



الاتّحاد الدُولِي للاِتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية
(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

17 نوفمبر 2011

الرسالة الإدارية المعممة
CAR/327

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات

الموضوع: لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انتشار الموجات الراديوية)

- الموافقة المقترحة على مشروع مسأليتين جديدين ومشاريع مراجعة 12 مسألة لقطاع الاتصالات الراديوية
- اقتراح إلغاء مسألة واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية

اعتمدت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 27-28 أكتوبر 2011، مشروع مسأليتين جديدين ومشاريع مراجعة 12 مسألة لقطاع الاتصالات الراديوية، واتفقت على تطبيق إجراء القرار ITU-R 1-5 (انظر الفقرة 4.3) المتعلق بالموافقة على المسائل في الفترة الفاصلة بين جماعات الاتصالات الراديوية. وعلاوة على ذلك، اقترحت لجنة الدراسات إلغاء مسألة واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للقرار ITU-R 1-5 (الفقرة 7.3).

وبالنظر إلى أحکام الفقرة 4.3 من القرار ITU-R 1-5، يرجى منكم إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) قبل 17 فبراير 2012، ما إذا كانت إدارتكم توافق أم لا توافق على المقترنات أعلاه.

وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستعلن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة. وإذا ثمت الموافقة على هذه المسائل، فسيكون لها نفس الوضع المنوح للمسائل التي توافق عليها جماعية الاتصالات الراديوية وتستصبح من النصوص الرسمية التي تُنسب إلى لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية (انظر: <http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03/en>).

فرانسوا رانسي
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 15

- مشروع مسأليتين جديدين ومشاريع مراجعة 12 مسألة واقتراح إلغاء مسألة واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
- أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية
- المنسقون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية
- الم هيئات الأكاديمية المتخصصة إلى قطاع الاتصالات الراديوية

الملحق 1

(المصدر: الوثيقة (3/66)(Rev.1)

مشروع المسألة الجديدة 3 ITU-R [NANO]/3

أثر الخامات ذات البنية الصغرية على الانتشار

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن انتشار الموجات الراديوية يتأثر بشدة من التفاعلات مع المباني والمباني الأخرى؛
- ب) أن من الضروري فهم الكيفية التي تؤثر بها الخواص الكهربائية لخامات البناء على الانتشار، خاصة بالنسبة لأنظمة التي تعمل في الحفر وداخل المباني وتخترق المباني؛
- ج) أنه يجري تطوير خامات ذات خواص صغيرة في بنيتها لاستعمالها في تطبيقات متعددة، من بينها البناء؛
- د) أنه يمكن أن يكون لهذه الخامات تأثيرات غير عادية عند تفاعلها مع الموجات الراديوية؛
- هـ) أنه يمكن أن تؤدي هذه التأثيرات على سلوك مختلف فيما يتعلق بالانتشار والامتصاص والانكسار مقارنة بالخامات الأخرى؛
- و) أنه يمكن تصنيع هذه الخامات بحيث تتسم بخواص محددة معينة فيما يتعلق بالتفاعل مع الموجات الراديوية،

تقرر دراسة المسائل التالية

- 1 ما هي معلمات الخامات ذات البنية الصغرية التي تحدد خصائص تفاعلها مع الموجات الراديوية أفضل تحديد؟
- 2 ما هي أكثر الطرائق ملاءمة لقياس الخواص الكهرومغناطيسية لخامات ذات البنية الصغرية؟
- 3 ما هي النماذج الرياضية التي تصف على أكمل وجه تأثيرات الخامات ذات البنية الصغرية على الانتشار فيما يتعلق بالانعكاس والانتشار والتغلغل والامتصاص؟
- 4 ما هي الطرائق الأكثر ملاءمة لقياس آثار الخامات ذات البنية الصغرية؟
- وتقرر كذلك
- 1 أن تدرج نتائج الدراسات أعلاه في توصية واحدة أو أكثر و/أو تقرير واحد أو أكثر؛
- 2 الانتهاء من الدراسات أعلاه بحلول عام 2010.

