



الاتّحاد الدوّلي للاِتصالات

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

12 نوفمبر 2009

النشرة الإدارية
CACE/496

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 3 للاِتصالات الراديوية
واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية

الموضوع: لجنة الدراسات 3 للاِتصالات الراديوية

- الموافقة على مراجعة 11 مسألة من مسائل قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)

بموجب النشرة الإدارية CAR/281 المؤرخة في 21 يوليو 2009، قدّمت مشاريع مراجعة 11 مسألة من مسائل القطاع ITU-R للموافقة عليها عن طريق المراسلة وفقاً للقرار 1-5 ITU-R (الفقرة 4.3).

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذه الإجراءات يوم 21 أكتوبر 2009.

ونرفق بهذه الرسالة نصوص المسائل التي تمت الموافقة عليها للاطلاع (الملحقات 1 إلى 11) وسوف تنشر في الإضافة 1 للوثيقة [3/1](#) التي تشتمل على المسائل التي وافقت عليها جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2007، وعهدت بها إلى لجنة الدراسات 3 للاِتصالات الراديوية.

فاليري تيموفييف

مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 11

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 للاِتصالات الراديوية
- رؤساء جان الدراسات واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونواب رؤسائهما
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونواب الرئيس
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد، ومدير مكتب تقييس الاتصالات، ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

المسئلة 4/3-203-RITU

طائق التبؤ 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 التبؤ بشدة الحال من أجل تحصيل 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 التبؤ؛
- د) أن زيادة استعمال الترددات فوق 10 GHz تتطلب تطوير طائق التبؤ 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 التبؤ بشدة الحال 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 الحال المتوقعة والمسيرات المتعددة وإحصاءاتها الزمنية والفضائية بما يلي:
 - التردد، وعرض النطاق والاستقطاب؛
 - طول مسیر الانتشار وخصائصه؛
 - ملامح التضاريس، بما في ذلك إمكانية الانعكاسات طويلة التأثير من تلال الدائرة الكبرى المنعزلة؛
 - التغطية الأرضية، والمباني وغيرها من المياكل التي من صنع الإنسان؛
 - المكونات الجوية؛
 - ارتفاع الملوایات النهائية والبيئية الخبيثة بها؛
 - اتجاهية الملوایات وتنوعها؛
 - الاستقبال المتنقل؛

- الطبيعة العامة لمسير الانتشار، أي المسيرات على الصحاري، والبحار، والمناطق الساحلية أو الجبلية، وخصوصاً
في المناطق الخاضعة لظروف فائقة الانكسارية؟ -
- إلى أي مدى ترتبط إحصاءات الانتشار بالمسيرات والتددات المختلفة؟ 3
- ما هي أفضل الطرائق والمعلمات التي تصف موثوقية تغطية الخدمات التماضية وال الرقمية هذه وما هي المعلومات
التي تتجاوز بيانات شدة الحال الالزامية لهذه الأغراض، أي "الذكاء" المدرج في نظام تردد مرن؟ 4
- ما هي أفضل الطرائق والمعلمات التي تصف استجابة نبضة قناة الانتشار؟ 5
- تقرر كذلك
- أن المعلومات المتاحة ينبغي إعدادها في شكل توصية جديدة.
- الفئة: S1 1

الملحق 2

المسئلة 2/3 ITU-R 212

خصائص الأيونوسفير

(2009-1997-1990-1982-1978)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن الوسائل المؤينة تؤثر على انتشار الموجات الراديوية؟

ب) أن عدداً كبيراً من القياسات المرقمنة متاحة الآن وتغطي جميع مستويات النشاط الشمسي لثلاث أو أربع دورات من الدورات الشمسيّة البالغة 11 سنة؟

تقرر دراسة المسائل التالية

1 ما هي المعلومات الإضافية المتعلقة بخصائص الأيونوسفير الأرضي وما بعده من مناطق مؤينة المطلوبة التي من شأنها تسهيل دراسة جوانب الانتشار التي تعتبر هامة لأنظمة الراديوية؟

2 ما هي الخصائص المادية والمتغيرات في هيكل الأيونوسفير، لا سيما عند أو بالقرب من خط الاستواء المغناطيسي وعند خطوط عرض مرتفعة، التي لها تأثير على الاتصالات الراديوية؟

3 ما هي التحسينات التي يمكن إدخالها على ربط خصائص الأيونوسفير على المستويين العالمي والإقليمي باستخدام تقنيات البيانات والتحليل المتاحة حالياً؟

تقرر كذلك

1 إدراج المعلومات المناسبة في توصية؛

2 الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2013.

