|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة **CACE/1154** | | 2 سبتمبر 2025 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات 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 مشاريع مراجعة 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية** | |

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 6 يونيو 2025، أن تلتمس اعتماد مشاريع مراجعة 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة، وفقاً للفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1-9. ومن ثم اعتمدت لجنة الدراسات 3 التوصيات المذكورة، ويتعين تطبيق إجراء الموافقة المنصوص عليه في الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9. وترد عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها في الملحق بهذه 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 [CACE/1147](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1147/en) المؤرخة 24 يونيو 2025، انتهت فترة التشاور بشأن اعتماد هذه التوصيات في 24 أغسطس 2025.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) في موعد أقصاه 2 نوفمبر 2025 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 التوصيات الموافَق عليها في أقرب وقت ممكن عملياً (انظر <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر من مشاريع التوصيات المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على السياسة المشتركة للبراءات ITU‑T/ITU-R/ISO/IEC"" في الموقع الإلكتروني: <http://www.itu.int/ar/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش  
المدير

**الملحق:** عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

**الوثائق:** 3/29(Rev.1)، 3/48(Rev.2)، 3/49(Rev.1)

وتتاح هذه الوثائق بنسق إلكتروني عبر الرابط: <https://www.itu.int/md/R23-SG03-C/en>

الملحق  
  
عناوين وملخصات مشاريع التوصيات التي اعتمدتها لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.526-15 الوثيقة 3/29(Rev.1)

الانتشار بالانعراج

1) بما أن مراجعة مرتبطة بالتوصية ITU-R P.368-9 تقترح الاستعاضة عن الإشارات إلى "GRWAVE" بعبارة LFMFFSmoothEarth""، يقترح مشروع المراجعة هذا الاستعاضة بالمثل عن الإشارات إلى GRWAVE"" بإشارات إلى LFMSmoothEarth"" في التوصية ITU-R P.526-15. بالإضافة إلى ذلك، تم تصحيح العديد من الأخطاء النحوية والإملائية.

2) يضاف توضيح في نهاية القسم 2.3.

3) تمت إضافة قسم جديد 6.4 - طريقة لمسار مائل عام بين الأرض والفضاء.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.311-18 الوثيقة 3/48(Rev.2)

حيازة البيانات في الدراسات المتعلقة بانتشار الموجات الراديوية وتقديمها وتحليلها

الهدف من مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.311-18 هذا هو إضافة ما يلي:

⦁ الجزء XII؛

⦁ الجداول 15-I و2-XI و1-XII.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.1144-12 الوثيقة 3/49(Rev.1)

مبادئ توجيهية لتطبيق الطرائق العددية المستخدمة في أساليب الانتشار للجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

تقترح هذه الوثيقة حذف الجدولين 1 و2 المتاحين الآن على الصفحات الإلكترونية للجنة الدراسات 3.

تم تغيير عنوان التوصية إلى "مبادئ توجيهية لتطبيق الطرائق العددية المستخدمة في أساليب الانتشار للجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية" لتعكس المواد المتبقية.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