|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
|  | | |
| الرسالة الإدارية ال‍معممة **CACE/727** | | 28 مايو 2015 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية** | | |
|  | | |
|  | | |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انتشار ال‍موجات الراديوية)**  **- اقتراح اعتماد مشاريع مراجعة 5 مسائل لقطاع الاتصالات الراديوية وال‍موافقة عليها في نفس الوقت بال‍مراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6 (إجراء الاعتماد وال‍موافقة في نفس الوقت بال‍مراسلة)**  **- اقتراح تعديل الفئات و/أو المواعيد المستهدفة لعدد 18 مسألة لقطاع الاتصالات الراديوية**  **- اقتراح بالموافقة على إلغاء مسألة لقطاع الاتصالات الراديوية** | |
|  |
|  |

ت‍حية طيبة وبعد،

قررت ل‍جنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماعها ال‍منعقد في 30 أبريل 2015 أن تلتمس اعتماد مشاريع مراجعة 5 مسائل لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق ال‍مراسلة (الفقرة 3.2.10 من القرار ITU-R 1-6)، وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد وال‍موافقة في نفس الوقت عن طريق ال‍مراسلة (PSAA) (الفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6). وترفق نصوص مشاريع ال‍مسائل في ال‍ملحقات من 1 إلى 5 بهذه الرسالة لتيسير اطلاعكم عليها. كما اقترحت ل‍جنة الدراسات 3 تعديل الفئات و/أو ال‍مواعيد ال‍مستهدفة لعدد 18 مسألة لقطاع الاتصالات الراديوية وال‍مبينة في الملحق 6. وعلاوةً على ذلك، اقترحت ل‍جنة الدراسات ال‍موافقة على إلغاء مسألة يرد ذكرها في ال‍ملحق 7.

وت‍متد فترة النظر ل‍مدة شهرين تنتهي في 28 يوليو 2015. وإذا ل‍م ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة، فإن مشاريع المسائل تعتبر قد اعتمدت‍ها ل‍جنة الدراسات 3. وعلاوةً على ذلك، ول‍ما كان قد ت‍م اتباع إجراء الاعتماد وال‍موافقة في نفس الوقت عن طريق ال‍مراسلة، فإن مشاريع ال‍مسائل ستعتبر أيضاً ب‍حكم ال‍موافَق عليها.

ويرجى من أي دولة عضو تعترض على اعتماد مشروع مسألة أو ال‍موافقة على إلغاء مسألة أن ت‍خبر ال‍مدير ورئيس ل‍جنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وبعد ال‍مهلة ال‍محددة أعلاه، ستعلن نتائج هذا الإجراء PSAA رسالة إدارية معممة وستنشر ال‍مسائل التي ت‍مت ال‍موافقة عليها في أقرب وقت م‍مكن (انظر http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03/en).

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

فرانسوا رانسي  
ال‍مدير

**الملحقات:** 7

**التوزيع:**

- إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية ال‍مشاركون في أعمال ل‍جنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

- ال‍منتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية ال‍مشاركون في أعمال ل‍جنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

- رؤساء ل‍جان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة ال‍خاصة ال‍معنية بال‍مسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم

- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤت‍مر ونوابه

- أعضاء ل‍جنة لوائح الراديو

- الأمين العام للات‍حاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

ال‍ملحـق 1

(الوثيقة 3/68)

مشروع مراجعة ال‍مسألة itu-r 231/3[[1]](#footnote-1)\*

أثر الإرسالات الكهرمغنطيسية من المصادر الاصطناعية  
على أنظمة وشبكات الاتصالات الراديوية

(2007)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن الإرسالات الكهرمغنطيسية تحدث من مصادر اصطناعية شديدة التنوّع، مثل أنظمة الإشعال في آلات الاحتراق الداخلي والآلات الكهربائية والمعدات والأجهزة الإلكترونية ومعدات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومعدات الاتصالات وما إلى ذلك؛

*ب)* أن استقبال مثل هذه الإرسالات قد يؤثر على أداء أنظمة وشبكات الاتصالات الراديوية؛

*ج)* أن المعلومات عن الضوضاء الاصطناعية في التوصية ITU-R P.372 تتعلق بمجمل الضوضاء من جميع المصادر الاصطناعية في البيئات النمطية ولا توفر معلومات عن الإرسالات المستقبَلة من مصادر فردية أو مصادر يمكن استبانتها؛

*د )* أن هذه الإرسالات قد تكون ذات طبيعة نبضية ولا يمكن وصفها على نحو كاف بدلالة عامل ضوضاء خارجي؛

*ﻫ )* أن الإرسالات من المصادر الفردية قد تزداد أهميتها فيما يتعلق بتحديد أداء الأنظمة والشبكات الراديوية،

*تقـرر* *دراسة المسألة التالية*

كيف يمكن وصف وقياس توزيع الإشعاع المنبعث من مصادر فردية؟

تقرر كذلك

1 إدراج نتائج الدراسات في توصيات و/أو تقارير؛

2 أنه ينبغي الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2019.

