|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/899** | 18 يونيو 2019 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليهالمشاركين في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** |
|  |
|  |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انتشار الموجات الراديوية)****- اقتراح الموافقة على مشروع مسألة جديدة ومشاريع مراجعة ست مسائل لقطاع الاتصالات الراديوية** |
|  |  |

اعتمدت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 24 مايو 2019 مشروع مسألة جديدة ومشاريع مراجعة ست مسائل 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 الفاصلة بين جمعيتين للاتصالات الراديوية. وترد نصوص مشاريع مسائل قطاع الاتصالات الراديوية في الملحقات من 1 إلى 7 المرفقة بهذه الرسالة لتيسير اطلاعكم عليها. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على الموافقة على أي من مشاريع المسائل إبلاغ مدير 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 18 أغسطس 2019 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 المسائل الموافق عليها بأسرع ما يمكن عملياً (انظر <https://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03>).

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

**الملحقات**: مشروع مسألة جديدة ومشاريع مراجعة ست مسائل لقطاع الاتصالات الراديوية

**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

- 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 1

(الوثيقـة 3/134(Rev.1))

مشروع المسألة الجديدة ITU-R [EEMS]/3

تأثير الأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً على انتشار الموجات الراديوية

(2019)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*ا )* قدرة الأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً (EEMS) على تقوية إرسال واستقبال الإشارات الكهرمغنطيسية أو توهينهما؛

*ب)* أن الأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً تُستحدث حالياً لتوسيع مدى الاتصالات وتحديد مناطق التغطية والتخفيف من خطر التداخل؛

*ج)* أن من المتوقع أن تكون للأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً أهمية بالغة في نظم وشبكات المستقبل اللاسلكية، ولا سيما في نظم الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) والشبكات المحلية اللاسلكية (WLAN)؛

*ﺩ )* أن استخدام الأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً قد يكون أكفأ من حيث التكلفة واستهلاك الطاقة من نشر نقاط نفاذ إضافية أو محطات قاعدية؛

*ﻫ )* أن تطوير الأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً يمكنه الحد من الطلب على توزيعات طيف إضافية لنظم وشبكات المستقبل اللاسلكية؛

*ﻭ )* إمكانية تعميم نشر الأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً كجزء من مواد البناء و/أو مواد الأثاث؛

*ﺯ )* أن وجود الأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً قد يعدّل، إلى حدٍ كبير، خصائص الانتشار على طول مسيرات الاتصالات؛

*ﺡ)* تأثير الخواص الكهربائية لمواد الأسطح، وكذلك اتجاه الأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً وتصميمها وهيكلها، على انعكاسات الإشارات وانتقائية الترددات؛

*ﻃ)* الأهمية البالغة لنمذجة انعكاسات الإشارات من الأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً في تحقيق تعايش الخدمات وتقاسم الطيف فيما بين خدمات الاتصالات الراديوية وفيما بين مقدمي الخدمات؛

*ﻲ)* أن توفر قواعد بيانات للأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً سييسر استحداث نماذج انتشار مناسبة خاصة بكل موقع،

وإذ تلاحظ

*ا )* أن التوصية ITU-R P.526 تقدم التوجيه بشأن أساليب حساب تأثيرات الانعراج بسبب العوائق، بما فيها التأثيرات الناجمة عن مواد البناء وهياكل المباني؛

*ب)* أن التوصية ITU-R P.530 تقدم بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ اللازمة لتصميم أنظمة راديوية للأرض في خط البصر؛

*ج)* أن التوصية ITU-R P.1238 تقدم بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ اللازمة لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية العاملة داخل المباني والشبكات المحلية الراديوية العاملة في مدى الترددات بين MHz 300 وGHz 100؛

*ﺩ )* أن التوصية ITU-R P.1407 تقدم معلومات عن الجوانب المتنوعة للانتشار متعدد المسيرات؛

*ﻫ )* أن التوصية ITU-R P.1411 تقدم بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ اللازمة لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى العاملة خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى الترددات بين MHz 300 وGHz 100؛

*ﻭ )* أن التوصية ITU-R P.1812 تقدم أسلوباً للتنبؤ بالانتشار لخدمات الأرض من نقطة إلى منطقة في مدى الترددات من 30 MHz إلى 3 GHz؛