الفئة: S2

الملحق 2

(المصدر: الوثيقة (3/96)(Rev.1)

مشروع المسألة الجديدة 3 ITU-R [XXX.X]/3

طائق التنبؤ بالخسارة في مسیر الانتشار بين منصة محمولة جواً وسائل أو مطراف أرضي أو منصة أخرى محمولة جواً

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أنه عند تصميم الأنظمة المحمولة جواً، يتعين وجود معلومات دقيقة عن أداء النظام نتيجة لانتشار الموجات الراديوية بين منصة محمولة جواً وسائل أو مطراف أرضي أو منصة أخرى محمولة جواً؛
ب) أن بإمكان الأنظمة العمل فيما وراء خط البصر بزوايا ارتفاع منخفضة جداً أو سالبة؛
ج) أن نطاقات التردد المستعملة قد تقع في المدى من 30 MHz إلى 50 GHz أو أكبر،

وإذ تلاحظ

- أ) أن طائق التنبؤ الحالية بالانتشار الأرضي والأرضي الفضائي ليست مناسبة للتنبؤ بأداء هذه الوصلات؛
ب) أن المنصة محمولة جواً قد توضع على أي ارتفاع بين سطح الأرض وقمة طبقة الاستراتوسفير؛
ج) أن التأثيرات التربوبوسفيرية قد تكون شديدة على زوايا الارتفاع المنخفضة أو السالبة وقد لا تكون الطائق الحالية مناسبة لمعالجتها؛
د) أن تعدد المسيرات والانتشار نتيجة لتفاعل بين الهوائي المحمول جواً والمنصة محمولة جواً يتوقف على مخطط الهوائي المحدد وتشكيله المنصة محمولة جواً وليس من ظواهر الانتشار الجوي، بيد أن هناك مصادر جوية أخرى لتعدد المسيرات تعتبر ذات مغري،

تقرر دراسة المسألة التالية

- 1 ما هي طائق التنبؤ التي يمكن استعمالها للتنبؤ بمتوسط الانحطاطات على المدى الطويل (مثل التوهين والتلاؤ وتعدد المسيرات) نتيجة للتأثيرات الجوية والتأثيرات الأخرى الناجمة عن تعدد المسيرات والانكسار بين منصة محمولة جواً وسائل؟
2 ما هي طائق التنبؤ التي يمكن استعمالها للتنبؤ بمتوسط الانحطاطات على المدى الطويل نتيجة للتأثيرات الجوية والتأثيرات الأخرى الناجمة عن تعدد المسيرات والانكسار بين منصة محمولة جواً ومطراف موجود على سطح الأرض؟
3 ما هي طائق التنبؤ التي يمكن استعمالها للتنبؤ بمتوسط الانحطاطات على المدى الطويل نتيجة للتأثيرات الجوية بين منصتين محمولتين جواً؟

4 ما هي طائق التنبؤ التي يمكن استعمالها للتنبؤ بالانحطاطات الدينامية بدلالة الزمن نتيجة للتأثيرات الجوية والتأثيرات الأخرى الناجمة عن تعدد المسيرات والانكسار بين منصة محمولة جواً وساتل؟

5 ما هي طائق التنبؤ التي يمكن استعمالها للتنبؤ بالانحطاطات الدينامية بدلالة الزمن نتيجة للتأثيرات الجوية والتأثيرات الأخرى الناجمة عن تعدد المسيرات والانكسار بين منصة محمولة جواً ومطراف موجود على سطح الأرض؛

6 ما هي طائق التنبؤ التي يمكن استعمالها للتنبؤ بالانحطاطات الدينامية بدلالة الزمن نتيجة للتأثيرات الجوية بين منصتين محمولتين جواً؟

وتصرر كذلك

1 أنه ينبغي إنجاز الدراسات أعلاه بحلول عام 2015.

الفئة: S2

الملحق 3

(المصدر: الوثيقة (3/68)(Rev.1)

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 201-3/3

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

(2007-2000-1995-1990-1982-1974-1970-1966)

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 النتائج الإحصائية لتأثيرات الانتشار الراديوي مطلوبة باللحاج لتخطيط وتصميم أنظمة الاتصالات الراديوية وأنظمة الاستشعار عن بعد؛
ج) أن ثمة ضرورة، في وضع هذه النتائج، إلى معرفة جميع المعلمات الجوية التي تؤثر على خصائص القناة واحتلافيها الطبيعي وتبعيتها المتبدلة؛

- د) أن نوعية بيانات الأرصاد الجوية الراديوية المقاسة والخللة تحليلاً مناسباً تعتبر من أهم محددات الموثوقية الأساسية لطرائق التنبؤ بالانتشار القائمة على معلمات الأرصاد الجوية؛
ه) أن المعرفة الدقيقة بسوية السماء الصحو على وصلة ساتل-أرض هامة في وضع الامثل المطلوب لتمكين خدمة الاتصالات الراديوية من العمل بشكل مرضٍ تحت ظروف انتشار سيئة؛
و) أن سوية السماء الصحو على وصلة ساتل-أرض يمكن أن تتغير تغيراً كبيراً يومياً وموسمياً على السواء نظراً للحرارة الشمسيّة والتأثيرات للتأثيرات الجوية؛

