



## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

6 أكتوبر 2021

الرسالة الإدارية المعممة  
CACE/996

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)  
- اعتماد مراجعة 18 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/988](#) المؤرخة 27 يوليو 2021، تقديم 18 مشروع مراجعة توصيات 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 27 سبتمبر 2021.

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

الوثيقة	العنوان	توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)
3/28	آثار مواد البناء وهياكل المباني على انتشار الموجات الراديوية فوق 100 MHz تقريباً	P.2040-2
3/29	الخصائص الكهربائية لسطح الأرض	P.527-6
3/30	الانتشار عبر مسيرات متعددة وتحديد معالم خصائصه	P.1407-8
3/31	التوهين الناتج عن الغطاء النباتي	P.833-10
3/33(Rev.1)	طريقة تنبؤ بالانتشار خاصة بمسير لخدمات الأرض من نقطة-إلى-منطقة في مدى الترددات من 30 MHz إلى 6 000 MHz	P.1812-6
3/34	بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية العاملة داخل المباني والشبكات المحلية الراديوية العاملة في مدى الترددات من 300 MHz إلى 450 GHz	P.1238-11
3/35	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.1411-11
3/38(Rev.1)	طريقة تنبؤ بالانتشار من أجل الخدمات المتنقلة للطيران وخدمات الملاحة الراديوية العاملة في نطاقات الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF) والموجات السنتمترية (SHF)	P.528-5
3/39	طريقة حساب شدة مجال الطبقة E المتفرقة	P.534-6
3/40	الضوضاء الراديوية	P.372-15
3/41	التنبؤ بالخسارة الناجمة عن الجلبة	P.2108-1
3/42(Rev.2)	بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم أنظمة راديوية للأرض في خط البصر	P.530-18
3/45	دليل تطبيق أساليب الانتشار للجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية	P.1144-11
3/46	بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ للأنظمة التي تستخدم محطات على منصات عالية الارتفاع وغيرها من المحطات المرتفعة في طبقة الاستراتوسفير عند الترددات التي تزيد عن 0,7 GHz تقريباً	P.1409-2
3/47(Rev.1)	نموذج انتشار أرضي واسع المدى للأغراض العامة في مدى الترددات من 30 MHz إلى 50 GHz	P.2001-4
3/48(Rev.1)	إجراء التنبؤ لتقييم التداخل بين المحطات على سطح الأرض عند ترددات تفوق 0,1 GHz تقريباً	P.452-17
3/49(Rev.1)	حيازة البيانات في الدراسات المتعلقة بانتشار الموجات الراديوية وتقديمها وتحليلها	P.311-18
3/51(Rev.1)	بيانات الانتشار المطلوبة لتقييم التداخل بين محطات في الفضاء ومحطات على سطح الأرض	P.619-5