

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

29 أغسطس 2023

الرسالة المعممة
CACE/1073

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)
- اعتماد مراجعة 14 توصية لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1065](#) المؤرخة 23 يونيو 2023، تقديم مشاريع مراجعة 15 توصية لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-8 (الفقرة 4.2.6.A2).

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 23 أغسطس 2023، باستثناء مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.1546-6 الذي سيعاد إلى لجنة الدراسات 3 نظراً إلى تلقي اعتراضات على اعتماده.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعممة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها. وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحقات: 1

الملحق

عناوين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموافق عليها

| رقم الوثيقة | العنوان | توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) |
|--------------|---|--|
| 3/106(Rev.1) | اختيار الدلائل للتنبؤات الأيونوسفيرية طويلة الأجل | P.371-9 |
| 3/107(Rev.1) | الخصائص الأيونوسفيرية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية | P.1239-4 |
| 3/108(Rev.1) | بيانات الانتشار الأيونوسفيري وطرائق التنبؤ المطلوبة من أجل تصميم الشبكات والأنظمة الساتلية | P.531-15 |
| 3/114(Rev.1) | التوهين الناجم عن السحب والضباب | P.840-9 |
| 3/115(Rev.1) | آثار مواد البناء وهياكل المباني على انتشار الموجات الراديوية فوق 100 MHz تقريباً | P.2040-3 |
| 3/117(Rev.1) | التنبؤ بالخسارة الناجمة عن الدخول إلى المباني | P.2109-2 |
| 3/118(Rev.1) | طريقة تنبؤ بالانتشار خاصة بمسير لخدمات الأرض من نقطة-إلى-منطقة في مدى التردد من 30 MHz إلى 6 GHz | P.1812-7 |
| 3/120(Rev.1) | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم أنظمة الاتصالات أرض-فضاء | P.618-14 |
| 3/121(Rev.1) | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية العاملة داخل المباني وشبكات المنطقة المحلية الراديوية العاملة في مدى الترددات بين 300 MHz و 450 GHz | P.1238-12 |
| 3/122(Rev.1) | نموذج انتشار أرضي واسع المدى للأغراض العامة في مدى الترددات من 30 MHz إلى 50 GHz | P.2001-5 |
| 3/123(Rev.1) | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم أنظمة النفاذ الراديوية عريضة النطاق للأرض العاملة في مدى الترددات من 3 إلى 60 GHz | P.1410-6 |
| 3/124(Rev.1) | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى المعدة للعمل خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى الترددات من 300 MHz إلى 100 GHz | P.1411-12 |
| 3/126(Rev.1) | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ للأنظمة التي تستخدم محطات على منصات عالية الارتفاع وغيرها من المحطات المرفوعة في طبقة الاستراتوسفير عند الترددات التي تزيد عن 700 MHz تقريباً | P.1409-3 |
| 3/129(Rev.1) | دليل تطبيق أساليب الانتشار للجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية | P.1144-12 |