



## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

30 أغسطس 2022

الرسالة الإدارية المعممة  
CACE/1036

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 4 توصيات جديدة ومراجعة 10 توصيات 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/1031](#) المؤرخة 24 يونيو 2022، تقديم مشاريع 4 توصيات جديدة ومشاريع مراجعة 10 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 24 أغسطس 2022.

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

ماريو مانيفيتش  
المدير

الملحق: 1

## ملحق

### عناوين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموافق عليها

الوثيقة	العنوان	توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)
3/69(Rev.1)	التنبؤ بشدة المجال عند الترددات تحت 150 kHz تقريباً	P.684-8
3/70	طريقة التنبؤ بانتشار الموجات الأرضية للترددات ما بين 10 kHz و 30 MHz	P.368-10
3/72	الضوضاء الراديوية	P.372-16
3/74	مفهوم "أسوأ شهر"	P.581-3
3/75(Rev.1)	تحويل الإحصاءات السنوية إلى إحصاءات الشهر الأسوأ	P.841-7
3/76	توزيعات الاحتمالات المتعلقة بنمذجة انتشار الموجات الراديوية	P.1057-7
3/77(Rev.1)	التوهين الناجم عن الغازات الجوية والتأثيرات ذات الصلة	P.676-13
3/78	الخرائط الرقمية المتعلقة بحساب التوهين الغازي والتأثيرات ذات الصلة	P.2145-0
3/79(Rev.1)	الانتشار بمحطتين عند سطح البحر	P.2146-0
3/83(Rev.1)	بيانات الانتشار المطلوبة لتصميم أنظمة الاتصالات المتنقلة البحرية أرض-فضاء	P.680-4
3/84	بيانات الانتشار المطلوبة لتصميم أنظمة الاتصالات المتنقلة البحرية أرض-فضاء	P.682-4
3/85	طرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم الأنظمة أرض-فضاء العاملة بين 20 THz و 375 THz	P.1622-1
3/87	حيازة المنتجات الرقمية وعرضها وتحليلها واستعمالها في الدراسات المتعلقة بانتشار الموجات الراديوية	P.2147-0
3/88	خرائط رقمية تتعلق بإحصاءات سرعة الرياح السطحية	P.2148-0