الفئة: S2

ال‍ملحـق 2

(الوثيقة 3/75)

مشروع مراجعة ال‍مسـألة ITU-R 209-1/3

معلمات التغير والمجازفة في تحليل أداء الأنظمة

(2012−1993)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن من الضروري في التخطيط المناسب للوصلات للأرض وللوصلات (أرض−فضاء) وجود معلمات مناسبة لوضع معايير الأداء لأنظمة الاتصالات الراديوية؛

*ب)* أنه تم تحديد "متوسط أسوأ شهر في السنة" باعتباره إحصاءات على المدى الطويل تتعلق بمعيار الأداء المشار إليه "بأي شهر"؛

*ج)* أنه نظراً للطبيعة العشوائية لآثار الانتشار على أنظمة الاتصالات الراديوية ثمة حاجة للحصول على معلومات بشأن الاختلافات في هذه الآثار، فيما يتعلق بالإحصاءات على الأجل الطويل التي قد تتسم هي نفسها بتغايرات على المدى الطويل للفترات المرجعية المختلفة؛

*د )* أن هناك حاجة لوضع صياغة غير مهمة للمعلمات المتباينة للسماح بإجراء توازن ملائم بين التكلفة والأداء عند تحليل موثوقية النظام وتيسره وجودته،

تقرر *دراسة المسائل التالية*

1 ما هو التباين في آثار الانتشار للفترات المرجعية المختلفة؟

2 ما هو التباين في آثار الانتشار لأي مكان في العالم؟

3 ما هي الفترات المرجعية التي يتعين تحديدها لصياغة معلمات المجازفة المرتبطة بالاختلاف في إحصاءات الانتشار؟

4 ما هي المعلمات الأكثر ملاءمة لصياغة حدود الثقة والمجازفة المرتبطة بمواصفات أداء النظام وتقييمه؟

5 ما هي الإجراءات اللازمة لحساب المعلمات المحددة للتباين الإحصائي في آثار الانتشار في أنظمة الاتصالات الراديوية؟

وتقرر كذلك

1 أنه ينبغي إنجاز الدراسات أعلاه بحلول عام 2019.

الفئة: S3

ال‍ملحـق 3

(الوثيقة 3/77)

مشروع مراجعة ال‍مسألة ITU-R 202-3/3

طرائق التنبؤ بالانتشار على سطح الأرض

(2007-2000-1990)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن وجود عوائق على مسير الانتشار يمكن أن تعدل، إلى حد كبير، القيمة المتوسطة لخسارة الإرسال، فضلاً عن اتساع الخبو وخصائصه؛

*ب)* أنه، مع تزايد التردد، يصبح تأثير الخشونة التفصيلية لسطح الأرض فضلاً عن النباتات والبنى الطبيعية والاصطناعية على أو فوق سطح الأرض أكثر دلالة؛

*ج)* أن الانتشار فوق قمم الجبال المرتفعة يعتبر ذو أهمية عملية كبيرة في بعض الأحيان؛

*د )* أن الانكسار وحجب المواقع لهما دلالة عملية في دراسات التداخلات؛

*ﻫ )* أن التحسن في أداء الحواسيب وقدرتها على التخزين تسمح بتنمية قواعد بيانات رقمية تفصيلية لتضاريس الأرض والجلبة؛

*و )* أن شدة مجال الموجة الأرضية للترددات الواقعة بين kHz 10 وMHz 30 معطاة في التوصية ITU-R P.368؛ وأن تطبيقاً حاسوبياً، هو GRWAVE، متاح من صفحة ويب لجنة الدراسات 3 لقطاع الاتصالات الراديوية؛

*ز )* أن ثمة حاجة إلى معلومات عن طور الموجة الأرضية؛

*ح)* أن المعلومات المتعلقة بتوصيلية الأرض غالباً ما تتيسر في شكل رقمي؛

*ط)* أنه تمت ملاحظة التغييرات الموسمية لانتشار الموجة الأرضية؛

*ي)* أن توفر قواعد بيانات عالية الاستبانة للتضاريس والمباني من شأنه أن يجعل من عملية وضع نماذج للانعراج أمراً ممكناً من الناحية العملية حيث تأخذ هذه النماذج في الاعتبار معلومات ثلاثية الأبعاد؛