- ز) أن ثمة اهتماماً بتمديد مدى الترددات المستعملة لأغراض الاتصالات الراديوية والاستشعار عن بعد؛
ح) أنه ينبغي معرفة ظروف الانتشار قدر الإمكان أثناء عملية إدخال تجهيز المركب الراديوي في الخدمة،

تقرر دراسة المسألة التالية

- 1 ما هي توزيعات الانكسارية التروبوسفيرية وتدرجها وتغيرها من حيث الحيز والوقت؟
2 ما هي توزيعات المكونات والجسيمات الجوية، مثل بخار الماء والغازات الأخرى والسحب والأمطار والبرد والرذاذ والرمال وما إلى ذلك، من حيث الحيز والوقت على السواء؟
3 ما حجم التغيرات في سوية السماء الصحو على وصلة ساتل-أرض التي يمكن أن تحدث على أساس يومي أو موسمي؟

- 4 ما هو أفضل نموذج يصف التغيرات اليومية والموسمية على سوية السماء الصحو على وصلة ساق الأرض؟
- 54 كيف يؤثر علم المناخ والتغييرات الطبيعية (التغيرات من سنة لأخرى والموسمية واليومية والتغيرات طويلة الأمد) على المطر لجميع الظواهر الجوية على التأثير بالتوهين والتدخلات، وخصوصاً بالنسبة إلى المناطق الاستوائية؟
- 65 ما هي أفضل النماذج التي تصف العلاقة بين المعلمات الجوية وخصائص الموجات الراديوية (الاتساع، والاستقطاب، والطور، وزاوية الوصول، وما إلى ذلك)؟
- 76 ما الطرائق المستندة إلى معلومات الأرصاد الجوية التي يمكن استعمالها في التنبؤ الإحصائي لسلوك الإشارة، وخصوصاً من أجل النسب المئوية من الوقت من 0,1% إلى 10% مع مراعاة التأثير المركب لمختلف المعلمات الجوية؟
- 87 ما الإجراءات التي يمكن استعمالها لتقييم نوعية البيانات، والاستقرار الإحصائي ومستويات الثقة؟
- 89 ما الطريقة التي يمكن استعمالها للتنبؤ بظروف الانتشار أثناء فترات متتالية من 24 ساعة أثناء أي موسم في أي مكان في العالم؟

ملاحظة ستعطي الأولوية للدراسات المتصلة بالفقرات 3 و 4 و 5 و 6 و 9.

تقرر كذلك

- 1 أنه ينبغي إدراج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصية أو أكثر و/أو في تقارير؛
- 2 أنه ينبغي توفير المعلومات عن المعلمات المناخية في خرائط رقمية للعالم ككل مع أعلى درجات الدقة والاستبانة المكانية الممكنة؛
- 3 أنه ينبغي دراسة التغير الزمني طويل الأمد للمعلمات المناخية؛
- 24 أنه ينبغي الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2056.

الفئة: S2

الملحق 4

(المصدر: الوثيقة (3/59)(Rev.1)

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 203-4/3

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

(2009-2002-2000-1995-1990)

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 تحطيط أو إنشاء الخدمات الإذاعية للأرض والخدمات الثابتة (نفاذ عريض النطاق) والخدمات المتنقلة التي تستعمل ترددات فوق 30 MHz؛
- ب) أن دراسات الانتشار تشمل النظر في مسارات الانتشار من نقطة إلى منطقة ومن نقاط متعددة إلى نقاط متعددة للخدمة الإذاعية للأرض وللخدمة الثابتة (نفاذ عريض النطاق) والخدمة المتنقلة؛
- ج) أن الطائق 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 10 GHz تتطلب تطوير طائق 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،

تقرر دراسة المسائل التالية

- 1 ما هي طائق التنبؤ بشدة المجال التي يمكن استخدامها فيما يتعلق بالخدمة الإذاعية للأرض والخدمة الثابتة (نفاذ عريض النطاق) والخدمة المتنقلة في مدى التردد فوق 30 MHz؟
- 2 كيف تتأثر شدة المجال المتوقعة والمسيرات المتعددة وإحصاءاتها الزمنية والفضائية بما يلي:
 - التردد، وعرض النطاق والاستقطاب؛
 - طول مسار الانتشار وخصائصه؛
 - ملامح التضاريس، بما في ذلك إمكانية الانعكاسات طويلة التأخير من تلال الدائرة الكبرى المعزلة؛

