



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

20 سبتمبر 2013

الرسالة الإدارية المعمرة
CACE/630

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 الموافقة على مشروع مراجعة مسؤولتين لقطاع الاتصالات الراديوية

قررت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد يومي 27 و 28 يونيو 2013 أن تلتزم اعتماد مشروع مراجعة مسؤولتين لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة، وفقاً للفقرة 2.1.3 من القرار ITU-R 1-6.

وكما ورد في الرسالة الإدارية المعمرة CACE/621 المؤرخة 12 يوليو 2013، انتهت فترة التشاور لاعتماد هاتين المسؤولتين في 12 سبتمبر 2013.

ومن ثم اعتمدت لجنة الدراسات 3 المسؤولتين المذكورتين، ويتعين تطبيق إجراء الموافقة المنصوص عليه في الفقرة 2.1.3 من القرار ITU-R 1-6. ويرفق نصاً مشروع مراجعة المسؤولتين للرجوع إليهما (الملحقان 1 و 2).

وبالنظر إلى أحکام الفقرة 2.1.3 من القرار ITU-R 1-6، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) في موعد أقصاه 20 نوفمبر 2013 بما إذا كانت توافق أم لا توافق على المقترن الوارد أعلاه.

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

وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستعلن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة ثم تنشر المسائل الموافق عليها في أقرب وقت ممكن (انظر <http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg3/en>).

فرانسوا رانسي
المدير

الملحقات : 2

- مشروععا مراجعة مسألتين 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
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية وللجنة الخاصة المعنية بالتصنيفات التنظيمية والإجرائية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لواحة الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

(الوثيقة 3/44)

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 204-4/3

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ الالازمة لأنظمة الأرض العاملة على خط البصر

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

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن حسن معرفة خصائص الانتشار تساهم إلى حد كبير في تصميم أنظمة خط البصر الاقتصادية وفي تحسين أداء النظام وخصوصاً:
- أن تصميم الأنظمة الرقمية التي يتحكم فيها إلى حد كبير الأداء والتيسير المطلوب (في علاقته بالانتشار) وأن فترات الانتشار هامة في تصميم الأنظمة الرقمية؛
- أن اتساع وتشوه زمن الانتشار لمجموعة الترددات عبر قناة راديوية بالموجات الصغرية لها أثر عميق على نسبة الخطأ في البثات في الأنظمة الرقمية،

تقرر دراسة المسائل التالية

1 ما هو توزيع قيمة خسارة الإرسال الإضافية للفضاء الحر الناجمة عن الانتشار متعدد المسيرات، والانتعال، والمواطل والامتصاص، وما إلى ذلك، على نطاقات التردد فوق نحو 300 MHz لكل شهر من شهور السنة، بما في ذلك متوسط تغيراتها اليومية على مدى شهر؟

2 ما هي بيانات الانتشار التي يمكن استعمالها لاختيار موقع المحطة ولتحديد ارتفاع الهوائيات وخصائص إشعاعها، بما في ذلك تدرج مؤشر الانكسار أو العامل K أثناء متوسط ظروف الانكسار الجزئي على طول مسیر محدد؟

3 ما هي البيانات التي يمكن الحصول عليها بشأن آثار الانتشار في الجو الصافي (الخبو والتحسين على السواء) وخاصة فيما يتعلق:

بعد الشعاعات المنعكسة في الجو وعلى الأرض أثناء الانتشار متعدد المسيرات، والتوزيع الإحصائي لاتساعها وتأخرها النسبي؛

إحصاءات الخبو وحد التردد، والخبو المنتظم، والخبو الانتقائي (بما في ذلك الخبو بطور أدنى والخبو بلا طور أدنى، والاختلافات في القدرة داخل النطاق (IBPD) وتشتت الاتساع داخل النطاق (IBAD) وأعمق القطع) والخبو المركب (الم المنتظم والانتقائي) والخبو بالانكسار؛