*ك)* يتوقع تزايد دمج مواد حساسة للموجات الراديوية وغيرها من المواد المتخصصة في بيئة البناء (مثل المباني والجسور والسدود وما إلى ذلك)،

*تقـرر دراسة المسائل التالية*

1 ما هو تأثير عدم انتظام تضاريس الأرض، والنباتات والمباني، ووجود بنى توصيلية واختلافات موسمية، على المواقع ضمن منطقة الخدمة وحول مرسل على السواء وعلى تقييم التداخلات على مسافات أكبر بكثير، وعلى خسارة الإرسال والاستقطاب وتأخر الزمرة وزاوية الوصول؟

2ما هي خسارة الإرسال الإضافي في المناطق الحضرية؟

3 ما هو الحجب الناتج عن العوائق القريبة من مطراف، مع مراعاة آليات الانتشار على المسير؟

4 ما هي الظروف التي يحدث فيها كسب العائق وما هي الاختلافات في خسارة الإرسال على الأجل القصير وعلى الأجل الطويل في ظل هذه الظروف؟

5ما هي الطرائق والأنساق المناسبة لوصف خشونة سطح الأرض بالتفصيل بما في ذلك سمات التضاريس والبنى الاصطناعية؟

6 كيف يمكن تطبيق قواعد البيانات الخاصة بتضاريس الأرض، إلى جانب المعلومات التفصيلية الأخرى لسمات تضاريس الأرض والنباتات والمباني على التنبؤ بالخبو، والتأخر في التوقيت والتناثر والانكسار؟

7 هل يمكن إجراء تقييم أدق للخسارة بمراعاة شكل ثلاثي الأبعاد للعوائق من التضاريس والمباني؟

8كيف يمكن تنمية العلاقات الكمية وطرائق التنبؤ القائمة على الإحصاءات التي تعالج الانعكاس والتناثر والانكسار من سمات تضاريس الأرض والمباني، فضلاً عن تأثير النباتات؟

9 ما هو طور أسلوب الموجة الأرضية؟

10 كيف يمكن تيسير معلومات بشأن توصيلية الأرض رقمياً كمعلومات مصفوفة أو معلومات اتجاهية؟

تقرر كذلك

1 تضمين نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصيات و/أو تقارير؛

2 أنه ينبغي الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2019.

الفئة: S2

ال‍ملحـق 4

(الوثيقة 3/83)

مقترح مشروع مراجعة ال‍مسألة ITU-R 211-5/3

بيانات الانتشار ونماذج الانتشار في مدى الترددات MHz 300 إلى GHz 100  
التي تستعمل لتصميم أنظمة الاتصالات الراديوية اللاسلكية قصيرة المدى  
والشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN)

(2009-2007-2005-2002-2000-1993)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن كثيراً من أنظمة الاتصالات الشخصية قصيرة المدى يجري استحداثها، وهي قادرة على العمل داخل المباني وخارجها؛

*ب)* أن الأنظمة المتنقلة المستقبلية (مثل الأنظمة IMT) ستوفر اتصالات شخصية داخل المباني (المكاتب أو المساكن) وخارجها؛

*ج )* أن الطلب شديد على الشبكات المحلية اللاسلكية (WLAN) والبدّالات الخاصة اللاسلكية للأعمال التجارية (WPBX) كما يتضح من المنتجات الحالية والأنشطة البحثية المكثفة؛

*د )* أن من المستصوب وضع معايير للشبكة المحلية اللاسلكية تتمشى مع الاتصالات اللاسلكية والسلكية؛

*ﻫ )* أن للأنظمة قصيرة المدى التي تستخدم قدرة منخفضة جداً مزايا كثيرة فيما يتعلق بتقديم الخدمات في البيئة المتنقلة والشخصية؛

*و )* أن النطاق العريض جداً (UWB) هو تكنولوجيا لا سلكية هامة، وقد يكون لها آثار على خدمات الاتصالات الراديوية؛

*ز )* أن معرفة خصائص الانتشار داخل المباني والتداخل الناشئ عن تعدد المستعملين في نفس المنطقة، تنطوي على أهمية فائقة لتصميم الأنظمة بطريقة تتميز بالكفاءة؛

