| *مكتب الاتصالات الراديوية (فاكس مباشر رقم (+41 22 730 57 85* |

|  |  |
| --- | --- |
| **النشرة الإدارية CAR/326** | 27 أكتوبر 2011 |

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد

|  |  |
| --- | --- |
| **الموضوع:** | **لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (الخدمة الإذاعية)** |
|  | **- اقتراح لاعتماد مشاريع 4 توصيات جديدة ومشاريع لمراجعة 5 توصيات والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-5 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)**  **- اقتراح لإلغاء 34 توصية** |

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 7 أكتوبر 2011 أن تلتمس اعتماد مشاريع 4 توصيات جديدة ومشاريع مراجعة 5 توصياتعن طريق المراسلة (الفقرة 3.2.10 من القرار (ITU‑R 1‑5. كما قررت تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) (الفقرة 3.10 من القرار ITU‑R 1‑5). ويرد في الملحق 1 عناوين وملخصات مشاريع التوصيات. وعلاوة على ذلك، تقترح لجنة الدراسات إلغاء 34 توصية ترد في الملحق 2.

وتمتد فترة النظر ثلاثة أشهر تنتهي في 27 يناير 2012. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشاريع التوصيات تعتبر معتمدة من جانب لجنة الدراسات 6. وفضلاً عن ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشاريع التوصيات ستعتبر أيضاً بحكم الموافَق عليها. أما إذا تم استلام أي اعتراض من دولة عضو خلال فترة النظر هذه، فسيتم تطبيق الإجراءات التي تنص عليها الفقرة 2.1.2.10 من القرار ITU‑R 1‑5.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج هذا الإجراء في نشرة إدارية (CACE) وستنشر التوصيات التي تمت الموافقة عليها في أقرب وقت ممكن.

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً بعض عناصر مشاريع التوصيات المذكورة في هذه الرسالة أو أحدها 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/ITU‑T/dbase/patent/patent-policy.html](http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html).

فرانسوا رانسي  
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

**الملحق** **1**: عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

**الملحق 2**: التوصيات المقترح إلغاؤها

**الوثائق المرفقة:** الوثائق 6/385(Rev.1)، 6/386(Rev.1)، 6/388(Rev.1)، 6/389(Rev.1)، 6/390(Rev.1)، 6/391(Rev.1)، 6/408(Rev.1)، 6/410(Rev.1)، 6/416(Rev.1) على قرص CD‑ROM

**التوزيع:**

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد

- أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية

الملحـق 1

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BT.[VQHDFR] الوثيقـة 6/385(Rev.1)

تقنيات القياس الموضوعي للجودة الفيديوية المدركة للتطبيقات الإذاعية  
التي تستعمل التلفزيون عالي الوضوح في وجود إشارة مرجعية كاملة

تحدد هذه التوصية طرائق لتقدير الجودة الفيديوية المدركة للتطبيقات الإذاعية التي تستعمل التلفزيون عالي الوضوح عند وجود إشارة مرجعية كاملة.

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BT.[VQHDRR] الوثيقـة 6/386(Rev.1)

تقنيات القياس الموضوعي للجودة الفيديوية المدركة للتطبيقات الإذاعية  
التي تستعمل التلفزيون عالي الوضوح في وجود إشارة مرجعية كاملة

تحدد هذه التوصية طرائق لتقدير الجودة الفيديوية المدركة للتطبيقات الإذاعية التي تستعمل التلفزيون عالي الوضوح عند وجود إشارة مرجعية مخفضة.

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BS.[ADVSOUND-REQ] الوثيقـة 6/390(Rev.1)

متطلبات الأداء من أجل نظام صوتي مجسم متعدد القنوات متقدم للاستعمال  
مع صورة مصاحبة أو بدونها

تحدد هذه التوصية المتطلبات من أجل نظام صوتي مجسم متعدد القنوات متقدم للاستعمال مع صورة مصاحبة أو بدونها. وأي نظام كهذا أو مشتق منه يمكن أن يكون بمثابة تطبيق للمكونات الصوتية الخاصة ببرامج العرض الرقمي الموسع للصور على الشاشات العريضة وبرامج التلفزيون الرقمي فائق الوضوح.