الفئة: S3

الملحق 3

المسئولة 3/221-1 ITU-R

الانتشار بواسطة التأين المتفرق للطبقة E وغيره من مظاهر التأين

(2009-1990)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن المعلومات المتيسرة بشأن الانتشار للأرض بواسطة التأين المتفرق للطبقة E وغيره 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 المناسب لتقدير شدة مجال الموجة السماوية وتشتت الإشارة مطلوبة من قبل:
- الإدارات، فيما يتعلق بإنشاء الأنظمة الراديوية وتشغيلها؛
 - مكتب الاتصالات الراديوية، لريادة صقل معايير التقنية الواردة في القواعد الإجرائية؛
 - قطاع الاتصالات الراديوية، فيما يتعلق بمؤتمرات الاتصالات الراديوية المستقبلية،

تقرر دراسة المسائل التالية

1 ما هي خصائص التأين المتفرق 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 4

المسئلة 229-1/3 ITU-R

التنبؤ بظروف الانتشار الأيونوسفيري وشدة الإشارة وأداء الدارة والموثوقية عند ترددات بين حوالي 1,6 MHz و 30 MHz، 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 وبضوضاء 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 ضيقة النطاق أو التماضية؛
- ز) أن كثيراً من الأنظمة HF تستعمل تقنيات التشكيل الرقمي، بما في ذلك تلك التي تستعمل سرعات تშوير عالية أو التي تتطلب استقرار الطور أو التردد؛
- ح) أن المطلوب إيجاد طريقة لأجزاء أخرى من العالم، لا سيما عند خطوط عرض مرتفعة، لتقدير 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 وموثوقيتها، مقارنة بخصائص التنبؤ الأيونوسفيري؟
- 2 ما هي التحسينات التي يمكن إدخالها على طريقة التقىيم على المدى الطويل لظروف الانتشار الأيونوسفيري، وشدة الإشارة وأداء الدارة والاعتمادية باستعمال خصائص التنبؤ الأيونوسفيري؟
- 3 ما هي خصائص تمديد التأثير الزمني وتمديد التردد (زححة المسيرات المتعددة وزححة دوبلر) وارتباط التردد للإشارات الأيونوسفيرية بالموجات الديكامتيرية (HF)، بما في ذلك خصائص الخبو؟
- 4 ما هي قيم ملامح التأثير الزمني وقدرة التردد التي تميز الأيونوسفير في موقع وأوقات مختلفة، وكيف يمكن إدراج التنبؤ بهذه الخصائص في طريقة شاملة؟

تقرر كذلك

- 1 تضمين المعلومات المتاحة في توصيات جديدة، أو كمراجعات لتوصيات قائمة؛
- 2 أن تتاح المعلومات الموصوفة في التوصيات في شكل مجموعة برمجية لاستخدامها من قبل المعينين في قطاع الاتصالات الراديوية في تحطيط وتشغيل الشبكات والأنظمة بالموارد الديكارترية؛
- 3 الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2011.

الفئة: S1

الملحق 5

المسئولة 218-4/3 ITU-R

التأثيرات الأيونوسفيرية على أنظمة الفضاء

(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 المضمنة لسوائل، ينبغي دراسة التأثيرات الأيونوسفيرية على أعلى الترددات المستعملة؛

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

تقرر دراسة المسائل التالية

1 كيف يمكن تحسين نماذج الانتشار عبر الأيونوسferية، وخصوصاً لتفسير التغيرات الأيونوسferية في الأجل القصير، وعلى خطوط عرض مرتفعة ومنخفضة، فيما يتعلق بما يلي:

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

– تأثيرات دوبلر وتأثيرات التشتيت؛

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

– أثر فارادي، خصوصاً فيما يتعلق بتميز الاستقطاب؛

– آثار التوهين؟

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

3 ما هي طريقة النبوء 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 كمراجعةات لتوصيات قائمة؛

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

الملاحظة 1 – تعطى أولوية للدراسات المتعلقة بالفقرة 1.

3 الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2012.