*ح)* أن الانتشار متعدد المسيرات قد يسبب أعطالاً إلا أنه يمكن الانتفاع به في بيئة الخدمة المتنقلة أو داخل المباني؛

*ط)* أنه لا توجد سوى قياسات محدودة للانتشار في بعض نطاقات التردد التي يُنظر في استعمالها لأغراض الأنظمة قصيرة المدى؛

*ي)* أن المعلومات المتعلقة بالانتشار داخل المباني ومن داخل المباني إلى خارجها قد تكون ذات أهمية أيضاً لخدمات أخرى،

*تقرر دراسة المسائل التالية*

1 ما هي نماذج الانتشار التي ينبغي استعمالها لتصميم الأنظمة قصيرة المدى (المدى التشغيلي أقل من كيلو متر واحد) بما في ذلك أنظمة الاتصالات اللاسلكية وأنظمة النفاذ، والشبكات المحلية اللاسلكية، داخل المباني وخارجها، ومن داخل المباني إلى خارجها؟

2ما هي خصائص الانتشار الأكثر ملاءمة لوصف نوعية إحدى القنوات لخدمات مختلفة مثل:

− الاتصالات الصوتية؛

− خدمات الطبصلة؛

- خدمات نقل البيانات (بمعدل بتات مرتفع ومعدل بتات منخفض)؛

- خدمات الاستدعاء وتوجيه الرسائل؛

- الخدمات الفيديوية؟

3 ما هي خصائص الاستجابة النبضية للقناة؟

4 ما هو تأثير اختيار الاستقطاب على خصائص الانتشار؟

5 ما هو تأثير أداء المحطة الأساسية والهوائيات المطرافية (مثل الاتجاهية، وتوجيه الحزمة) على خصائص الانتشار؟

6 ما هي آثار خطط التنوع المختلفة؟

7 ما هي الآثار المترتبة على اختيار موقع المرسِل والمستقبِل؟

8 ما هو تأثير مختلف مواد البناء والأثاث، في داخل المباني، فيما يتعلق بالحجب والانكسار والانعكاس؟

9 ما هو تأثير هياكل المباني والنباتات، في خارج المباني، فيما يتعلق بالحجب والانكسار والانعكاس؟

10 ما هو تأثير حركة الأشخاص والمواد داخل حجرة، بما في ذلك إمكانية تحريك طرف أو طرفي وصلة راديوية، على خصائص الانتشار؟

11 ما هي المتغيرات الضرورية في النموذج لمراعاة أنواع مختلفة من المباني (مثل التصميم المفتوح، والمبنى ذي الدور الواحد، والمبنى متعدد الأدوار) التي يوجد فيها أحد المطرافين أو كلاهما؟

12 كيف يمكن وصف خسارة مدخل المبنى لأغراض تصميم النظام، وما هو تأثيرها على الإرسال من داخل المبنى إلى خارجه؟

13 ما هي العوامل التي يمكن استخدامها لقياس الترددات، وما هو المدى الملائم للترددات المختلفة؟

14 ما هي أفضل الطرائق لعرض البيانات المطلوبة؟

15 ما هي نماذج الانتشار الأكثر ملاءمة لتقييم التأثير على تصميم النظام مثل التكنولوجيا القائمة على خرج متعدد-دخل متعدد (MIMO)؟

تقرر كذلك

1 إدراج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصية أو أكثر و/أو في تقرير أو أكثر؛

2 الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2019.

الفئة: S3

ال‍ملحـق 5

(الوثيقة 3/101)

ال‍مسألة ITU-R 207-4/3

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ اللازمة للخدمة المتنقلة الساتلية  
وخدمة الاستدلال الراديوي الساتلية فوق حوالي GHz 0,1

(2009-2000-1997-1995-1993-1990)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن ثمة حاجة إلى طرائق لتقدير شدة المجال أو خسارة الإرسال عند التخطيط للخدمات المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي باستعمال السواتل؛

*ب)* أن عدداً من الإدارات يدرس الأنظمة الساتلية للسلامة البحرية وسلامة الطيران، والاستدلال الراديوي والاتصالات وضبطها؛

*ج )* أن ثمة اهتمام كبير في توفير خدمات الاتصالات للمطاريف المحمولة باليد وعلى متن مركبة، بما في ذلك بيئة السكك الحديدية في الأنظمة المتنقلة الساتلية؛

*د )* أن الأيونوسفير والتروبوسفير يمكن أن يؤثرا على السواء على الانتشار، علاوة على الانعكاسات من الأرض والبحر و/أو الهياكل من صنع الإنسان، وعلى الأنظمة بالموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF) والسنتيمترية (SHF)؛