*ﺯ )* أن التوصية ITU-R P.2040 تقدم توجيهات بشأن تأثيرات مواد البناء وهياكل المباني على انتشار الموجات الراديوية فوق حوالي MHz 100؛

*ﺡ)* أن التوصية ITU-R P.2109 تقدم نماذج إحصائية للخسارة الناجمة عن دخول المباني،

تقرر أن تخضع المسائل التالية للدراسة

1 ما الأساليب المناسبة لبيان خصائص الأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً بالتفصيل، ولا سيما خصائص العاكسات والهياكل القادرة على انتقاء الترددات؟

2 ما الأساليب المحدِّدة والإحصائية التي يمكن استخدامها لنمذجة انعكاسات الإشارات الكهرمغنطيسية من الأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً؟

3 ما الأساليب المحدِّدة والإحصائية التي يمكن استخدامها لنمذجة انتشار الإشارات الكهرمغنطيسية عبر الأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً القادرة على انتقاء الترددات والعاملة كمراشيح لمنع النطاقات أو تمريرها؟

4 كيف تؤثر الأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً القادرة على انتقاء الترددات والموجودة داخل المباني على الإرسالات الصادرة من داخل المباني إلى خارجها ومن خارج المباني إلى داخلها، وما تأثير هذه الأسطح على خسارة الإرسال الناجمة عن دخول المبنى والخروج منه؟

5 ما تأثير الأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً، كالعاكسات والأسطح القادرة على انتقاء الترددات، على خسارة الإرسال وخسارة الانعراج وخسارة الجلبة والحجب والاستقطاب، بما في ذلك خسارة عدم تطابق الاستقطاب وتمديد وقت الانتشار والتمديد الزاوي؟

6 كيف يمكن تطبيق قواعد البيانات المتعلقة بالأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً، إلى جانب المعلومات المفصَّلة الأخرى عن مسيرات الانتشار، للتنبؤ بتوهين الإشارات وتأخرها زمنياً وانتثارها وانعراجها وغير ذلك من خصائص انتشارها؟

7 كيف يؤثر استخدام الترددات العالية، ولا سيما في طيف الموجات الملميترية، على نمذجة الأسطح الكهرمغنطيسية المعالجة هندسياً (لتحديد معلماتها الرئيسية كمدى خشونتها ومدى توصيليتها)؟

تقرر كذلك

أن تُدرَج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصيات و/أو تقارير تصدر عن قطاع الاتصالات الراديوية وتُستكمل هذه الدراسات بحلول عام 2023.

الفئة: S3

الملحق 2

(الوثيقـة 3/123(Rev.1))

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 201-7/3

بيانات الأرصاد الجوية الراديوية المطلوبة لتخطيط أنظمة الاتصالات
للأرض والفضاء وتطبيق أبحاث الفضاء

(2019-2016-2012−2007-2000-1995-1990-1982-1978-1974-1970-1966)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن خصائص القناة الراديوية التروبوسفيرية تعتمد على مجموعة متنوعة من معلمات الأرصاد الجوية؛

*ب)* أن التنبؤات الإحصائية لتأثيرات الانتشار الراديوي مطلوبة بإلحاح لتخطيط وتصميم أنظمة الاتصالات الراديوية وأنظمة الاستشعار عن بُعد؛

*ج)* أن ثمة ضرورة، في وضع هذه التنبؤات، إلى معرفة جميع المعلمات الجوية التي تؤثر على خصائص القناة وتغيراتها الطبيعية والترابط فيما بينها؛

*د )* أن نوعية بيانات الأرصاد الجوية الراديوية المقيسة والمحللة تحليلاً مناسباً تعتبر من أهم العوامل التي تتوقف عليها الموثوقية الأساسية لطرائق التنبؤ بالانتشار القائمة على معلمات الأرصاد الجوية؛

*ﻫ )* أن المعرفة الدقيقة بمستوى صفاء السماء في حالة وصلة ساتل-أرض هامة في وضع الهامش المطلوب لتمكين خدمة الاتصالات الراديوية من العمل بشكل مرضٍ تحت ظروف انتشار سيئة؛

*و )* أن مستوى صفاء السماء في حالة وصلة ساتل-أرض يمكن أن تتغير تغيراً كبيراً يومياً وموسمياً على السواء بسبب التأثيرات الجوية؛

*ز )* أن ثمة اهتماماً بتمديد مدى الترددات المستعملة لأغراض الاتصالات الراديوية والاستشعار عن بُعد؛

