|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/904** | | 14 يونيو 2019 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** | | |
|  | | |
|  | | |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انتشار الموجات الراديوية)**  **- اقتراح للموافقة على مشاريع مراجعة 5 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية** | |

تحية طيبة وبعد،

اعتمدت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 24مايو 2019، نصوص مشاريع مراجعة 5 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية واتفقت على تطبيق إجراء القرار ITU‑R 1‑7 (انظر الفقرة 3.2.6.A2) المتعلق بالموافقة على التوصيات بالتشاور. وترد في الملحق بهذه الرسالة عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على الموافقة على مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

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)) قبل 14 أغسطس 2019 ما إذا كانت توافق أو لا توافق على المقترحات أعلاه.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة وستنشر التوصيات الموافَق عليها بأسرع وقت ممكن عملياً (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. وترد السياسة المشتركة لبراءات الاختراع لقطاعي تقييس الاتصالات والاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهرتقنية الدولية (ITU‑T/ITU‑R/ISO/IEC) في الموقع <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش  
المدير

**الملحقات**: - عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها

**الوثائق**: الوثائق [3/93](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0093/en)، [3/94(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0094/en)، [3/95(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0095/en)، [3/97(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0097/en)، [3/98(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0098/en)

وتتاح نسخ إلكترونية من هذه الوثائق في الموقع: <https://www.itu.int/md/R15-SG03-C/en>

**التوزيع**:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 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

الملحق

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات التي اعتمدتها  
لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.533-13 الوثيقة 3/93

طريقة التنبؤ بأداء الدارات العاملة بالموجات الديكامترية (HF)

تُقترح تعديلات طفيفة لتحسين النمذجة للخسارة فوق أقصى تردد مستعمل ولتصويب المعادلات في الاحتمالات الشهرية.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.372-13 الوثيقة 3/94(Rev.1)

الضوضاء الراديوية

لا يتضمن مشروع المراجعة هذا تعديلات جوهرية على المعلومات الموصى بها ولكنه يقترح تقسيم النص إلى عدة أجزاء منفصلة لتسهيل استعماله. فبعد التمهيد بجزء عام أضيفت فيه بعض العبارات المقترحة لتوضيح محتوى التوصية ونطاقها، تتناول الأجزاء الأخرى الضوضاء الراديوية الطبيعية، بتصنيفها تقريباً حسب الترتيب التنازلي للترددات، ثم الضوضاء الاصطناعية، وأخيراً الطريقة المناسبة لدمج نتائج الضوضاء الناجمة عن عدة أنواع من المصادر.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.341-6 الوثيقة 3/95(Rev.1)

مفهوم خسارة الإرسال في الوصلات الراديوية

إجمالاً، التعديلات المقترحة لهذه التوصية هي:

• إعادة الترتيب المقدم به المصطلحات والتعاريف. وليس القصد إجراء تغييرات جوهرية في عملية إعادة الترتيب هذه؛

• مواءمة الرموز مع المصطلحات المرتبطة بها؛

• إعادة تعريف مصطلحي "الخسارة الكلية" و"خسارة الإرسال الأساسية"؛

• إضافة ملحق جديد بالتوصية لتقديم طريقة لتحديد كثافة تدفق القدرة وشدة المجال؛

• إعادة ترقيم الملحقات والمعادلات حسب الاقتضاء.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.525-3 الوثيقة 3/97(Rev.1)

حساب التوهين في الفضاء الحر

تقدّم هذه المراجعة تعريفين للمصطلحين "الفضاء الحر" و"الانتشار في الفضاء الحر". وتجري المراجعة أيضاً مواءمة للرموز المستعملة في التوصية مع تلك المحددة في المشروع التمهيدي لمراجعة التوصية [ITU‑R P.341‑6](https://www.itu.int/rec/R-REC-P.341/en) (الوثيقة [3/9](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0095/en)5). وتم في القسم 4 تنقيح تعريف القدرة المستقبَلة لاستخدام هوائي متوائم ترافقياً بدلاً من هوائي متناحٍ.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.840-7 الوثيقة 3/98(Rev.1)

التوهين الناجم عن السحب والضباب

يتمثل غرض هذه الوثيقة في اقتراح تعديلات في الملحق 3 بالتوصية ITU-R P.840-7 من أجل:

- تحديد مدى الاحتمالات القابل للتطبيق؛

- اختبار ما إذا كانت *P* أكبر من ، وإذا كانت كذلك تحديد ؛

- مواءمة النص مع الأقسام السابقة في التوصية؛

- مواءمة طريقة الاستكمال الداخلي مع طريقة تركيب السلاسل الزمنية للمحتوى المتكامل من الماء السائل في السحب في التوصية ITU-R P.1853 التي تتطلب و و في الموقع المعني (أي عن طريق استعمال الاستكمال الداخلي مكانياً لقيم و و عند النقاط الشبكية الأربع المحيطة وتحديد في الموقع المعني عن طريق استعمال الاستكمال الداخلي مكانياً لقيم و و بدلاً من تحديد في الموقع المعني عن طريق استعمال الاستكمال الداخلي مكانياً للقيم المحسوبة في النقاط الشبكية الأربع المحيطة).

ويورد القسم 4 من التوصية ITU-R P.840-7 القيم و و في الموقع المرغوب الذي يتطلبه مولد السلاسل الزمنية للتوهين السحابي في التوصية ITU-R P.1853؛ وترد القيمة ذات الصلة كمرجع فقط. وينبغي استعمال القسم 3 لحساب في جميع الحالات الأخرى بدلاً من الحساب التقريبي الوارد في القسم 4.

ويحل الملحق محل القسم 4 بأكمله.

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