|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/931** | | 16 أكتوبر 2019 |
|  | | |
|  | | |
| **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 مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية** | |

تـحية طيبة وبعد،

قررت ل‍جنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها ال‍مُنعقد في 26 يوليو 2019، أن تلتمس اعتماد مشروع 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 التوصية ال‍مذكورة، ويتعين تطبيق إجراء ال‍موافقة ال‍منصوص عليه في الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7. ويرد عنوان مشروع التوصية وملخصه 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 ال‍مُعمّمة CACE/915 ال‍مؤرخة 9 أغسطس 2019، انتهت فترة التشاور بشأن اعتماد هذه التوصية في 9 أكتوبر 2019.

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 16 ديسمبر 2019 بما إذا كانت توافق أم لا توافق على ال‍مقترح ال‍مذكور أعلاه.

وبعد ال‍موعد النهائي ال‍محدد أعلاه، ستُعلَن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية مُعمّمة ثم تُنشر التوصية ال‍موافَق عليها في أقرب وقت م‍مكن (انظر <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

ويرجى من أيّ منظمة عضو في الات‍حاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر مشروع التوصية ال‍مذكور في هذه الرسالة أن تبلِّغ 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.

ماريو مانيفيتش  
ال‍مدير

**الملحق:** - عنوان مشروع التوصية وملخصه  
 - الوثيقة [6/373](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0373/en)

وتُتاح نسخة إلكترونية من هذه الوثيقة في الموقع: <https://www.itu.int/md/R15-SG06-C/en>

**التوزيع**:

- 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 دراسات الاتصالات الراديوية ونوابهم

- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤت‍مر ونوابه

- أعضاء ل‍جنة لوائح الراديو

- الأمين العام للات‍حاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومديرة مكتب تنمية الاتصالات

**ال‍ملحـق**

عنوان مشروع التوصية التي اعتمدتها  
لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية وملخصه

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1877-1 الوثيقة [6/373](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0373/en)

طرائق تصحيح الأخطاء وترتيل البيانات والتشكيل والبث المتعلقة بالجيل الثاني   
من أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض

تتضمن التعديلات المقترحة ما يلي:

1 تعديلات على الجزأين " *إذ تضع في اعتبارها*" و" *توصي*"؛

2 إضافة الملحق 2 لوصف معلمات نظام الإرسال ATSC 3.0 DTTB، مع مرفقات تقدم المزيد من المعلومات بشأن المعيار ATSC 3.0؛

3 إضافة الملحق 3 لوصف معلمات نظام الإرسال DTMB-A، مع مرفق يقدم المزيد من المعلومات عن المعيار DTMB-A (المحتوى منقول من التوصية ITU-R BT.1306)؛

4 إضافة الملحق 4 الذي يقدم مبادئ توجيهية بشأن انتقاء النظام.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_