

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

7 يوليو 2017

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/818

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

اعتمدت لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 21 يونيو 2017، 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 تُخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 3.2.5.A2 من القرار ITU-R 1-7، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) في موعد أقصاه 7 سبتمبر 2017 بما إذا كانت توافق أم لا توافق على المقترحات الواردة أعلاه.

وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستعلن 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-rsg1/en>).

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.



فرانسوا رانسي
المدير

الملحقات: 1

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 ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق

(الوثيقة 1/84)

مشروع المسألة الجديدة ITU-R [SPEC-EFF-ECO]/1

تقييم كفاءة استخدام الطيف وقيمه الاقتصادية

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- (أ) أن الطيف مورد محدود وثمان لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية؛
- (ب) تزايد الطلب على الطيف بسبب زيادة الحركة ومحدودية الطيف المتاح؛
- (ج) أن الترددات العالية تتيح المزيد من عرض النطاق وتسهل التقاسم بسبب خسائر الانتشار الكبيرة؛
- (د) أن تحديد مقدار التغطية والسعة يساعد في ضمان جودة الخدمة؛
- (هـ) أن رسوم الطيف يمكن أن تساعد في تحقيق الاستخدام الأمثل للطيف،

وإذ تشير إلى

(أ) [التوصية ITU-R SM.1046](#) "تعريف استخدام الطيف وكفاءة النظام الراديوي" و[التقرير ITU-R SM.2012](#) "الجوانب الاقتصادية لإدارة الطيف"؛

(ب) أن منشوري قطاع الاتصالات الراديوية المشار إليهما في الفقرة *إذ تلاحظ* (أ) لا يوفران تقييم السعة (بتة/ثانية/هرتز) ولا يجيبان على الأسئلة المطروحة في الجزء تقرر،

تقرر أن تخضع المسائل التالية للدراسة

- 1 ما هو الأسلوب الذي ينبغي اتباعه لتحديد مقدار كفاءة استخدام الطيف؟
- 2 ما هي العوامل التي تحدد القيمة الاقتصادية للطيف؟
- 3 ما هو النموذج العام لتقييم القيمة الاقتصادية للطيف؟

تقرر كذلك

- 1 إدراج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصية (أو أكثر) و/أو تقرير (أو أكثر) أو كتيب (أو أكثر)؛
- 2 إتمام الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2023.