الاحتمالات المشروطة للخبو المنتظم، والخبو الانتقائي والتأخر وعمق القطع لتحديد ترابط معلمات المسيرات المتعددة الرئيسية؛
اعتماد جميع البنود المذكورة أعلاه على:

- خصائص المسير والتضاريس، والتردد، وأنماط الهوائي والعوامل الجغرافية المناخية؛
- التنوع (التنوع الزاوي وفي الفضاء والتردد داخل النطاق وعبر النطاق)؛
- أنظمة الاستقبال المتنوع والاستقطاب المزدوج؛

- درجة ارتباط الخبو متعدد المسيرات على قناة مختلفة على نفس المسير وعلى المسيرات المختلفة في وصلة متعددة القفزات؟
- ما هي نماذج دالة نقل القناة التروبيوسفيرية التي يمكن استعمالها لحساب أداء النظام؟
- ما هي البيانات التي يمكن الحصول عليها بشأن آثار المواطن، وخاصة فيما يتعلق:
- بالتوزيعات الإحصائية المتزامنة على المدى الطويل للتوجهين بسقوط الأمطار وكثافة سقوط الأمطار خاصة في المناطق الاستوائية؟
- تأثير المطر المتجمد والثلج الريطب؛
- عدد أحداث التوجهين بالمواطن على المدى الطويل لمدة أقل من 10 ثوانٍ و 10 ثوانٍ أو مدة أطول لمستويات توهين مختلفة، ومتوسط مدة أحداث المواطن لمدة 10 ثوانٍ أو أكثر إضافةً إلى توزيعات إحصائية على المدى الطويل لتجاوزات التوجهين بالمواطن،
- درجة ارتباط آثار المواطن على مسيرات مختلفة على نفس الوصلة؟
- ما هي معلمات المواطن التي يمكن تطبيقها، بالإضافة إلى كثافة سقوط المطر، على طائق التنبؤ المتعلقة بالمواطن لمراقبة الأحوال المناخية المختلفة؟
- ما هي معلمات الانكسارية التي يمكن تطبيقها، بالإضافة إلى أو بدلاً من، إحصاءات تدرج الانكسارية في 100 متر الأولى في الجو، على طائق التنبؤ في ظروف الجو الصافي لمراقبة الأحوال المناخية المختلفة؟
- ما هو التغير في عزل استقطابين متعمدين بما في ذلك الأنظمة التي تستعمل التنوع، الناجم عن آثار الانتشار في الجو الصافي أو المواطن أو لأي سبب آخر؟
- ما هي مجموعة الشروط التي يجب استيفاؤها لتحديد فترة الانتشار في حالات عدم الخبو؟
- ما هو توافر حدوث ومدة حالات الخبو التي تتجاوز قيم محددة ومعدلات التغير في الإشارة الواردة في حالات الخبو هذه، مع ملاحظة أنه يجب أن تكون استثناء وقت عمليات القياس للحصول على هذه الإحصاءات ملائمة لوصف معدل التغير في آثار الانتشار. وينبغي أيضاً تقسيم إحصاءات المدة بين الأحداث الأقل من 10 ثوانٍ والأحداث التي تستغرق 10 ثوانٍ أو أكثر؟
- ما هي التحسينات التي يمكن تحقيقها باستخدام أنظمة التنوع في وجود المسيرات المتعددة؟
- ما هي الآثار التراكمية لجميع عوامل الانتشار، على أداء نظام بوصلات متعددة القفزات عموماً (بما في ذلك قفزة ساتلية أو أكثر)، واعتماد هذه العوامل على خصائص القفزة؟
- كيف يمكن توزيع المساهمات الناجمة عن آثار الانتشار المختلفة على الأداء والتيسير؟
- ما هي الاعتبارات المتعلقة بالانتشار على المدى القصير لإدخال النظام في الخدمة؟
- كيف يتم تحاكاة بيانات السلسل الزمنية الفعلية لاختبار نظام مع مراعاة جميع أنماط تأثيرات الانتشار؟
- تقرير كذلك

- تضمين المعلومات المتاحة في توصيات جديدة، أو كمراجعةات لتوصيات قائمة؛
- استكمال الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2015.