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BT.[LSDI-VIS] الوثيقـة 6/410(Rev.1)

**استعمال توصيات العرض الرقمي للصور على شاشات عريضة (LSDI)  
في تطبيقات أنظمة المعلومات الفيديوية**

تحدد هذه التوصية مجموعة فرعية من تطبيقات (أنظمة المعلومات الفيديوية) التي يمكن أن تطبيق عليها التوصيات الحالية ذات الصلة الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بشأن تطبيقات العرض الرقمي للصور على شاشات عريضة.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.500-12 الوثيقـة 6/388(Rev.1)

**منهجية التقدير الشخصي لنوعية الصور التلفزيونية**

تتمثل التعديلات المقترحة في التمييز بين الخبراء وغير الخبراء القائمين بالتقييم الشخصي لجودة الصور التلفزيونية وإتاحة الفرصة لاستخدام ملاحظين خبراء.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1210-3 الوثيقـة 6/389(Rev.1)

**مواد الاختبار الواجب استعمالها في التقدير الشخصي**

لم يعد مشروع المراجعة هذا للتوصية ITU‑R BT.1210 يتضمن قوائم بمواد الاختبار. وعوضاً عن ذلك، ترد حالياً قوائم محدثة لمواد الاختبار والمعلومات ذات الصلة في تقرير جديد لقطاع الاتصالات الراديوية ITU‑R BT.[TESTMATERIALS] (انظر الوثيقة 6/387). وقد تم تحديث الأوصاف المتقادمة الواردة في جزئي تضع في الاعتبار وتوصي. وهناك ملحق جديد قائم على الملحق 3 بالتوصية ITU‑R BT.802‑1 يقدم المعايير التي تحكم انتقاء مواد الاختبار.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1771 الوثيقـة 6/391(Rev.1)

**متطلبات أجهزة قياس الجهارة والذروة الحقيقية**

تضيف هذه المراجعة مواصفات إضافية للقياس اللحظي وقصير الأمد للجهارة.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1614 الوثيقـة 6/408(Rev.1)

**تعرف هوية الحمولة النافعة الفيديوية في السطوح البينية التلفزيونية الرقمية**

توفر هذه التوصية وسيلة لتحديد الحمولة النافعة للسطوح البينية الرقمية المتوالية. وتقدم هذه المراجعة المقترحة معلومات إضافية تُحمل داخل الوسم. وهذه المراجعة ضرورية لكي تتطابق توصيات الاتحاد مع منظمات وضع المعايير الأخرى.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1120-7 الوثيقـة 6/416(Rev.1)

**السطوح البينية الرقمية لإشارات التلفزيون عالي الوضوح (HDTV) في الاستوديو**

بعد تنقيح صياغي جرى مؤخراً للتوصية ITU‑R BT.709 للتوصية باستعمال الجزء 2 منها فقط، أصبح من الواضح أن التوصية ITU‑R BT.1120 تحتاج إلى مراجعة كاملة. وعلاوة على ذلك، تم توضيح التعاريف الخاصة بحالات التقابل بالمعدل Gbit/s 3 إلى جانب فرض قيود على معرفات هوية الحمولة النافعة.

ولن تتسبب هذه التغييرات في أي قضايا تتعلق بالتشغيل البيني مع عمليات التنفيذ الحالية للأنظمة 1 080 × 1 920، كما أنها تصحح الكثير من الأخطاء البسيطة.

الملحـق 2

(المصدر: الوثيقتان 6/399 و6/401)

