

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

21 يونيو 2019

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/907

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)
- اقتراح الموافقة على مشروع مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية

تحية طيبة وبعد،

اعتمدت لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد يومي 6 و 7 يونيو 2019، مشروع مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للقرار ITU-R 1-7 (الفقرة 2.2.5.A2) واتفقت على تطبيق الإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-7 (انظر الفقرة 3.2.5.A2) بشأن الموافقة على المسائل في الفترة الواقعة بين جمعيتين للاتصالات الراديوية. ويرد نص مشروع المسألة في الملحق بهذه الرسالة لتيسير اطلاعكم عليه. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على الموافقة على مشروع مسألة أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 3.2.5.A2 من القرار ITU-R 1-7، يُرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) في موعد أقصاه 21 أغسطس 2019 بما إذا كانت توافق أم لا توافق على المقترح الوارد أعلاه.

وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستُعلن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة ثم تُنشر المسألة الموافق عليها بأسرع ما يمكن عملياً (انظر <http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg01/en>).
وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.


ماريو مانيفيتش
المدير

الملحق: مشروع مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية

- 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

(الوثيقة (1/192(Rev.1))

مشروع المسألة الجديدة ITU-R [SPEC-AVAILABILITY]/1

منهجيات تقييم توافر الطيف أو التنبؤ به

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