|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/1158** | 25 سبتمبر 2025 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليهالمشاركين في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** |
|  |
|  |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (الخدمة الإذاعية)****- اقتراح اعتماد مشاريع مراجعة 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة 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 المعقود في ‎12 ‏سبتمبر ‎2025‏، أن تلتمس اعتماد مشاريع مراجَعة 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة (الفقرة 2.6.A2. من القرار ITU-R 1-9) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) (الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9). ويرد في الملحق بهذه الرسالة عناوين وملخصات مشاريع التوصيات. ويرجى من أي دولة عضو تبدي اعتراضاً على اعتماد مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 25 نوفمبر 2025. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشاريع التوصيات تُعتبر قد اعتمدتها لجنة الدراسات 6. وعلاوةً على ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشاريع التوصيات ستُعتبر 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 <https://www.itu.int/pub/R-REC/ar>).

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع 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: <https://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 [6/127](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0127/en) و[6/128(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0128/en) و[6/132](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0132/en)(Rev.1).

وتتاح هذه الوثائق بنسق إلكتروني في الموقع:
<https://www.itu.int/md/R23-SG06-C/en>

الملحق

عناوين وملخصات مشاريع توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.705-1 الوثيقة 127/6

خصائص ومخططات هوائيات الإرسال والاستقبال على الموجات الديكامترية (HF)

يشمل مشروع مراجعة التوصية [ITU-R BS.705-1](https://www.itu.int/rec/R-REC-BO.705/en) التعديلات التالية:

– إدراج القسم الجديد 8 بشأن هوائيات ياغي-أودا؛

– إدراج أرقام جديدة لمخططات الهوائي في المرفق 1 بالملحق 1 فيما يتعلق بهوائيات ياغي-أودا؛

– إعادة الترقيم حسب الاقتضاء؛

– مراجعة فقرة " *إذ تضع في اعتبارها*" وحذف فقرة "*إذ تضع في اعتبارها كذلك*" من التوصية نتيجة لذلك؛

– تعديلات صياغية تشمل تغيير تذييل المرفق.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1114-12 الوثيقة 6/128(Rev.1)

أنظمة الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض الموجهة إلى مستقبلات ثابتة ومحمولة
ومركبة على متن مركبات في مدى التردد MHz 300-30

يشمل مشروع مراجعة التوصية [ITU-R BS.1114-12](https://www.itu.int/rec/R-REC-BS.1114/en)‎ التعديلات التالية:

‒ حذف الإشارة إلى التوصية [ITU-R BO.789](https://www.itu.int/rec/R-REC-BO.789/en) لأنها لم تعد ذات صلة.

‒ حذف النص المتعلق بالأساليب II وIII وIV في النظام A لأن أساليب الإرسال هذه قد حذفت الآن من المعيار.

‒ إضافة ملاحظة بشأن نظام DAB للإنذار في حالات الطوارئ في الملحق 2.

‒ الملحق 2، الأشكال 3 و6 و7: حذف الإشارات إلى أساليب الإرسال.

‒ الجدول 1: تحديثات لمعلمات النظام C ووصفه.

‒ الملحق 4: تحديث النظام IBOC.

‒ تغيير نطاق التردد الأعلى من MHz 3 000 إلى MHz 300.

‒ وضع جدول المحتويات.

‒ استخدام الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض (DTSB) لتحل محل الإذاعة الصوتية الرقمية (DSB)، لتجنب سوء الفهم المحتمل.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.2088-1 الوثيقة 6/132(Rev.1)

نسق الملفات الطويلة للتبادل الدولي لمواد البرامج السمعية التي تتضمن بيانات شرحية

توضح هذه المراجعة للتوصية [ITU-R BS.2088](https://www.itu.int/rec/R-REC-BS.2088/en) معالجة المقاطع المستعملة في أنساق ملفات الموجات الأخرى (BWF؛ التوصيـة [ITU-R BS.1352](https://www.itu.int/rec/R-REC-BS.1352/en)، RF64؛ EBU Tech 3306) ضمن نسق الملف BW64 في الفقرات 1.2 و2.2 و10. وتُدرج أيضاً في الفقرة 11 إضافة طريقة توليد XML من المقطع <ubxt>.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