*ح)* أنه ينبغي معرفة ظروف الانتشار قدر الإمكان أثناء عملية إدخال تجهيزات المرحلات الراديوية في الخدمة (BIS)،

تقرر أن تخضع المسائل التالية للدراسة

1 ما هي توزيعات الانكسارية التروبوسفيرية وتدرجها وتغيرها مع تغير الزمان والمكان؟

2 ما هي توزيعات المكونات والجسيمات الجوية، مثل بخار الماء والغازات الأخرى والسحب والضباب وهطول الأمطار والرذاذ والرمال وما إلى ذلك، مع تغير الزمان والمكان؟

3 ما مقدار التغيرات في مستوى صفاء السماء في حالة وصلة ساتل-أرض التي يمكن أن تحدث على أساس يومي أو شهري أو موسمي؟

4 كيف يؤثر علم المناخ والتغيرات الطبيعية (التغيرات من سنة لأخرى والتغيرات الموسمية والشهرية واليومية والتغيرات طويلة الأمد) لجميع المكونات الجوية على التنبؤ بالتوهين والتداخلات؟

5 ما هي أفضل النماذج التي تصف العلاقة بين المعلمات الجوية وخصائص الموجات الراديوية (الاتساع، والاستقطاب، والطور، وزاوية الوصول، وما إلى ذلك)؟

6 ما الطرائق المستندة إلى معلومات الأرصاد الجوية التي يمكن استعمالها في التنبؤ الإحصائي لسلوك الإشارة، وخصوصاً من أجل النسب المئوية من الوقت من %0,01 إلى %99 مع مراعاة التأثير المركب لمختلف المعلمات الجوية؟

7 ما الإجراءات التي يمكن استعمالها لتقييم نوعية البيانات ودقتها، والاستقرار الإحصائي ومستويات الثقة؟

8 ما الطرائق التي يمكن استعمالها لإجراء عمليات محاكاة فيزيائية والتنبؤ بظروف الانتشار أثناء أي موسم لفترات زمنية تتراوح بين بضع ساعات وبضعة أيام في أي مكان في العالم باستعمال طرائق عددية للتنبؤات الجوية؟

9 ما الطرائق القائمة على معلومات الأرصاد الجوية التي يمكن استعمالها في التنبؤات الإحصائية بسلوك الإشارة وخصوصاً في حالات الظواهر المتطرفة التي تتسم بفترة عودة طويلة؟

تقرر كذلك

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

2 توفير المعلومات عن المعلمات المناخية الراديوية في خرائط رقمية للعالم ككل مع أعلى درجات الدقة والاستبانة المكانية الممكنة؛

3 دراسة التغير الزمني طويل الأمد للمعلمات المناخية الراديوية؛

4 الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2023.

الفئة: S2

الملحق 3

(الوثيقـة 3/133(Rev.1))

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 203-8/3

طرائق التنبؤ بالانتشار فيما يتعلق بالخدمة الإذاعية للأرض والخدمة الثابتة (نفاذ عريض النطاق) والخدمة المتنقلة التي تستعمل ترددات فوق MHz 30

(2019-2017‑2012−2009-2002-2000-1995-1993-1990)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

 *أ )* أنه توجد حاجة متواصلة إلى تحسين وتطوير تقنيات التنبؤ بشدة المجال من أجل تخطيط أو إنشاء الخدمات الإذاعية للأرض والخدمات الثابتة (نفاذ عريض النطاق) والخدمات المتنقلة التي تستعمل ترددات فوق MHz 30؛

*ب)* أن دراسات الانتشار تشمل النظر في مسيرات الانتشار من نقطة إلى منطقة ومن نقاط متعددة إلى نقاط متعددة للخدمة الإذاعية للأرض وللخدمة الثابتة (نفاذ عريض النطاق) والخدمة المتنقلة؛

*ج)* أن الطرائق الحالية تستند إلى حد كبير إلى بيانات القياس وأن هناك حاجة متواصلة إلى عمليات قياس ضمن مدى الترددات هذا من جميع المناطق الجغرافية، خاصة من البلدان النامية، وذلك لزيادة دقة تقنيات التنبؤ؛

*د )* أن زيادة استعمال الترددات فوق GHz 10 تتطلب تطوير طرائق التنبؤ لتلبية هذه المتطلبات الجديدة؛