- التغطية الأرضية، والمباني وغيرها من الهياكل التي من صنع الإنسان؟
- المكونات الجوية؛
- ارتفاع المைيات النهائية والبيئية المحبطه بها؛
- اتجاهية المைيات وتنوعها؛
- الاستقبال المتنقل؛
- 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 الطائق والمعلمات التي تصف موثوقية تغطية الخدمات التمايلية وال الرقمية هذه وما هي المعلومات التي تتجاوز بيانات شدة المجال الالازمة لهذه الأغراض، أي "الذكاء" المدرج في نظام تردد من؟
- 5 ما هي أفضل الطائق والمعلمات التي تصف استجابة نبضة قناة الانتشار؟
تقرير كذلك
- 1 أن المعلومات المتاحة ينبغي إعدادها في شكل توصية جديدة. مراجعات للتوصية ITU-R P.1410
- 2 أنه ينبغي إنجاز الدراسات أعلاه بحلول عام 2015.

الفئة: S1

الملحق 5

(المصدر: الوثيقة (3/62(Rev.1)

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 209/3

معلومات التغیر والمحازفة في تحلیل أداء الأنظمة

(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 معلومات 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 بتغيرات على المدى الطويل للفترات المرجعية المختلفة؛

د) أن هناك حاجة لوضع صياغة غير مهمة للمعلومات المتباعدة للسماح بإجراء توازن ملائم بين التكلفة والأداء عند تحليل موثوقية النظام ويسره وجودته،

تقرر دراسة المسألة التالية

ما هو التباين في آثار الانتشار فيما يتعلق بالإحصاءات التراكمية على المدى الطويل للفترات المرجعية المختلفة؟ 1

ما هي الفترات المرجعية التي يتبعن تحديدها لصياغة معلومات المحازفة المرتبطة بالاختلاف في إحصاءات الانتشار؟ 2

ما هي المعلومات الأكثر ملاءمة لصياغة حدود الثقة والمحازفة المرتبطة بمواصفات أداء النظام وتقييمه؟ 3

ما هي الإجراءات اللازمة لحساب المعلومات المحددة للتباين الإحصائي في آثار الانتشار في أنظمة الاتصالات الراديوية؟ 4

وتقرر كذلك

أنه ينبغي إنجاز الدراسات أعلاه بحلول عام 2015. 1

الفئة: S3

الملحق 6

(المصدر: الوثيقة (3/91)(Rev.1)

المسئولة ITU-R 213-2/3

التنبؤ على المدى القصير بالمعلومات التشغيلية للاتصالات الراديوية عبر الأيونوسفيرية وخدمات الملاحة الراديوية للطيران

(2009-2000-2000-1990-1978)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،
إذ تضع في اعتبارها

أ) أن التنبؤات الدقيقة والكمية على المدى القصير للمتغيرات الأيونوسفيرية ذات الصلة بالطقس الجوي لبعض ساعات أو أيام مسبقاً من شأنها أن تزيد من موثوقية خدمة الاتصالات الراديوية وخدمة الملاحة الراديوية الساتلية للطيران بما في ذلك التطبيقات المتصلة بالسلامة؛

ب) أنه بالإضافة إلى اضطرابات واسعة الانتشار المرتبطة بالأحداث الجيوفيزائية والشمسيّة المتعلقة بالأحوال الجوية (بما في ذلك العواصف الأيونوسفيرية والجيومغناطيسية) الكثري التي تؤثر على المحتوى الكلي للإلكترون (TEC)، والتدرج الفضائي والزمي لمحتوى الكلي للإلكترون وحدوث تأثير أيونوسفيري، توجد متغيرات أيونوسفيرية من ساعة إلى ساعة ومن يوم إلى يوم (يمكن أن يكون تأثيرها محلياً)؛

ج) أن نوائح بيانات الأحوال الجوية التي تتناول خدمات الاتصالات الراديوية والملاحة الراديوية عبر الأيونوسفير متوافرة،

تقرر دراسة المسائل التالية

1 ما هي الاحتياجات والتقنيات الالزامية للتنبؤ على المدى القصير (حتى بضع ساعات مسبقاً) بالمعلومات التشغيلية لخدمة الاتصالات الراديوية وخدمة الملاحة الراديوية عبر الأيونوسفير؟

2 ما مدى فائدة وضع تقنيات للأرصاد الجوية الفضائية القائمة على الأرض أو في الفضاء من أجل التنبؤ على المدى القصير بظروف الانتشار عبر الأيونوسفيري؟

3 ما هو الموقف بالنسبة لتقييس نوائح بيانات الأحوال الجوية الخاصة بخدمات الاتصالات الراديوية والملاحة الراديوية عبر الأيونوسفير؟

تقرر كذلك

4 إدراج المعلومات الملائمة في توصية أو في كتيب.