الملاحظة: تعطى الأولوية للدراسات المتعلقة بالفقرات 5 و 7 و 11 و 13.

الملحق 2

(الوثيقة 3/50)

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 208-3/3

عوامل الانتشار في مسائل تقاسم الترددات التي تؤثر على الخدمات الشابكة الساتلية-خدمات الاتصالات الراديوية الفضائية وخدمات الأرض

(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؛

هـ) أن المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-2000) وافق على مراجعة التذييل 7 (وعدله لاحقاً المؤتمر المؤتمرا WRC-03 وWRC-07) 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 100 MHz إلى 105 GHz؛

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

تقرير دراسة المسألة المسائل التالية

ما هو توزيع تغيرات سوية الإشارة (من حيث الخبو والتحسين) واستمرارها بالنظر إلى:
الانبعاج؟

الآليات الجوية مثل الانتشار عبر بحار وانتشار بالمواطل، والانتشار التروبوسفيري، والطبقات الجوية العاكسة؟

الانعكاسات من الأرض والمياكل التي يصنعها الإنسان؟

الجمع بين هذه الآليات كلها؟

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% و50%؟

الفترات المرجعية الحامة هي أسوأ شهر والسنة المتوسطة؟

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

- مدى الترددات المأمة يتراوح تقريرًا بين 100 MHz و 500 GHz؟
- 3 كيف يمكن استحداث نماذج محسنة وإجراءات تنبؤية للانتشار بالهواء، لتحديد الأهمية العملية لهذا الأسلوب وكيف يعتمد ذلك على معدلات سقوط الأمطار وهيكلها وعلى هندسة النظام؟
- 4 ما هي معلمات الهواء، بالإضافة إلى شدة سقوط المطر وارتفاع خط تساوي درجة الحرارة عند 0°C، التي يمكن تطبيقها على أساليب التنبؤ المرتبطة بالهواء، وذلك لمراعاة الأحوال المناخية المختلفة؟
- 5 ما هي معلمات الانكسارية التي يمكن تطبيقها على طائق التنبؤ المرتبطة بالجو الصافي، لمراعاة الأحوال المناخية المختلفة؟
- 6 كيف يمكن تكمية الانتشار من الأرضي غير المنبسطة (ما في ذلك آثار الكساد الخضرى والهياكل التي يصنعها الإنسان مثل المباني)؟
- 7 كيف يمكن مراعاة التفاعل بين الهوائيات ووسائل الانتشار، عند دراسة أساليب الانتشار الشاذ (مثل الاقتران داخل المجرى وخارجها وتأثير استعمال الهوائيات شاملة الاتجاهات والقطاعية وذات الكسب العالى)؟
- 8 كيف يمكن تقييم حجب الواقع، مع التأكيد خاصة على إجراء عملي لحساب مقداره في أوضاع معينة (مثل المحطات الأرضية الصغيرة في المناطق الحضرية)؟
- 9 ما هو الارتباط بين خبو الإشارة وقويتها على وصلات راديوية منفصلة، وتأثير ذلك على إحصاءات التداخل؟
- 10 ما هي أفضل وسيلة لوصف إحصاءات التهوي التفاضلي للأمطار بين مسیر مطلوب ومسیر غير مطلوب؟
- 11 ما 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 طائق التنبؤ بالتدخل 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؟
- 12 ما هي نماذج الانتشار الأكثر فعالية في حالة الجو الصافي وانتشار الرطوبة الجوية للسماح بالتنسيق الفعال للتردد وتقييم احتمال التداخل بين المحطات الأرضية لأنظمة الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض وأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض والتي تقاسم الترددات نفسها على أساس عملي "ثنائي الاتجاه"؟

تقرر كذلك

استكمال الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2015.

الملاحظة 1- ملاحظة: تعطى الأولوية للدراسات المتعلقة بالفترات 2 و 5 و 6 و 8 و 9 و 10.