*ﻫ )* أن العمل يجري لإدخال الأنظمة الرقمية التي تشمل الإرسال في النطاق العريض للخدمة الإذاعية والخدمة المتنقلة على السواء؛

*و )* أنه يجب مراعاة الإشارات المنعكسة عند تصميم الأنظمة الإذاعية الرقمية؛

*ز )* أن ثمة طلبات متزايدة لتقاسم التردد بين هذه الخدمات والخدمات الأخرى؛

*ح)* أن السرعة القصوى للنقل العالي السرعة (عبر الطرق السريعة وبالسكك الحديدية) تتزايد وقد تصل إلى 500 كم/الساعة،

تقرر دراسة المسائل التالية

1 ما هي طرائق التنبؤ بشدة المجال التي يمكن استخدامها فيما يتعلق بالخدمة الإذاعية للأرض والخدمة الثابتة (نفاذ عريض النطاق) والخدمة المتنقلة في مدى التردد فوق MHz 30؟

2 كيف تتأثر شدة المجال المتوقعة والمسيرات المتعددة وإحصاءاتها الزمنية والفضائية بما يلي:

- التردد، وعرض النطاق والاستقطاب؛

- طول مسير الانتشار وخصائصه؛

- ملامح التضاريس، بما في ذلك إمكانية الانعكاسات طويلة التأخر من تلال الدائرة الكبرى المنعزلة؛

- التغطية الأرضية، والمباني وغيرها من الهياكل التي من صنع الإنسان؛

- المكونات الجوية؛

- ارتفاع الهوائيات النهائية والبيئية المحيطة بها؛

- اتجاهية الهوائيات وتنوعها؛

- الاستقبال المتنقل، بما في ذلك تأثيرات دوبلر؛

- الطبيعة العامة لمسير الانتشار، أي المسيرات على الصحاري، والبحار، والمناطق الساحلية أو الجبلية، وخصوصاً، في المناطق الخاضعة لظروف فائقة الانكسارية؟

3 إلى أي مدى ترتبط إحصاءات الانتشار بالمسيرات والترددات المختلفة؟

4 ما هي أفضل الطرائق والمعلمات التي تصف موثوقية تغطية الخدمات التماثلية والرقمية هذه وما هي المعلومات التي تتجاوز بيانات شدة المجال اللازمة لهذه الأغراض، أي "الذكاء" المدرج في نظام تردد مرن؟

5 ما هي أفضل الطرائق والمعلمات التي تصف استجابة نبضة قناة الانتشار؟

تقرر كذلك

أن تُعَد المعلومات المتاحة كصيغ مراجَعة للتوصيات ذات الصلة أو كتوصيات جديدة وتُستكمل الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2023.

الفئة: S1

الملحق 4

(الوثيقـة 3/140(Rev.1))

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 208-6/3

عوامل الانتشار في مسائل تقاسم الترددات التي تؤثر على
خدمات الاتصالات الراديوية الفضائية وخدمات الأرض

(2019-2013-2005-2002-1995-1993-1990)

إن ج‍معية الاتصالات الراديوية في الات‍حاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

 *أ )* أن ث‍مة حاجة إلى بيانات الانتشار المتعلقة بالمسيرات الراديوية عند التخطيط لتقاسم قنوات الترددات في أنظمة الاتصالات الراديوية؛

*ب)* أن من الضروري، طبقاً للوائح الراديو، ت‍حديد مسافة التنسيق أو منطقة التنسيق للمحطات الأرضية في نطاقات التردد التي تتقاس‍مها خدمات الاتصالات الراديوية الفضائية وخدمات الأرض؛

*ج)* أنه ينبغي في حساب مسافات التنسيق، مراعاة ج‍ميع آليات الانتشار والعوامل المتعلقة بالأنظمة ذات الصلة؛

*د )* أن من المطلوب إنعام النظر في آليات الانتشار المطبقة عند حساب التداخل بين الأنظمة؛

*ﻫ )* أن ال‍مؤت‍مر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC‑2000) وافق على مراجَعة التذييل 7 (وعدّله لاحقاً المؤتمرات WRC‑03 وWRC‑07 وWRC-12 وWRC-15) على أساس بعض المواد الواردة في التوصية ITU‑R SM.1448 التي ترتكز بدورها على مواد في التوصية ITU‑R P.620 تغطي مدى الترددات من MHz 100 إلى GHz 105؛

