|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/1066** | | 21 يونيو 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 اعتماد مشروع مراجعة توصية من توصيات قطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة** | |

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماع اللجنة الذي عُقد يوم 2 يونيو 2023، أن تلتمس اعتماد مشروع مراجعة توصية من توصيات قطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU−R 1−8 (إجراء الاعتماد من جانب لجنة الدراسات عن طريق المراسلة). ويرد عنوان وملخص مشروع التوصية في الملحق بهذه الرسالة.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 21 أغسطس 2023. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة، عندئذٍ يشرع في إجراء الموافقة بالتشاور المنصوص عليه في الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8.

ويرجى من أي دولة عضو تُبدي اعتراضاً على اعتماد مشروع التوصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

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 نَسَق إلكتروني في: <https://www.itu.int/md/R19-SG03-C/en>

الملحق 2  
  
عنوان وملخص مشروع التوصية

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.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