

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

> لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انتشار الموجات الراديوية) الموضوع:

اعتماد 4 توصيات جديدة ومراجعة 10 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار 8-1 ITU-R (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة <u>CACE/1031</u> 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) وفُقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار 8-1 ITU-R (الفقرة 4.2.6.A2).

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 24 أغسطس 2022.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافّق 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 الموافَق عليها

الوثيقة	العنوان	توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)
3/69(Rev.1)	التنبؤ بشدة المجال عند الترددات تحت 450 kHz تقريباً	P.684-8
3/70	طريقة التنبؤ بانتشار الموجات الأرضية للترددات ما بين 10 kHz و30 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)	الانتثار 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 THz 20 وTHz 375	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