*و )* أن القرار **74 (Rev.WRC-03)** يصف عملية من شأنها ت‍حديث الأسس التقنية للتذييل **7**،

تقرر دراسة ال‍مسائل التالية

1 ما هو توزيع تغييرات سوية الإشارة (من حيث الخبو والتحسين) واستمرارها بالنظر إلى:

− الانعراج؛

− الآليات الجوية مثل الانتشار عبر م‍جارٍ والانتثار بالهواطل، والانتثار التروبوسفيري، والطبقات الجوية العاكسة؛

− الانعكاسات من الأرض والهياكل التي يصنعها الإنسان؛

− الجمع بين هذه الآليات كلها؟

2 إلى أي مدى تعتمد هذه التأثيرات على الموقع والوقت وطول المسير والتردد، مع مراعاة النقاط التالية:

− مدى النسبة المئوية الأكثر أه‍مية يتراوح بين %0,001 و%50؛

− الفترات المرجعية الهامة هي أسوأ شهر والسنة المتوسطة؛

− أطوال المسيرات الأكثر أه‍مية هي تلك التي تصل إلى km 1 000، ومع ذلك ففي المناطق التي يسود فيها الانتشار عبر م‍جارٍ (مثل المحيطات في المناطق المدارية والاستوائية) ينبغي النظر أيضاً في مسافات أطول؛

− مدى الترددات الهامة يتراوح تقريباً بين MHz 100 وGHz 500؟

3كيف ي‍مكن استحداث ن‍ماذج م‍حسنة وإجراءات تنبؤية للانتثار بالهواطل، لتحديد الأه‍مية العملية لهذا الأسلوب وكيف يعتمد ذلك على معدلات سقوط الأمطار وهيكلها وعلى هندسة النظام؟

4 ما هي معلمات الهواطل، بالإضافة إلى شدة سقوط المطر وارتفاع خط تساوي درجة الحرارة عند C°0، التي ي‍مكن تطبيقها على أساليب التنبؤ المرتبطة بالهواطل، وذلك لمراعاة الأحوال المناخية المختلفة؟

5 ما هي معلمات الانكسارية التي ي‍مكن تطبيقها على طرائق التنبؤ المرتبطة بالجو الصافي، لمراعاة الأحوال المناخية المختلفة؟

6كيف ي‍مكن تكمية الانتثار من الأراضي غير المنبسطة (ب‍ما في ذلك آثار الكساء الخضري والهياكل التي يصنعها الإنسان مثل المباني)؟

7كيف ي‍مكن مراعاة التفاعل بين الهوائيات ووسائط الانتشار، عند دراسة أساليب الانتشار الشاذ (مثل الاقتران داخل المجاري وخارجها وتأثير استعمال الهوائيات شاملة الاتجاهات والقطاعية وذات الكسب العالي)؟

8كيف ي‍مكن تقييم حجب المواقع، مع التأكيد خاصة على إجراء عملي لحساب مقداره في أوضاع معينة (مثل المحطات الأرضية الصغيرة في المناطق الحضرية)؟

9ما هو الارتباط بين خبو الإشارة وتقويتها على وصلات راديوية منفصلة، وتأثير ذلك على إحصاءات التداخل؟

10ما هي أفضل وسيلة لوصف إحصاءات التهوين التفاضلي للأمطار بين مسير مطلوب ومسير غير مطلوب؟

11ما هي الطريقة المناسبة التي ي‍مكن من خلالها مراعاة الأثر الكلي للآليات آنفة الذكر، عند تقييم التداخل بين أنظمة الأرض وأنظمة أرض‑فضاء؛ وما هي التحسينات التي ي‍مكن التوصية بإدخالها خاصة على طرائق التنبؤ بالتداخل الواردة في التوصية ITU‑R P.452 وعلى إجراءات التنبؤ بالانتشار لتحديد مسافة التنسيق المذكورة في التوصية ITU‑R P.620، ب‍ما في ذلك ت‍حقيق المواءمة بين هاتين الطريقتين بغية تأمين الاتساق بين ت‍حديد منطقة التنسيق والتقييم التفصيلي للتداخل في الحالات الفردية؟

12ما هي ن‍ماذج الانتشار الأكثر فعالية في حالة الجو الصافي وانتثار الرطوبة الجوية للسماح بالتنسيق الفعّال للتردد وتقييم احتمال التداخل بين المحطات الأرضية للأنظمة الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض والأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض والتي تتقاسم الترددات نفسها على أساس عملي "ثنائي الات‍جاه"؟