الفئة: S2

الملحق 6

المسئلة 222-R 3/2

القياسات وبنوك البيانات للخصائص والضوابط الأيونوسفيرية

(1990-1993-2000-2000-2009)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن قياسات خصائص الإشارة والأيونوسفير باعتبارها وسيط ضروري لزيادة تحسين طرائق التنبؤ بانتشار الموجات الراديوية؛
- ب) أن مختلف المنظمات والوكالات توفر صيانة بنوك البيانات لقياسات الخصائص الأيونوسفيرية؛
- ج) أن قياسات خصائص الإشارة التي تعد مفيدة لتقدير 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 التي تعد مناسبة لإدراجهما في بنوك البيانات التي توفر لجنة الدراسات 3 لقطاع الاتصالات الراديوية صيانتها وإعدادها؟

2 ما هي أنساب الإجراءات لجمع البيانات وتحليلها وتقديرها وتحميصها 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

الملحق 7

المسئلة 204-4/3 ITU-R

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ الالازمة لأنظمة الأرض العاملة على خط البصر

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

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 لهما أثراً عميقاً 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، الانعراب، 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 المخطة ولتحديد ارتفاع الموائيات 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 وعمليات التعزيز على السواء) وخاصة فيما يتعلق:

بعد الإشعاعات المعاكسة في الجو وعلى الأرض أثناء الانتشار متعدد المسيرات، والتوزيع الإحصائي لاتساعها وتأثيرها النسبي؟

إحصاءات الخبو وحد التردد، والخبو المنبسط، والخبو الانتقائي (بما في ذلك الخبو بطور أدنى والخبو بلا طور أدنى، والاختلافات في القدرة داخل النطاق (IBPD) والتشتت السعوي داخل النطاق (IBAD) وأعمق القطع) والخبو التركيبية (المبسط زائداً الانتقائي) والخبو بالانكسار؛

الاحتمالات المشروطة للخبو المنبسط، والخبو الانتقائي وعمق التأخر والقطع لتحديد الاعتماد المتبادل لمعلمات المسيرات المتعددة الرئيسية؛

اعتماد كافة البنود المذكورة أعلاه على:

ـ خصائص المسير والتضاريس، والتردد، وأنماط الهوائي والعوامل الجغرافية المناخية؛
ـ التنوع (التردد الزاوي، التردد في الفضاء وداخل النطاق وغير النطاق)،

درجة ارتباط الخبو متعدد المسيرات على قناة مختلفة على نفس المسير وعلى المسيرات المختلفة في وصلة متعددة القفزات؟

- ما هي نماذج دالة نقل القناة التروبوسفيرية التي يمكن استعمالها لحساب أداء النظام؟ 4
- ما هي البيانات التي يمكن الحصول عليها بشأن آثار الهواطل، وخاصة فيما يتعلق بالتوزيعات الإحصائية المتزامنة على المدى الطويل لتهجين سقوط الأمطار وكثافة سقوط الأمطار خاصة في المناطق الاستوائية؟ 5
- تأثير المطر المتجمد والثلج الريطب؟ 6
- عدد أحداث توهين الهواطل على المدى الطويل لمدة أقل من 10 ثوانٍ و 10 ثوانٍ أو مدة أطول لمستويات توهين مختلفة، ومتوسط مدة أحداث الهواطل لمدة 10 ثوانٍ أو أكثر بالجمع مع توزيعات إحصائية على المدى الطويل لتجاوزات توهين الهواطل، 7
- درجة ارتباط آثار الهواطل على مسارات مختلفة على نفس الوصلة؟ 8
- ما هي معلمات الهواطل التي يمكن تطبيقها، بالإضافة إلى كثافة سقوط المطر، على طائق التنبؤ المتعلقة بالهواطل لمراقبة المناخ المختلفة؟ 9
- ما هي معلمات الانكسارية التي يمكن تطبيقها، بالإضافة إلى أو بدلاً من، إحصاءات تدرج الانكسارية في 100 متر الأولى في الجو، على طائق التنبؤ بالجو الصافي لمراقبة المناخ المختلفة؟ 10
- ما هو التغير في عزل استقطابين متعددين بما في ذلك الأنظمة التي تستعمل التنوع، الناجم عن آثار الانتشار في الجو الصافي أو الهواطل أو لأي سبب آخر؟ 11
- ما هي مجموعة الشروط التي يجب استيفاؤها لتحديد فترة الانتشار غير الخطية؟ 12
- ما هو تواتر حدوث وحدة حالات الخيو التي تتجاوز قيم محددة ومعدلات التغير في الإشارة الواردة في حالات الخيو هذه، مع ملاحظة أنه يجب أن تكون استبانة 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 من 10 ثوانٍ أو أكثر؟ 13
- ما هي التحسينات التي يمكن تحقيقها باستخدام أنظمة متنوعة في وجود المسيرات المتعددة؟ 14
- ما هي الآثار التراكمية لجميع عوامل الانتشار، على أداء نظام بوصلات متعددة لفرازات عموماً (بما في ذلك قفزة ساتلية أو أكثر)، واعتماد هذه العوامل على خصائص الفرازة؟ 15
- كيف يمكن تقسيم المساهمات الناجمة عن آثار الانتشار المختلفة على الأداء والتيسير؟
- ما هي الاعتبارات المتعلقة بالانتشار على المدى القصير لإدخال النظام في الخدمة؟
- كيف تتممحاكاة بيانات السلسل الزمنية الفعلية لاختبار نظام مع مراعاة جميع أنماط تأثيرات الانتشار؟
- تقرير كذلك
- تضمين المعلومات المتاحة في توصيات جديدة، أو كمراجعات لتوصيات قائمة؟ 1
- الملاحظة 1** - تعطى الأولوية للدراسات المتعلقة بالفقرات 5 و 7 و 11 و 13.