*ﻫ )* أن الاعتراض والحجب سيؤثرا على الانتشار في الأنظمة الساتلية المتنقلة البرية؛

*و )* أن ثمة حاجة إلى بيانات متعلقة بالانتشار والنمذجة فيما يتعلق بجميع زوايا السمت والارتفاع للمسيرات، لا سيما للأنظمة التي تستخدم مجموعات من السواتل غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض؛

*ز )* أن معرفة توزيعات مدة الخبو ومدة غياب الخبو هامة خصوصاً للأنظمة المتنقلة الساتلية وخدمة الاستدلال الراديوي الساتلية؛

*ح )* أنه سيجري إدخال عدد من الأنظمة المتنقلة الساتلية التي تتقاسم نفس التردد؛

*ط)* أن الخبو الانتقائي للترددات وتأخر الانتشار من العوامل الهامة لقناة الانتشار التي يجب مراعاتها في تصميم الأنظمة الرقمية المتنقلة واسعة النطاق للاتصالات الراديوية والملاحة،

تقرر *دراسة المسائل التالية*

1 إلى أي مدى تتوقف شدة المجال أو خسارة الإرسال على طبيعة التضاريس، والغطاء النباتي والهياكل من صنع الإنسان، وموقع الهوائي، والتردد، والاستقطاب وزاوية الارتفاع والمناخ؛ وكيف تؤثر هذه العوامل على اختيار الترددات واستقطاب الموجة في هذه الأنظمة؟

2 ما هي آثار البيئة المحلية على المطاريف المحمولة باليد وعلى متن مركبة وأنظمة الاتصالات الشخصية؟

3 ما هي الآثار الناجمة عن الانتشار متعدد المسيرات والتغييرات في تمديد دوبلر، وكيف تعتمد على المعلمات الواردة في الفقرة 1؟

4 ما هي أكثر طرائق التنبؤ ملاءمة، لكل خدمة راديوية، لاستعمالها في إعداد خطط التردد الوطنية والدولية ؟

5 ما هي خصائص الانعكاس على الأرض أو البحر والخبو متعدد المسيرات وآثارهما على إشارات الاتصالات الراديوية أو الاستدلال الراديوي للموقع المرسلة بالسواتل، ذات المدارات المستقرة بالنسبة إلى الأرض وغيرها، لاستعمالها على المركبات البرية والطائرات والسفن؟

6 ما هي بيانات الانتشار التي يمكن جمعها لنمذجة ووضع خصائص إحصائية وتخفيف حدة الأعطال الناجمة عن التروبوسفير والمسيرات المتعددة، خاصة للمسيرات ذات زاوية الميل منخفضة الارتفاع، كدالة لحالة سطح البحر أو الأرض، (ارتفاع الموجة أو عدم استواء الأرض)، وزاوية ارتفاع الساتل، ونمط إشعاع الهوائي، وخلوص الموقع المحلي والبيئة، بما في ذلك اعتراض التضاريس والغطاء النباتي والحجب والتردد؟

7 ما هي الطريقة اللازمة لتقدير نسبة الإشارة إلى التداخل في الحالات التي تتأثر فيها الإشارات المطلوبة وغير المطلوبة بالخبو متعدد المسيرات؟

8 ما هي مزايا نماذج الانتشار الإحصائي-المادي لتحديد خصائص قناة الراديو في البيئات المتعددة من أجل الأنظمة الساتلية المتنقلة البرية؟

9 ما هي طرائق وضع نموذج قناة الانتشار وتقييم تحسن الأداء العائد إلى التنوع (الساتل، الاستقطاب، الهوائي) وتقنيات خرج متعدد-دخل متعدد لتخفيف نماذج انحطاط الانتشار في الاتصالات الراديوية المتنقلة الساتلية؟

تقرر كذلك

1 تضمين المعلومات المتاحة في توصية جديدة؛

2 الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2019.

