

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

3 سبتمبر 2024

الرسالة الإدارية المعممة CACE/1116

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

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

- اقتراح الموافقة على مشروع مراجعة توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 17 يونيو 2024، أن تلتمس اعتماد مشروع مراجعة توصية واحدة عن طريق المراسلة، وفقاً للفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار P 1-9. ومن ثم اعتمدت لجنة الدراسات 3 التوصية المذكورة، ويتعين تطبيق إجراء الموافقة المنصوص عليه في الفقرة 3.2.6.A2 من القرار P 1-9. ويرد عنوان وملخص التوصية في ملحق هذه الرسالة. ويرجى من أي دولة عضو تبدي اعتراضاً على الموافقة على مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وكما ورد في الرسالة الإدارية المعممة <u>CACE/1110</u> المؤرخة 27 يونيو 2024، انتهت فترة التشاور بشأن اعتماد هذه التوصية في 27 أغسطس 2024.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 3.2.6.A2 من القرار P1-9، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة (<u>brsgd@itu.int</u>) في موعد أقصاه <u>3 نوفمبر 2024</u> بما إذا كانت توافق أم لا توافق على المقترح (المقترحات) المذكورة أعلاه.

وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستعلن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة ثم تُنشر التوصية الموافَق عليها في أقرب وقت ممكن عملياً (انظر <u>http://www.itu.int/pub/R-REC</u>). ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر من مشروع التوصية المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على السياسة المشتركة للبراءات "ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx".

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش المدير

الملحق: عنوان وملخص مشروع التوصية

الوثيقة: الوثيقة 3/8

وتتاح نسخة إلكترونية من هذه الوثيقة عبر الرابط: https://www.itu.int/md/R23-SG03-C/en

الملحق

عنوان وملخص مشروع التوصية التي اعتمدتها لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

الوثيقة 3/8

مشروع مراجعة التوصية 4-ITU-R P.525

حساب توهين الفضاء الطلق

تقترح هذه الوثيقة التعديلات التالية على التوصية <u>HTU-R P.525-4</u>:

- إعادة ترتيب الأقسام لجعل النص منطقياً. أكثر
- إضافة تفسيرات بشأن الفتحة الفعالة لهوائي استقبال متناح، مما يساعد على تفسير اشتقاق صيغة خسارة الإرسال الأساسية في الفضاء الطلق.
 - تصحيحات صياغية طفيفة.
 - تحويل أنساق سائر المعادلات القديمة إلى أنساق جديدة مدعومة.