الفئة: S2

الملحق 8

المسئلة 207-4/3 ITU-R

بيانات الانتشار وطائق التبؤ اللازمه للخدمة المتنقلة الساتلية وخدمة الاستدلال الراديوي الساتلية فوق حوالي GHz 0,1

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

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن ثمة حاجة إلى طائق لتقدير شدة المجال أو خسارة الإرسال عند التخطيط للخدمات المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي باستعمال السواتل؛
- ب) أن عدداً من الإدارات يدرس الأنظمة الساتلية للسلامة البحرية وسلامة الطيران، والاستدلال الراديوي والاتصالات وضبطها؛
- ج) أن ثمة اهتمام كبير في توفير خدمات الاتصالات للمطارات المحمولة باليد وعلى متن مركبة في الأنظمة المتنقلة الساتلية؛
- د) أن الأيونوسفير والتروبوسفير يمكن أن يؤثرا على السواء على الانتشار، علاوة على الانعكاسات من الأرض والبحر و/أو المياكل من صنع الإنسان، وعلى الأنظمة بالموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF) والستيمترية (SHF)؛
- ه) أن الاعراض والحجب سيؤثرا على الانتشار في الأنظمة الساتلية المتنقلة البرية؛
- و) أن ثمة حاجة إلى بيانات متعلقة بالانتشار والنمذجة فيما يتعلق بجميع زوايا السمت والارتفاع للمسيرات، لا سيما لأنظمة التي تستخدم مجموعات من السواتل غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض؛
- ز) أن معرفة توزيعات مدة الحبوب ومدة غياب الحبوب هامة خصوصاً لأنظمة المتنقلة الساتلية وخدمة الاستدلال الراديوي الساتلية؛
- ح) أنه سيجري إدخال عدد من الأنظمة المتنقلة الساتلية التي تتقاسم نفس التردد؛
- ط) أن الحبوب الانتقائي للترددات وتأخر الانتشار من العوامل الحامة لقناة الانتشار التي يجب مراعاتها في تصميم الأنظمة الرقمية المتنقلة واسعة النطاق للاتصالات الراديوية والملاحة،

تقرر دراسة المسائل التالية

- 1 إلى أي مدى تتوقف شدة المجال أو خسارة الإرسال على طبيعة التضاريس، والغطاء النباتي والمياكل من صنع الإنسان، وموقع الهوائي، والتردد، والاستقطاب وزاوية الارتفاع والمناخ؛ وكيف تؤثر هذه العوامل على اختيار الترددات واستقطاب الموجة في هذه الأنظمة؟
- 2 ما هي آثار البيئة المحلية على المطارات المحمولة باليد وعلى متن مركبة وأنظمة الاتصالات الشخصية؟
- 3 ما هي الآثار الناجمة عن الانتشار متعدد المسيرات والتغييرات في تمديد دوبلر، وكيف تعتمد على المعلومات الواردة في الفقرة 1؟
- 4 ما هي أكثر طائق التبؤ ملاءمة، لكل خدمة راديوية، لاستعمالها في إعداد خلط التردد الوطني والدولية؟

