

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

28 أغسطس 2019

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/923

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية (إدارة الطيف)
- الموافقة على مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/907 المؤرخة 21 يونيو 2019، تقديم مشروع مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية للموافقة عليه عن طريق المراسلة وفقاً للقرار ITU-R 1-7 (الفقرة 3.2.5.A2).

وقد تم استيفاء الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 21 أغسطس 2019.

ويرد نص المسألة الموافق عليه في الملحق بهذه الرسالة لتيسير اطلاعكم عليه وسوف ينشره الاتحاد.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.



ماريو مانيفيتش
المدير

الملحقات: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية
- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومديرة مكتب تنمية الاتصالات

الملحق

المسألة ITU-R 241/1

منهجيات تقييم توافر الطيف أو التنبؤ به

(2019)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- (أ) أن طيف الترددات الراديوية هو مورد محدود ولكنه من الموارد المتجددة بلا حدود وهو متاح فقط بكميات محدودة من عروض نطاقات التردد خلال أي فترة زمنية معينة وفي أي حجم معين من الفضاء؛
- (ب) أن بعض الإدارات تواجه تحدياً في تقييم توافر طيف الترددات الراديوية أو التنبؤ به؛
- (ج) أن هناك نقصاً في منهجيات تقييم توافر الطيف أو التنبؤ به،

وإذ تلاحظ

أن بيانات إدارة الطيف أصبحت أكثر اتساعاً وتعقيداً من وجهة نظر علم البيانات، الأمر الذي قد يتطلب أساليب متقدمة لتحليل البيانات بما في ذلك التعلم الآلي،

تقرر أن تخضع المسائل التالية للدراسة

- 1 ما هي المعايير والمعلومات التي ينبغي أن تراعيها الإدارات لتقييم توافر طيف الترددات الراديوية أو التنبؤ به؟
- 2 ما هي منهجيات تقييم توافر طيف الترددات الراديوية أو التنبؤ به؟
- 3 ما هي النهج التقنية، مثل الإدارة القائمة على البيانات، وما إلى ذلك، التي قد تحسن استعمال الطيف عموماً؟

تقرر كذلك

- 1 أن تُدرج نتائج الدراسة المذكورة أعلاه في توصية أو أكثر و/أو في تقرير أو أكثر أو في كتيب أو أكثر، حسب الاقتضاء؛
- 2 استكمال الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2023.

الفئة: S3