|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة المعممة  **CACE/1074** | | 29 أغسطس 2023 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات 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 الموافقة على مشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية** | |
|  |  | |

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد يوم 2 يونيو 2023، أن تلتمس اعتماد مشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة، وفقاً للفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑8. ومن ثم اعتمدت لجنة الدراسات 3 التوصية المذكورة، ويتعين تطبيق إجراء الموافقة المنصوص عليه في الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑8. ويرد عنوان وملخص مشروع التوصية في ملحق هذه الرسالة. ويرجى من أي عضو يبدي اعتراضاً على الموافقة على مشروع توصية أن يخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضه.

وكما ورد في الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1066](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1066/en) المؤرخة 21 يونيو 2023، انتهت فترة التشاور بشأن اعتماد هذه التوصيات في 21 أغسطس 2023.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑8، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) في موعد أقصاه 29 أكتوبر 2023 بما إذا كانت توافق أم لا توافق على المقترح المذكور أعلاه.

وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستعلن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة ثم تُنشر التوصية الموافَق عليها 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 من مشروع التوصية 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.

ماريو مانيفيتش  
المدير

**الملحق:** عنوان وملخص مشروع التوصية

**الوثيقة**: الوثيقة 3/127(Rev.1)  
وتتاح هذه الوثيقة في نسَق إلكتروني في الموقع: <https://www.itu.int/md/R19-SG03-C/en>

الملحق  
  
عنوان وملخص مشروع التوصية  
التي اعتمدتها لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.452-17 الوثيقة 3/127(Rev.1)

إجراء التنبؤ الخاص بتقدير التداخل بين المحطات على سطح الأرض  
عند ترددات فوق MHz 100 تقريباً

- يُستعاض عن نموذج الكسب-الارتفاع لجلبة المطراف بحساب الخسارة الناجمة عن الجلبة استناداً إلى سمات الارتفاع للجلبة على طول المسار، مما يوفر الاتساق في نمذجة الخسارة الناجمة عن الجلبة فيما بين التوصيتين ITU-R P.452 وP.1812-6. ويتضمن النص المراجَع إشارة من التوصية ITU-R P.526 إلى أنه ينبغي توخي الحذر عندما توجد الجلبة محلياً بالقرب من المطاريف.

- أُجريت مواءمة لطريقة التنبؤ بالانتشار من خلال الانتثار التروبوسفيري مع طريقة التنبؤ الواردة في التوصية ITU‑R P.617-5. وتأتي هذه المراجعة بالاقتران مع مراجعة متزامنة لطريقة التنبؤ بالانتشار من خلال الانتثار التروبوسفيري في التوصيتين ITU-R P.1812-6 وITU-R P.2001-4.

- يُستعاض عن القسم 5 بأكمله بنموذج جديد لانتثار الماء الجوي.

وتشمل هذه المراجعة أيضاً إضافة قسمي "المختصرات/المسرد" و"توصيات الاتحاد وتقاريره ذات الصلة" اللذين كانا ناقصين من قبل.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