1 أنه ينبغي إدراج نتائج الدراسات أعلاه في توصية واحدة أو أكثر و/أو تقرير واحد أو أكثر؛

2 الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2013.

الملحق 7

(المصدر: الوثيقة (Rev.1) 3/83)

مشروع مراجعة المسألة 3/214-R ITU-R

الضوابط الراديوية

(1978-1982-1990-1993-2000-2007)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

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

ب) أنه تم تعلم الكثير بشأن أصل الضوابط الطبيعية والصناعية على السواء وخصائصها الإحصائية وشدتها 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 الضوابط الملائمة عند النظر إلى طائق التشكيل المختلفة، بما في ذلك، وكحد أدنى، معلمات الضوابط الموصوفة في التوصية ITU-R P.372

تقرر دراسة المسألة التالية

1 ما هي شدة وقيم المعلمات الأخرى للضوابط الطبيعية والصناعية الناشئة عن مصادر محلية وبعيدة، داخل المباني وخارجها؛ وما هي الاختلافات الزمنية والجغرافية، والاتجاهات الوصول، والعلاقة بالتغييرات في الظواهر الجيوفيزيقية، مثل النشاط الشمسي؟ وكيف ينبغي قياسها؟

2 في الأحوال التي يكون للضوابط الراديوية فيها خاصية نسبية، ما هي المعلمات الملائمة لوصف الضوابط وكيف تتغير الضوابط النسبية تبعاً للتردد والموقع والفصل وما إلى ذلك؟

تقرر كذلك

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

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

الفئة: S23

الملحق 8

(المصدر: الوثيقة (3/84)(Rev.1)

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 218-4/3

التأثيرات الأيونوسفيرية على أنظمة الفضاء الأنظمة الساتلية

(2009-2007-1997-1995-1992-1990)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أنه في حالة بعض أنظمة الفضاء عالية الأداء المتضمنة لسوائل، ينبغي دراسة التأثيرات الأيونوسferية على أعلى الترددات المستعملة؛

ب) أن أنظمة ساتلية مختلفة، بما فيها الخدمات الساتلية المتنقلة والخدمات الساتلية للملاحة، تستعمل شبكات سوائل غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض،

تقرر دراسة المسائل التالية

1 كيف يمكن تحسين نماذج الانتشار عبر الأيونوسferية، خاصة بالنسبة لخطوط خصوصاً لتنسيق التغيرات الأيونوسferية في الأجل القصير، وعلى خطوط عرض مرتفعة ومنخفضة، فيما يتعلق بما يلي:

– تأثيرات التلاager على الطور، وزاوية الوصول، والاتساع والاستقطاب؛

– تأثيرات دوبر وتأثيرات التشتيت؛

– الانكسار المؤثر خصوصاً على اتجاه الوصول وكذلك على تأخر الطور والزمرة؛

– آثار فارادي، خصوصاً فيما يتعلق بتميز الاستقطاب؛

– آثار الترهين الامتصاص والانتشار؟

2 ما هي طائق التنبؤ بالانتشار التي يمكن أن تستمد للمساعدة في تنسيقها وتقاسمها فيما بين الخدمات المعنية؟

3 ما هي طريقة التنبؤ بالانتشار التي يمكن أن تستمد للمساعدة في تحديد خصائص أداء الخدمات الساتلية التي تستعمل شبكات ساتلية غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض؟

4 ما هي طائق محاكاة سلاسل زمنية فعلية لمحاكاة النظام بما في ذلك تأثيرات الانتشار المتغيرة بسرعة؟

تقرر كذلك

1 تضمين المعلومات المتاحة في توصيات جديدة، أو كمراجعات لتوصيات قائمة؛

2 مراجعة التوصية ITU-R P.531 قبل حلول عام 2010.

الملاحظة 4 – تطبي أولوية للدراسات المتعلقة بالعقرة 4.

32 الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2012.