13 ما أفضل وسيلة لبيان خسارة دخول المبنى التي تشكل خسارة إضافية ناجمة عن وجود مطراف داخل المبنى؟

14 ما أفضل وسيلة لبيان الخسارة الإضافية الناجمة عن وجود جلبة تتمثل في أشياء موجودة على سطح الأرض لكنها لا تشكل فعلياً جزءاً من تضاريسها كالمباني أو الغطاء النباتي؟

15 ما العلاقة المتبادلة بين الإشارات المتداخلة على المسيرات المتعددة؟

تقرر كذلك

أن تُدرَج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصيات و/أو تقارير تصدر عن قطاع الاتصالات الراديوية وتُستكمل هذه الدراسات بحلول عام 2023.

ملاحظة: تعطى الأولوية للدراسات ال‍متعلقة بالفقرات 2 و5 و6 و8 و9 و10.

الفئة: S2

الملحق 5

(الوثيقـة 3/131 (Rev.1))

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 211-7/3

بيانات الانتشار ونماذج الانتشار في مدى الترددات من MHz 300 إلى GHz 450
التي تستعمل لتصميم أنظمة الاتصالات الراديوية اللاسلكية قصيرة المدى
والشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN)

(2019-2015-2009-2007-2005-2002-2000-1993)

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 تتوافق 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 قد يكون لها آثار على خدمات الاتصالات الراديوية؛

*ز )* ارتفاع الطلب على تطبيقات جديدة قصيرة المدى للخدمتين المتنقلة البرية والثابتة، بما في ذلك على الشبكات المحلية اللاسلكية في نطاقات الموجات المليمترية (EHF) والموجات الديسيمليمترية (THF)؛

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

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

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

*ك)* 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 القناة فيما يتعلق بخدمات 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 والغطاء النباتي، في خارج المباني، فيما يتعلق بالحجب والانكسار والانعكاس؟

10 ما هو تأثير حركة الأشخاص والمواد داخل حجرة، بما في ذلك إمكانية حركة 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)؟

16 ما هو تأثير طرائق النقل العالي السرعة (عبر الطرق السريعة وبالسكك الحديدية) على خصائص الانتشار؟

تقرر كذلك

أن تُدرَج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصية أو أكثر و/أو في تقرير أو أكثر وتُستكمل الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2023.

الفئة: S3

الملحق 6

(الوثيقـة 3/115 (Rev.1))

مشروع مراجعة المسـألة ITU-R 214-6/3

الضوضاء الراديوية

(2019-2012−2007-2000-1993-1990-1982-1978)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

 *أ )* أن كثيراً ما تحدد الضوضاء الراديوية الطبيعية أو الاصطناعية الحدود العملية لأداء الأنظمة الراديوية ومن ثم فهي عامل هام لتخطيط الاستعمال الفعال للطيف؛

*ب)* أنه قد عُرف الكثير عن أصل الضوضاء الطبيعية والضوضاء الاصطناعية كلتيهما وعن خصائصهما الإحصائية ودرجات شدتهما عموماً، ولكن تمسّ الحاجة إلى معلومات إضافية، ولا سيما عن أجزاء العالم التي لم يسبق دراستها، إذا أُخذ في الاعتبار تسارع التقدم التكنولوجي في مجالات تصميم أنظمة الاتصالات الراديوية وتخطيطها وتشغيلها؛

*ج)* أن من الضروري، لتصميم النظام وتحديد عوامل أداء النظام واستعمال الطيف، تحديد معلمات الضوضاء الملائمة عند النظر إلى طرائق التشكيل المختلفة، بما في ذلك، وكحد أدنى، معلمات الضوضاء الموصوفة في التوصية ITU‑R P.372،

تقرر دراسة المسألتين التاليتين

1 ما هي درجات شدة وقيم المعلمات الأخرى للضوضاء الطبيعية والضوضاء الاصطناعية الناشئتين من مصادر محلية وبعيدة، داخل المباني وخارجها على السواء؛ وما هي الاختلافات الزمنية والجغرافية، ودرجة الاعتماد على اتجاهية الهوائي، والعلاقة بالتغييرات في الظواهر الجيوفيزيائية، بما فيها الاحترار العالمي والنشاط الشمسي؛ وكيف ينبغي قياسها؟

2 في الأحوال التي يكون للضوضاء الراديوية فيها خاصية نبضية، ما هي المعلمات الملائمة لوصف الضوضاء وكيف تتغير الضوضاء النبضية تبعاً للتردد والموقع والفصل وما إلى ذلك؟

تقرر كذلك

أن تُدرَج معلومات ملائمة عن الضوضاء الراديوية من الدراسات الجارية في قطاع الاتصالات الراديوية في توصيات و/أو تقارير وتُستكمل الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2023.