**الملاحظة 1 -** تولى الأولوية للدراسات المتعلقة بالفقرتين 1 و2 من *يقرر*.

الفئة: S2

ال‍ملحـق 6

اقتراح تعديل الفئات و/أو المواعيد المستهدفة

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| مسألة قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) | عنوان المسألة | الفئة الحالية | الفئة المقترحة | الموعد المستهدف الحالي | الموعد المستهدف المقترح |
| [201-4/](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.201-4-2012)3 | معطيات الأرصاد الجوية الراديوية اللازمة للتخطيط بشأن أنظمة اتصالات الأرض والاتصالات الفضائية وتطبيقات الأبحاث الفضائية | S2 | NOC | 2016 | 2019 |
| [203-5/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.203-5-2012) | طرائق التنبؤ بالانتشار فيما يتعلق بالخدمة الإذاعية للأرض والخدمة الثابتة (نفاذ عريض النطاق) والخدمة المتنقلة التي تستعمل ترددات فوق MHz 30 | S1 | NOC | 2015 | 2019 |
| [204-5/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.204-5-2013) | معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ اللازمة لأنظمة الأرض العاملة على خط البصر | S2 | NOC | 2015 | 2019 |
| [205-1/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.205-1-1995) | معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ اللازمة للأنظمة عبر الأفق | S2 | NOC | غير محدد | 2019 |
| [206-3/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.206-3-2000) | معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ اللازمة للخدمتين الثابتة الساتلية والإذاعية الساتلية | S2 | NOC | غير محدد | 2019 |
| [208-4/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.208-4-2013) | عوامل الانتشار المتعلقة بمسائل تقاسم نطاقات التردد والتي تؤثر في الخدمات الثابتة الساتلية وخدمات الأرض | S2 | NOC | 2015 | 2019 |
| [212-2/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.212-2-2009) | خصائص الأيونوسفير | S3 | NOC | 2013 | 2019 |
| [213-3/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.213-3-2012) | التنبؤ على المدى القصير بالمعلمات التشغيلية للاتصالات الراديوية عبر الأيونوسفيرية ولخدمات الملاحة الراديوية | S3 | NOC | 2015 | 2019 |
| [214-4/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.214-4-2012) | الضوضاء الراديوية | S3 | NOC | 2015 | 2019 |
| [218-5/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.218-5-2012) | التأثيرات الأيونوسفيرية على الأنظمة الساتلية | S2 | S3 | 2015 | 2019 |
| [222-3/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.222-3-2012) | القياسات وبنوك البيانات للخصائص الأيونوسفيرية والضوضاء الراديوية | S2 | S3 | 2015 | 2019 |
| [225-6/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.225-6-2012) | التنبؤ بعوامل الانتشار التي تؤثر في الأنظمة العاملة في نطاقات الموجات الكيلومترية (LF) والهكتومترية (MF)، بما فيها الأنظمة التي تستعمل تقنيات التشكيل الرقمية | S3 | NOC | 2015 | 2019 |
| [226-4/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.226-4-2012) | الخصائص الأيونوسفيرية والتروبوسفيرية على المسيرات من ساتل إلى ساتل | S2 | S3 | 2015 | 2019 |
| [228-1/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.228-1-2005) | معطيات الانتشار المطلوبة للتخطيط بشأن أنظمة الاتصالات الراديوية الفضائية وأنظمة الخدمة العلمية الفضائية العاملة فوق GHz 275 | C1 | NOC | غير محدد | 2019 |
| [229-2/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.229-2-2012) | التنبؤ بشروط الانتشار الأيونوسفيري وشدة الإشارة وأداء الدارة وإمكانية التعديل عليها عند ترددات بين حوالي 1,6 وMHz 30، وخصوصاً للأنظمة التي تستعمل تقنيات التشكيل الرقمية | S2 | S3 | 2015 | 2019 |
| [230-2/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.230-2-2012) | طرائق التنبؤ والنماذج المطبقة على أنظمة الاتصالات بالطاقة الكهربائية | S2 | NOC | 2015 | 2019 |
| [232/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.232-2012) | أثر الخامات ذات البنية الصغرية على الانتشار | S2 | NOC | 2015 | 2019 |
| [233/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.233-2012) | طرائق التنبؤ بالخسارة في مسير الانتشار بين منصة محمولة جواً وساتل أو مطراف أرضي أو منصة أخرى محمولة جواً | S2 | NOC | 2015 | 2019 |

NOC = عدم إجراء أي تغيير.

ال‍ملحـق 7

(المصدر: الوثيقة 3/87)

**المسألة المقترح إلغاؤها**

|  |  |
| --- | --- |
| مسألة قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) | عنوان المسألة |
| [221-2/3](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.221-2-2012) | الانتشار بواسطة التأين المتفرق للطبقة E وغيره من مظاهر التأين |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \* ينبغي استرعاء انتباه لجنة الدراسات 1 لقطاع الاتصالات الراديوية لهذه المسألة. [↑](#footnote-ref-1)