



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

3 مارس 2022

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/1020

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية (خدمات الأرض)

- اعتماد مراجعة 9 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/1010](#) المؤرخة 23 ديسمبر 2021، تقديم مشاريع مراجعة 9 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 23 فبراير 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

الملحقات: 1

الملحق

عناوين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموافق عليها

رقم الوثيقة	العنوان	توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)
5/53	المواصفات التفصيلية للسطوح البينية الراديوية للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية-2020 (IMT-2020)	M.2150-1
5/55	خصائص نظام البث التلفزيوني الخارجي وتجميع الأخبار إلكترونياً وإنتاج الميداني الإلكتروني في الخدمة المتنقلة لاستعمالها في دراسات التقاسم	M.1824-2
5/59	ترتيبات قنوات وفدرات الترددات الراديوية للأنظمة الثابتة اللاسلكية العاملة في النطاق GHz 42 (43,5-40,5 GHz)	F.2005-1
5/60	ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة الثابتة اللاسلكية العاملة في النطاق GHz 23,6-21,2	F.637-5
5/61	ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة الثابتة العاملة في النطاقات الفرعية في النطاق GHz 40,5-36	<u>F.749-4</u>
5/62	ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة الثابتة اللاسلكية العاملة في نطاق التردد GHz 19,7-17,7	<u>F.595-11</u>
5/68	خصائص ومعايير الحماية للرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي في نطاق التردد MHz 10 680-8 500	<u>M.1796-3</u>
5/69	خصائص ومعايير الحماية للرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي في مدى التردد MHz 3 700-3 100	<u>M.1465-4</u>
5/70(Rev.2)	الخصائص التقنية لنظام تبادل البيانات بالموجات المترية (VHF) في نطاق الموجات المترية الموزع للخدمة المتنقلة البحرية	<u>M.2092-1</u>