الفئة: S2

الملحق 7

(الوثيقـة 3/102(Rev.1))

مشروع مراجعة المسألة 228-3/3[[1]](#footnote-1)\*

معطيات الانتشار المطلوبة لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية
العاملة فوق GHz 275[[2]](#footnote-2)\*\*

(2019-2005-2000)

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

 *أ )* أن الطيف في كثير من نطاقات التردد المستعملة للاتصالات الراديوية يعاني من الازدحام المتزايد، وأن من المتوقع لهذه المشكلة أن تتفاقم؛

*ب)* أن وصلات الاتصالات تستعمل أو يخطط لاستعمالها في بعض تطبيقات الأرض بترددات فوق GHz 275؛

*ج)* أن وصلات الاتصالات تستعمل أو يخطط لاستعمالها في بعض الأنظمة الساتلية للاتصالات بين السواتل بترددات فوق GHz 275؛

*د )* أنه يجري حالياً بحث مسألة مقومات استمرار وصلات الاتصالات العاملة فوق GHz 275 (فضاء - أرض وأرض - فضاء)؛

*ﻫ )* أن أنشطة الاستشعار عن بعد والتطبيقات الفلكية تستعمل ترددات فوق GHz 275؛

*و )* أن هناك فائدة في توسيع مدى الترددات المستعملة لأغراض تطبيقات الاتصالات؛

*ز )* أن محور دراسة المسألة من جانب لجان دراسات الاتصالات الراديوية يشمل ما يلي:

- استعمال طيف التردد الراديوي في الاتصالات الراديوية؛

- خصائص الأنظمة الراديوية وأداؤها؛

- تشغيل الأنظمة الراديوية؛

*ح)* أن نماذج الانتشار مطلوبة بصورة عاجلة وملحّة لتخطيط وتصميم أنظمة الاتصالات بترددات فوق GHz 275،

وإذ تلاحظ

أنه يجوز للجان الدراسات أن تعتمد توصيات دون حد لمدى التردد، وذلك وفقاً للرقم 78 من دستور الاتحاد والملاحظة 2 من الرقم 1005 من اتفاقية الاتحاد؛

تقرر دراسة المسألة التالية

1 ما هي النماذج التي تقدم أفضل وصف للعلاقة بين المعلمات الجوية وخصائص الموجات الكهرمغنطيسية على الوصلات الأرضية، ومن الفضاء إلى الأرض، ومن الأرض إلى الفضاء، العاملة على ترددات فوق GHz 275؟

2 ما هي النماذج التي تقدم أفضل وصف للعلاقة بين معلمات الفضاء الحر وخصائص الموجات الكهرمغنطيسية على الوصلات بين السواتل العاملة على ترددات فوق GHz 275؟

3 ما هي النماذج التي تقدم أفضل وصف للعلاقة بين المعلمات الجوية وخصائص الموجات الكهرمغنطيسية على وصلات الخدمة العاملة على ترددات فوق GHz 275؟

4ما هي النماذج التي تقدم أفضل وصف للعلاقة بين المعلمات الجوية والحد الأدنى للارتفاع العملي للوصلات من الفضاء إلى الفضاء العاملة على ترددات فوق GHz 275؟

تقرر أيضاً

توجيه انتباه سائر لجان الدراسات إلى نتائج الدراسات التي تتناول الترددات فوق GHz 275، وأن تُدرَج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصية أو أكثر، وأن يُدرج ما يُتاح من نتائج بشأن تطبيقات الأرض في التوصيات أو التقارير التي ستصدر مستقبلاً وتُستكمل الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2023.

الفئة: C1

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

1. \* ينبغي استرعاء انتباه لجان الدراسات 1 و7 و9 إلى هذه المسألة. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* الطيف الترددي فوق GHz 275 ليس موزعاً في الوقت الحالي (انظر الرقم **5.565** من لوائح الراديو). [↑](#footnote-ref-2)