S2 الفئة: S2

الملحق 9

(المصدر: الوثيقة (3/85(Rev.1)

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 221-1/3

الانتشار بواسطة التأين المترافق للطبقة E وغيرها من مظاهر التأين

(2009-1990)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن المعلومات المتيسرة بشأن الانتشار للأرض للأرض بواسطة التأين المترافق للطبقة E وغيرها من مظاهر التأين تعتبر كافية لتوفير معلومات إحصائية من النمط الذي يحتاجه مهندسو الاتصالات خاصة على خطوط العرض المنخفضة والمرتفعة؛

ب) أن أوجه الشذوذ الأيونوسفيرية بما في ذلك تأين النيازك في المنطقة E وفي المنطقة F يمكن أن يؤثر على أداء الأنظمة الراديوية؛

ج) أن الطائق المناسبة لتقدير شدة مجال الموجة السماوية وتشتت الإشارة مطلوبة من قبل:

ـ الإدارات، فيما يتعلق بإنشاء الأنظمة الراديوية وتشغيلها؛

ـ مكتب الاتصالات الراديوية، لزيادة صقل معاييره التقنية الواردة في القواعد الإجرائية؛

ـ قطاع الاتصالات الراديوية، فيما يتعلق بمؤتمرات الاتصالات الراديوية المستقبلية،

تقرر دراسة المسائل التالية

1 ما هي خصائص التأين المترافق للطبقة E (E_s) وكيف تؤثر على الانتشار بورود مائل في نطاقي الموجات الديكارترية (HF) والمتربة (VHF)؟

2 ما هي آليات انتشار الموجات المتربة (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF) في الأيونوسفير وكيف يمكن التنبؤ بإحصاءات خصائص الانتشار؟

تقرر كذلك

1 تضمين المعلومات المتاحة في توصيات جديدة، أو كمراجعة لتوصيات قائمة؛

2 الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2013.

ملاحظة - انظر التوصيتين ITU-R P.534 وITU-R P.843.

الفئة: S3

الملحق 10

(المصدر: الوثيقة (3/87(Rev.1)

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 222-2/3

القياسات وبنوك البيانات للخصائص والموضوعات الأيونوسفيرية والضوابط الراديوية (2009-2000-2000-1990-1990)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن قياسات خصائص الإشارة والأيونوسفير باعتبارها وسيطاً ضرورياً لزيادة تحسين طائق التنبؤ بانتشار الموجات الراديوية؛
- ب) أن مختلف المنظمات والوكالات تتولى صيانة بنوك البيانات لقياسات الخصائص الأيونوسفيرية؛
- ج) أن قياسات خصائص الإشارة التي تعد مفيدة لتقسيم إجراءات التنبؤ، إلخ.، قد لا تُجمع بصورة مستمرة في بنوك البيانات في أماكن أخرى،

تقرر دراسة المسائل التالية

- 1 ما هي خصائص الأيونوسفير وانتشار الإشارة من خلال أو عبر الأيونوسفير وخصائص الضوابط الراديوية التي تعد مناسبة لإدراجها في بنوك البيانات التي تتولى لجنة الدراسات 3 لقطاع الاتصالات الراديوية صيانتها وإعدادها؟
- 2 ما هي أنساب الإجراءات لجمع البيانات وتحليلها وتقييسها وتجميعها ونشرها لأغراض قطاع الاتصالات الراديوية؟

تقرر كذلك

- 1 أن تقوم لجنة الدراسات 3 لقطاع الاتصالات الراديوية بإعداد بنوك للبيانات وصيانتها لقياسات الانتشار الأيونوسفيري والخصائص الأيونوسفيرية وخصائص الضوابط المحددة في الاستجابة لهذه المسألة؛
- 2 الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2012.

الفئة: S2

الملاحق 11

(المصدر: الوثيقة (Rev.1) (3/90)

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 225-5/3

التتبؤ بعوامل الانتشار التي تؤثر في الأنظمة العاملة بالموارد الكيلومترية (LF) والموارد المكتومترية (MF) بما في ذلك استعمال تقنيات التشكيل الرقمي

(2007-2000-1997-1995)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن التوصية ITU-R P.368 تقدم منحنيات انتشار الموجة الأرضية لترددات بين 10 kHz و 30 MHz، وأن التوصية ITU-R P.1147 تصفان الإجراءات الخاصة بالتبؤ بانتشار الموجة الأيونوسفيرية على ترددات تقل عن حوالي 150 kHz، وترددات تتراوح بين 150 و 700 kHz على التوالي؛

ب) أن معظم طائق التتبؤ 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 ترداً مستقراً؛

