



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

16 مايو 2007

النشرة الإدارية
CAR/240

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

- اقتراح الموافقة على مشروع مسألة جديدة ومشاريع مراجعة ثلاث مسائل

اعتمدت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية، أثناء اجتماعها المنعقد في 26 و 27 أبريل 2007، مشروع مسألة جديدة ومشاريع مراجعة ثلاث مسائل واتفق على تطبيق إجراء القرار ITU-R 1-4 (انظر الفقرة 3) للموافقة على المسائل في الفترة الفاصلة بين جمعيات الاتصالات الراديوية.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 4.3 من القرار ITU-R 1-4، يرجى منكم إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) بحلول 16 أغسطس 2007، فيما إذا كانت إدارتكم توافق أو لا توافق على هذه المسائل.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستبلغ نتائج هذا التشاور بموجب نشرة إدارية. وإذا تمت الموافقة على هذه المسائل، فسيكون لها نفس الوضع الممنوح للمسائل التي توافق عليها جمعية الاتصالات الراديوية وستصبح نصوصاً رسمية تُنسب إلى لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انظر: <http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03/en>)

فاليري تيموفيف
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 4

- مشروع مسألة جديدة ومشاريع مراجعة ثلاث مسائل لقطاع الاتصالات الراديوية

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
- أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

الملحق 1

المصدر: الوثيقة 3/100

مشروع مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية [الضوضاء الاصطناعية] /3*

أثر الإرسالات الكهرومغناطيسية من المصادر الاصطناعية على أداء أنظمة وشبكات الاتصالات الراديوية

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن الإرسالات الكهرومغناطيسية تحدث من مصادر اصطناعية شديدة التنوع، 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 بمحمل الضوضاء من جميع المصادر الاصطناعية في البيئات النمطية ولا توفر معلومات عن الإرسالات المستقبلية من مصادر فردية أو مصادر يمكن استبانتهما؛

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

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

تقرر دراسة المسألة التالية

1 كيف يمكن وصف وقياس توزيع الإشعاع المنبعث من مصادر فردية؟

2 ما هو أثر الإرسالات الكهرومغناطيسية من المصادر الاصطناعية على أداء أنظمة وشبكات الاتصالات الراديوية، وكيف يمكن وصف أثر مثل هذه الإرسالات وتحديد كمياً؟

تقرر كذلك

1 إدراج نتائج الدراسات في توصيات و/أو تقارير؛

2 أنه ينبغي الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2010.

الفتحة: S2

* ينبغي استعراض انتباه لجنة الدراسات 1 لقطاع الاتصالات الراديوية لهذه المسألة.

الملحق 2

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 214-2/3

الضوضاء الراديوية

(1978-1982-1990-1993-2000)

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد 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 تم تعلم الكثير بشأن أصل الضوضاء الطبيعية والاصطناعية على السواء وخصائصها الإحصائية وشدتها عموماً، لكن هناك حاجة إلى معلومات إضافية، وخصوصاً عن أجزاء من العالم لم تدرس في الماضي، وذلك من أجل تخطيط أنظمة الاتصالات؛

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 المسألة التالية

1 ما هي شدة وقيم المعلمات الأخرى للضوضاء الطبيعية والاصطناعية الناشئة عن مصادر محلية وبعيدة، داخل المباني وخارجها؛ وما هي الاختلافات الزمنية والجغرافية، واتجاهات الوصول، والعلاقة بالتغيرات في الظواهر الجيوفيزيقية، مثل النشاط 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

1 تضمين المعلومات الملائمة المتعلقة بالضوضاء الراديوية الناشئة عن الدراسات الجارية ضمن قطاع الاتصالات الراديوية في توصية وحيدة توصيات و/أو تقارير؛

2 إنه ينبغي الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2010.

الفئة: S2

الملحق 3

المصدر: الوثيقة 3/90

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 202-2/3

طرائق التنبؤ بالانتشار على سطح الأرض

(2000-1990)

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد 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؛

هـ) 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 10 kHz و 30 MHz 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 تيسر في شكل رقمي؛

ط) أنه تمت ملاحظة التغييرات الموسمية لانتشار الموجة الأرضية،

تقرر دراسة المسألة التالية

1 ما هو تأثير عدم انتظام تضاريس الأرض، والنباتات والمباني، ووجود بني 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؟

2 ما 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؟

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

8 ما هو طور أسلوب الموجة الأرضية؟

98 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 2010.

الفئة: S2

الملحق 4

المصدر: الوثيقة 3/92

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 225-4/3

التنبؤ بعوامل الانتشار التي تؤثر في الأنظمة العاملة بالموجات الكيلومترية (LF) والموجات الهكثومترية (MF) بما في ذلك استعمال تقنيات التشكيل الرقمي

(2000-1997-1995)

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن التوصية ITU-R P.368 تقدم منحنيات انتشار الموجة الأرضية للترددات بين 10 kHz و 30 MHz، وأن التوصية ITU-R P.684 والتوصية ITU-R P.1147 تصفان الإجراءات الخاصة بالتنبؤ بانتشار الموجة الأيونوسفيرية على ترددات تقل عن حوالي 150 kHz، وترددات تتراوح بين 150 و 1700 kHz على التوالي؛

ب) أن معظم طرائق التنبؤ المتاحة هذه وغيرها موجه في المقام الأول إلى النطاق الضيق أو الأنظمة التماثلية؛

ج) أن إشارات الموجة الأرضية والموجة الأيونوسفيرية المرسله من نفس المصدر يمكن أن تكون متقاربة في الاتساع، في ظل ظروف معينة؛

د) أن تقنيات التشكيل الرقمي تستعمل على نحو متزايد، بما فيها التقنيات التي تستعمل سرعات تشوير عالية أو التي تتطلب طورا جيدا أو ترددا مستقرا؛

هـ) أن التوصية ITU-R P.1321 تلخص بعض نتائج الدراسات عن عوامل الانتشار التي تؤثر على الأنظمة التي تستعمل التقنيات الرقمية بالموجات الكيلومترية (LF) والموجات الهكثومترية (MF)؛

و) أن ثمة حاجة إلى معلومات عن سوية الإشارة وتنوعها، وتمديد الوقت والتردد داخل القناة،

تقرر دراسة المسألة التالية

1 ما هي التحسينات التي يمكن إدخالها على طرائق التنبؤ بشدة مجال الموجة الأيونوسفيرية وأداء الدارات بترددات تقل عن حوالي 1,7 MHz؟

2 هل هناك تغيرات هامة في شدة مجال الموجة الأرضية باختلاف الموقع أو الوقت؟

3 كيف يؤثر التعايش بين إشارات الموجة الأرضية وإشارات الموجة الأيونوسفيرية في الأنظمة الرقمية العاملة بالموجات الكيلومترية (LF) والهكثومترية (MF)؟

4 ما هي خصائص تمديد الوقت والتردد، من حيث الاتساع والطور (تعدد المسارات ودوبلر)، لإشارات الموجة الأيونوسفيرية الكيلومترية والهكثومترية؟

5 ما هي المعلمات الملائمة لخصائص هذه الإشارات لإدراجها في بنك لمعطيات القياس؟

6 كيف تختلف معلمات الموجة الأيونوسفيرية باختلاف الوقت والتردد وطول المسير، وغير ذلك من العوامل؟

7 ما هي الطرائق الملائمة للتنبؤ بهذه المعلمات، وإلى أي مدى يمكن استعمال نماذج تنبؤية مختلفة، وفقاً لطرائق التشكيل المستخدمة للإشارة؟

تقرر كذلك

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

2 أنه ينبغي الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2010.

الفئة: S2