التوصيـات المقترح إلغاؤهـا

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| توصيات قطاع الاتصالات الراديوية | | العنـوان |
| BR.408 | | معايير تسجيل الصوت على شريط مغنطيسي من أجل التبادل الدولي للبرامج |
| BR.469 | | التسجيل التلفزيوني المركب على شريط لمكونات تماثلية |
| BR.602 | | تبادل التسجيلات التلفزيونية عادية الوضوح من أجل تقويم محتوى البرامج |
| BR.649 | | طرائق القياس التي تطبق في التسجيلات الصوتية التماثلية على الأشرطة المغنطيسية |
| BR.715 | | التبادل الدولي للتسجيلات التماثلية لجمع الأخبار إلكترونياً (ENG) |
| BR.777 | | | التبادل الدولي للتسجيلات الصوتية الرقمية بقناتين |
| BR.778 | | | التسجيل على شريط مغنطيسي تلفزيوني تماثلي |
| BR.1215 | | | معالجة وتخزين التسجيلات التلفزيونية والصوتية على شريط مغنطيسي |
| BR.1216 | | | تسجيل البرامج التلفزيونية على شريط مغنطيسي في الحالة التي تبث فيها عدة برامج على نفس تعدد الإرسال الرقمي |
| BR.1218 | | | تسجيل تلتكست على مسجل مستقبلي رقمي للاستعمال الاستهلاكي |
| BR.1219 | | | معالجة وتخزين تسجيل الأفلام السينمائية |
| BR.1220 | | | شروط إنتاج وتقديم وتسجيل برامج التلفزيون HDTV من أجل "السينما الإلكترونية" |
| BR.1287 | | | إذاعة البرامج عبر فيلم بصوت متعدد القنوات |
| BR.1290 | | | استعمال التسجيل على قرص تلفزيوني في عمليات الإذاعة |
| BR.1292 | | | الخطوط التوجيهية الهندسية الخاصة بالتسجيل الفيديوي في قنوات الإنتاج وما بعد الإنتاج للتلفزيون عادي الوضوح |
| BR.1355 | | | ظروف الترئية لتقييم نقل تليسنمائي لصور فيلم على شاشة عرض تلفزيونية |
| BR.1376 | | فئات الانضغاط للتسجيل والإنتاج التلفزيوني عادي الوضوح الموصول بالشبكات | |
| BR.1422 | | طرائق التشغيل المتعلقة باستعمال التلفزيون للمسالك الصوتية للأفلام المشفرة مع انخفاض الضوضاء والمجال المحيطي للمصفوفات | |
| BR.1440 | | نقل الصور الفيديوية 16:9 على أفلام عرضها mm 35 بنظام الإسقاط البصري | |
| BR.1442 | | متطلبات المستعمل في مجال مسجلات الأشرطة الفيديوية الرقمية للتلفزيون عالي الوضوح (HDTV) | |
| BR.1575 | | دليل اختيار نسق تسجيل الشريط الفيديوي الرقمي للإنتاج في الاستوديو في بيئة تلفزيون عادي الوضوح (SDTV) مع مراعاة متطلبات الإنتاج | |

|  |  |
| --- | --- |
| توصيات قطاع الاتصالات الراديوية | العنـوان |
| BS.640 | نظام بنطاق جانبي وحيد (SSB) في الإذاعة بالموجات الديكامترية (HF) |
| BS.773 | النسب المطلوبة لحماية الترددات الراديوية من التداخلات الناجمة عن الإرسالات التلفزيونية D/SECAM في الإذاعة الصوتية FM ضمن النطاق MHz 108‑87,5 |
| BT.266 | التصحيح المسبق في الطور لمرسلات التلفزيون |
| BT.565 | نسب الحماية للتلفزيون ذي 625 خطاً من مرسلات الملاحة الراديوية المشتغلة في النطاقات المتقاسمة بين MHz 582 وMHz 606 |
| BT.796 | المعلمات الخاصة بأنظمة التشفير المعززة الملائمة المبنية على أنظمة تلفزيون PAL وSECAM ذات 625 خطاً |
| BT.797 | المعلمات الخاصة بأنظمة التلفزيون المعزز 4:3 المتلائمة والنظام NTSC |
| BT.804 | خصائص مستقبلات التلفزيون الأساسية لتخطيط الترددات مع أنظمة التلفزيون PAL/SECAM/NTSC |
| BT.806 | شبكة مسح القناة المشتركة لتوزيع الإشارات D-MAC وD2-MAC وHD-MAC في أنظمة هوائيات جماعية وتوزيع بالكبل |
| BT.1202 | شاشات عرض أنظمة التلفزيون المستقبلية |
| BT.1204 | طرائق القياس الخاصة بتجهيزات فيديوية رقمية مع دخل/وخرج تماثليين |
| BT.1118 | التلفزيون المتلائم المعزز عريض الشاشة المبني على أنظمة من التلفزيون الاصطلاحي |
| BT.1123 | طرائق تخطيط خاصة بالتلفزيون للأرض من 625 خطاً في نطاقات الموجات VHF/UHF |
| BT.1298 | نظام الإرسال التلفزيوني NTSC المعزز بشاشة عريضة |

ـــــــــــ