ه) أن التوصية ITU-R P.1321 تلخص بعض نتائج الدراسات عن عوامل الانتشار التي تؤثر على الأنظمة التي تستعمل التقنيات الرقمية بالموارد الكيلومترية (LF) والموارد المكتومترية (MF)؛

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

تقرير دراسة المسألة التالية

1 ما هي التحسينات التي يمكن إدخالها على طائق التتبؤ 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 بالموارد 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 المعلومات الملائمة لخصائص هذه الإشارات لإدراجها في بنك معطيات القياس؟

- 6 كيف تختلف معلمات الموجة الأيونوسفيرية باختلاف الوقت والتردد وطول المسير، وغير ذلك من العوامل؟
- 7 ما هي الطرائق الملائمة للتبؤ بهذه المعلمات، وإلى أي مدى يمكن استعمال نماذج تنبؤية مختلفة، وفقاً لطرائق 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 ٢٠١٥.

الفئة: S23

الملحق 12

(المصدر: الوثيقة 3/86(Rev.1)

مشروع مراجعة المسألة 3/3 ITU-R 226

الخصائص الأيونوسفيرية والتروبوسفيرية على المسيرات من ساتل إلى ساتل

(2007-2000-2000-1997)

ان جمعية الاتصالات الادبية للاتحاد الدولي للاتصالات،

ا ذ ت ض ع ف ي ا ع ت ي ا ر ه ا

- أ) أنه توحد تقنيات لرصد الخصائص الأيونوسفيرية والتروبوسفيرية بواسطة سواتل النظام الساتلي العالمي للملاحة (GNSS) خدمات تحديد الموقع (GPS)-تراقب سواتل على مدارات منخفضة قريبة من طرف الأرض؛

ب) أن التأثيرات الأيونوسفيرية على هذه المسيرات يمكن أن تهيمن على التأثيرات التروبوسفيرية في بعض الحالات، واستقرار سيناريوهات أخرى، ثمة ضرورة للفصل بين المكونين؛

ج) أن الوصلات والتواافق المشترك بين السواتل يمكن أن يتأثر بالأيونوسفيرية والتروبوسفيرية،

تقرير دراسة المسألة الثالثة

- ١ كيف يختلف المضمون الأيونوسييري على المسيرات الراديوية من سائل إلى سائل مع ميل المسير وموقعه وارتفاعه ومع الوقت والنشاط الشمسي؟

٢ كيف تؤثر الأحوال الجوية على المسيرات الراديوية من سائل لآخر؟

٣ كيف تتأثر الوصلات المشتركة بين السواتل بواسطة الأيونوسييري والتربوسييري؟

٤ كيف يمكن فصل التأثيرات الأيونوسييرية والتربوسييرية في نتائج قياسات هذه المسيرات؟

٥ تقرر كذلك

أنه ينبغي وضع نتائج هذه الدراسات للمواد ردًّا على تقرر ٤- بوصفها توصية جديدة بحلول عام ٢٠١٥.

S2 الفئة:

الملاحق 13

(المصدر: الوثيقة (3/88)(Rev.1)

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 229-1/3

التنبؤ بظروف الانتشار الأيونوسفيري وشدة الإشارة وأداء الدارة والموثوقية عند ترددات بين حوالي 1,6 و MHz 30 ، وخصوصاً لأنظمة التي تستعمل تقنيات التشكيل الرقمية

(2009-2002)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،
إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن التنبؤات الدقيقة والكمية للانتشار الأيونوسفيري هامة للتخطيط الأمثل للطيف؛
- ب) أن طائق التنبؤ بأقصى الترددات الأساسية والتشغيلية المستعملة ومسيرات الشعاع (انظر التوصية ITU-R P.1240) مطلوبة للتنبؤ بخصائص الانتشار الأيونوسفيري بالموجات الديكامتيرية (HF) وتستحق المزيد من التحسينات؛
- ج) أنه توجد طريقة للتنبؤ بخصائص الانتشار الأيونوسفيري بالموجات الديكامتيرية (HF) في التوصية ITU-R P.533 وأن ذلك يشمل إجراءات لأنظمة الرقمية في المنطقة الاستوائية؛
- د) أن التوصية ITU-R P.842 توفر طريقة لحساب موثوقية الأنظمة الراديوية بالموجات الديكامتيرية (HF) وتوافقها؛
- ه) أن أداء النظام الراديوي يتأثر بتباين اتساع وانتشار الإشارات المطلوبة وبضوابط الخلفية والتدخل، ويتباين هذا التأثير بحسب نوع الإرسال، وخاصة بين الإرسال التماضي والرقمي؛
- و) أن الغرض من طائق التنبؤ المتاحة هو استعمالها في المقام الأول في الأنظمة ضيق النطاق أو التماضية؛
- ز) أن كثيراً من الأنظمة HF تستعمل تقنيات التشكيل الرقمي، بما في ذلك تلك التي تستعمل سرعات تშويه عالية أو التي تتطلب استقرار الطور أو التردد؛
- ح) أن المطلوب إيجاد طريقة لأجزاء أخرى من العالم، لا سيما عند خطوط عرض مرتفعة، لتقييم أداء الإذاعة الرقمية،

