



# الاتّحاد الدُولـي لـلـاتـصالـات

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 ثلاثة مسائل

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

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 4.3 من القرار 1-4 ITU-R، يرجى منكم إبلاغ الأمانة ([brsgd@itu.int](mailto: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 بمحض نشرة إدارية. وإذا تمت الموافقة على هذه المسائل، فسيكون لها نفس الوضع الممنوح للمسائل التي توافق عليها جمعية الاتصالات الراديوية وتستصبح 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 ثلاثة 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 \*[3]/[الأضواع الاصطناعية]

#### 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 الإشعاع 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 الأضواع الاصطناعية في التوصية ITU-R P.372 تتعلق بحمل الأضواع من جميع المصادر الاصطناعية في البيانات النمطية ولا توفر معلومات عن الإرسالات المستقبلة من مصادر فردية أو مصادر يمكن استبانتها؛

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

ه) أن الإرسالات من المصادر الفردية قد تزداد أهميتها فيما يتعلق بتحديد أداء الأنظمة وشبكات 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 وتحديدها كمية؟

تقرر كذلك

1 إدراج نتائج الدراسات في توصيات و/أو تقارير؛  
2 أنه ينبغي الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2010.

S2 الفئة:

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

## الملحق 2

### مشروع مراجعة المسألة ITU-R 214-2/3

#### ال الموضوعات الراديوية

(2000-1993-1990-1982-1978)

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

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

ب) أنه تم تعلم الكثير بشأن أصل الموضوعات الطبيعية والاصطناعية على السواء وخصائصها الإحصائية وشدة عددها عموماً، لكن هناك حاجة إلى معلومات إضافية، وخصوصاً عن أجزاء من العالم لم تدرس في الماضي، وذلك من أجل تخفيض أنظمة الاتصالات؛

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

تقرر دراسة المسألة التالية

1 ما هي شدة وقيم المعلمات الأخرى لل موضوعات الطبيعية والاصطناعية الناشئة عن مصادر محلية وبعيدة، داخل المبنى وخارجها؛ وما هي الاختلافات الزمنية والجغرافية، واتجاهات الوصول، والعلاقة بالتغييرات في الظواهر الجيوفيزيقية، مثل النشاط الشمسي؛ وكيف ينبغي قياسها؟

2 في الأحوال التي يكون لل موضوعات الراديوية فيها خاصية نبضية، ما هي المعلمات الملائمة لوصف الموضوعات وكيف تغير الموضوعات النبضية تبعاً للتعدد والموقع والفصل وما إلى ذلك؟

تقرر كذلك

1 تضمين المعلمات الملائمة المتعلقة بال موضوعات الراديوية الناشئة عن الدراسات الجارية ضمن قطاع الاتصالات الراديوية في توصية وسيلة توصيات وأو 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 202-3

### طرائق التبؤ بالانتشار على سطح الأرض

(2000-1990)

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن وجود عوائق على مسیر 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 والبني 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 لها دلالة عملية في دراسات التداخلات؛

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

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

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

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

زط) أنه تمت ملاحظة التغيرات الموسمية لانتشار الموجة الأرضية،

تقرر دراسة المسألة التالية

1 ما هو تأثير عدم انتظام تضاريس الأرض، والنباتات والمباني، ووجود بين توصيلية واختلافات موسمية، على الموضع ضمن منطقة الخدمة و حول مرسل على السواء وعلى تقدير 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 القرية من مطراوف، 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 والبيئة الصطناعية؟
- 6 كيف يمكن تطبيق قواعد البيانات الخاصة بتضاريس الأرض، إلى جانب المعلومات التفصيلية الأخرى لسمات تضاريس الأرض والنباتات والمباني على التنبؤ بالخبو، والتآخر في التوفيق 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 مصورة أو معلومات اتجاهية؟
- تقرير 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 بالمجاالت الكيلومترية (LF) والمجاالت المكتومترية (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 P.368 ITU-R تقدم منحنيات انتشار الموجة الأرضية للترددات بين 10 kHz و 30 MHz، وأن التوصية ITU-R P.1147 و التوصية ITU-R P.684 تصفان الإجراءات الخاصة بالتنبؤ بانتشار الموجة الأيونوسفيرية على ترددات تقل عن حوالي 150 kHz، و ترددات تتراوح بين 150 و 1 700 kHz على التوالي؛

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

ج ) أن إشارات الموجة الأرضية والموجة الأيونوسفيرية المرسلة 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 تشويير عالية أو التي تتطلب طوراً جيداً أو ترددًا مستقراً؛

ه ) أن التوصية P.1321 ITU-R تلخص بعض نتائج الدراسات عن عوامل الانتشار التي تؤثر على الأنظمة التي تستعمل التقنيات الرقمية بالمجاالت الكيلومترية (LF) والمجاالت المكتومترية (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 طائق 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 التعامل بين إشارات الموجة الأرضية وإشارات الموجة الأيونوسفيرية في الأنظمة الرقمية العاملة بالمجاالت الكيلومترية (LF) والمكتومترية (MF)؟

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

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 الطائق الملائمة للتبؤ بهذه المعلمات، وإلى أي مدى يمكن استعمال نماذج تنبؤية مختلفة، وفقاً لطائق التشكيل المستخدمة للإشارة؟

تقرير 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