



## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

3 مايو 2016

الرسالة الإدارية المعممة  
CACE/769

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 الموافقة على مشروع توصية جديدة ومشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 5 فبراير 2016، أن تلتزم اعتماد مشروع توصية جديدة ومشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة، وفقاً للفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7. ومن ثم اعتمدت لجنة الدراسات 6 التوصيتين المذكورتين، ويتعين تطبيق إجراء الموافقة المنصوص عليه في الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7. ويرد عنوان وملخص كل من مشروع التوصيتين في الملحق بهذه الرسالة. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على الموافقة على مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وكما ورد في الرسالة الإدارية المعممة CACE/767 المؤرخة 25 فبراير 2016، انتهت فترة التشاور بشأن اعتماد هاتين التوصيتين في 25 أبريل 2016.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) في موعد أقصاه 4 يوليو 2016 بما إذا كانت توافق أم لا توافق على المقترحات المذكورة أعلاه.

وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستعلن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة ثم تُنشر التوصيتان الموافق 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 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>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.



فرانسوا رانسي  
المدير

**الملحقات:** - عنوان وملخص كل من مشروعَي التوصيتين  
الوثائق: الوثيقتان [6/39\(Rev.2\)](#) و [6/20\(Rev.1\)](#)

وتتاح نسخ إلكترونية من هاتين الوثيقتين في الموقع: <http://www.itu.int/rec/R-REC-BT/en>

**العوزيع:**

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء 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 الاتحاد
- رؤساء لجان الدراسات للاتصالات الراديوية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق

عنوان وملخص كل من مشروعَي التوصيتين اللتين اعتمدهما  
لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

الوثيقة 6/39(Rev.2)

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BT.[HDR-TV]

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

ترمي هذه التوصية إلى توثيق طريقتين لتمثيل إشارات أنظمة التلفزيون ذات المدى الدينامي الواسع من أجل استعمالها في الإذاعة. وتسمح مواصفة التكمية الإدراكية بتحقيق مستويات نصوع واسعة المدى من أجل عمق معين للبتات باستعمال وظيفة التحويل غير الخطي التي يتم ضبطها بدقة من أجل مواابقتها مع الجهاز البصري البشري. وتوفر مواصفة استعمال لوغاريتمي-غاما هجين درجة من التوافق مع أنظمة العرض القديمة من خلال مواابقتها أدق مع منحنيات التحويل التلفزيوني المعدة سابقاً. ويرمي مشروع التوصية الجديدة إلى تحقيق أكبر قدر ممكن من التشابه بين نسقي الإشارات في الطريقتين، مع السماح للمنتجين بحرية تبني أفضل نهج يلائم ظروفهم الخاصة ومتطلباتهم. ويتضمن النص وصفاً للتحويل فيما بين نسقي الإشارات.

الوثيقة 6/20(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2036-0

خصائص نظام استقبال مرجعي من أجل تخطيط ترددات  
أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض

يُقترح في هذه المراجعة للملحق 2 بالتوصية ITU-R BT.2036 إضافة خصائص عتبات انتقائية القنوات المجاورة في نظام الاستقبال ATSC فيما يتعلق بحالة وجود مسببات للتداخل تتعرض لها قنوات متجاورة متعددة.