تقرر دراسة المسائل التالية

- 1 ما هي التحسينات التي يمكن إدخالها على الطائق الواردة في التوصية ITU-R P.1240 للتنبؤ على المدى الطويل بأقصى الترددات الأساسية والتشغيلية ومسيرات الشعاع وموثقتيها، مقارنة بخصائص التنبؤ الأيونوسفيري؟

- 2 ما هي التحسينات التي يمكن إدخالها على طريقة التقييم على المدى الطويل لظروف الانتشار الأيونوسفيري، وشدة الإشارة وأداء الدارة والاعتمادية باستعمال خصائص التنبؤ الأيونوسفيري؟
- 3 ما هي خصائص تمديد التأخر الزمني وتمديد التردد (زحزة المسيرات المتعددة وزحزة دوبلر) وارتباط التردد للإشارات الأيونوسفيرية بالموجات الديكارترية (HF)، بما في ذلك خصائص الخبو؟
- 4 ما هي قيم ملامح التأخر الزمني وقدرة التردد التي تميز الأيونوسفير في موقع وأوقات مختلفة، وكيف يمكن إدراج التنبؤ بهذه الخصائص في طريقة شاملة؟

تقرير كذلك

- 1 تضمين المعلومات المتاحة في توصيات جديدة، أو كمراجعة لتوصيات قائمة؛
- 2 أن تناح المعلومات الموصوفة في التوصيات في شكل مجموعة برمجية لاستخدامها من قبل المعينين في قطاع الاتصالات الراديوية في تحطيط وتشغيل الشبكات والأنظمة بالموجات الديكارترية؛
- 3 الانهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2014.

الفئة: S+2

الملاحق 14

(المصدر: الوثيقة (Rev.1) 3/89)

*ITU-R 230-1/3 مراجعة المسألة

طائق التنبؤ والنماذج المطبقة على أنظمة الاتصالات بالطاقة الكهربائية

(2009-2005)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن أنظمة الاتصالات بالطاقة الكهربائية (PLT) وغيرها من أنظمة الاتصالات السلكية يمكن أن تستعمل ترددات نطاق الأساس حتى 20080 MHz، وأن مجموعة كبيرة من معماريات ومكونات أنظمة الاتصالات بالطاقة الكهربائية، ستكون موجودة حتى في كيان إداري واحد؛
- ب) أن طاقة التردد الراديوي ستتشعّب عن طريق عدد من الآليات وبأساليب عدّة، لا سيما من الخطوط غير المتوازنة ذات المعاوقة المتغيرة والنهايات الرديئة،

تقرر دراسة المسائل التالية

- 1 ما هي الآليات التي تتسبّب في إشعاعات تردديّة راديوية من أنظمة الاتصالات بالطاقة الكهربائية وكيف يمكن وضع نماذج لها؟ ما هي الملامح البارزة للطبوبيوجيا (موقع مسْتوِ أرضي، توزيع فضائي، إلخ.) الأكثر أهمية لتقدير البث على نحو دقيق؟

2 ما هي أفضل التقنيات في تجميل الطاقة الإجمالية المشعّة في الفضاء من مثل هذا النّظام أو أنظمة متعددة؟

3 ما هي أكثر نماذج انتشار سوية الإشارة ملاءمةً في تحديد التداخل؟

4 ما هي المشورة التي يمكن تقديمها لإجراء قياس عملي للمجالات المشعّة عبر مسافات قصيرة (داخل المجال القريب)؟

تقرر كذلك

1 إدراج المعلومات الملائمة في توصية أو كتيب؛

2 الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2012.

الفئة: S2

* ينبغي استرقاء انتباهلجنة الدراسات 1 (فرقة العمل 1A) إلى هذه المسألة.

الملحق 15

المسألة المقترن إلغاؤها

المسألة ITU-R	العنوان	الفئة	تاريخ آخر موافقة
227-1/3	محاكاة قنوات الموجات الديكارمترية (HF)	S3	2002