5 ما هي خصائص الانعكاس على الأرض أو البحر والخيو متعدد المسيرات وآثارها على إشارات الاتصالات الراديوية أو الاستدلال الراديوي للموقع المرسلة بالسوائل، ذات المدارات المستقرة بالنسبة إلى الأرض وغيرها، لاستعمالها على المركبات البرية والطائرات والسفن؟

6 ما هي بيانات الانتشار التي يمكن جمعها لمذكرة وضع خصائص إحصائية وتحفيض حدة الأعطال الناجمة عن التروبوسفير والمسيرات المتعددة، خاصة للمسيرات ذات زاوية الميل منخفضة الارتفاع، كدالة حالة سطح البحر أو الأرض، (ارتفاع الموجة أو عدم استواء الأرض)، وزاوية ارتفاع السائل، ونقط إشعاع الهوائي، وخلوص الموقع المحلي والبيئة، بما في ذلك اعتراض التضاريس والغطاء النباتي والحجب والتعدد؟

7 ما هي الطريقة الالزمة لتقدير نسبة الإشارة إلى التداخل في الحالات التي تتأثر فيها الإشارات المطلوبة وغير المطلوبة بالخيو متعدد المسيرات؟

8 ما هي مزايا نماذج الانتشار الإحصائي-المادي لتحديد خصائص قناة الراديو في البيئات المتعددة من أجل الأنظمة الساتلية المتنقلة البرية؟

9 ما هي طرائق وضع نموذج قناة الانتشار وتقييم تحسين الأداء العائد إلى التنوع (السائل، الاستقطاب، الهوائي) وتقنيات خرج متعدد-دخل متعدد لتحفيض نماذج انحطاط الانتشار في الاتصالات الراديوية المتنقلة الساتلية؟

تقرر كذلك

1 تضمين المعلومات المتاحة في توصية جديدة؛

2 الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2013.

الملاحظة 1 – تولي الأولوية للدراسات المتعلقة بالفقرتين 1 و 2.

الفئة: S2

الملحق 9

المسئولة 213-2/3 ITU-R

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

(2009-2000-1993-1990-1978)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاقاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن التنبؤات الدقيقة والكمية على المدى القصير للمتغيرات الأيونوسفيرية لبضعة 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 الجيوفزيائية والشمسية الكبرى التي تؤثر على المحتوى الكلي للإلكترون (TEC)، والتدرج الفضائي والزمي للمحتوى الكلي للإلكترون وحدوث تلاؤ أيونوسفيري، توجد متغيرات أيونوسفيرية من ساعة إلى يوم (يمكن أن يكون تأثيرها محلياً):

تقرر دراسة المسائل التالية

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

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

تقرر كذلك

1 إدراج المعلومات الملائمة في توصية أو في كتيب.

2 الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2013.

الفئة: S3

الملاحق 10

*ITU-R 230-1/3 المسألة

طريق التنبؤ والنماذج المطبقة على أنظمة الاتصالات بالطاقة الكهربائية

(2009-2005)

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد 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 80 MHz، وأن مجموعة كبيرة من معماريات ومكونات أنظمة الاتصالات بالطاقة الكهربائية، ستكون موجودة حتى في كيان إداري واحد؛

ب) أن طاقة التردد الراديوسي ستتشعّب عن طريق عدد من الآليات وبأساليب عدّة، لا سيما من الخطوط غير المتوازنة ذات المعاوقة المتغيرة والنهايات الرديئة؛

تقرّر 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 مستويٍّ أرضيٍّ، توزيع فضائيٍّ، إلخ.) الأكثر أهمية لتقدير البث على نحو دقيق؟

2 ما هي أفضل التقنيات في تجميع 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)؟

تقرّر كذلك

1 إدراج المعلومات الملائمة في توصية أو كتيب.

2 الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2012.

الفئة: S2

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

الملاحق 11

المسئلة 211-5/3 ITU-R

بيانات الانتشار ونماذج الانتشار في مدى الترددات 300 MHz إلى 100 GHz التي تستعمل لتصميم أنظمة الاتصالات الراديوية اللاسلكية قصيرة المدى والشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN)

(2009-2007-2005-2002-1993)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن كثيراً من أنظمة الاتصالات الشخصية قصيرة المدى يجري استخدامها، وهي قادرة على العمل داخل المباني وخارجها؛
- ب) أن الأنظمة المتنقلة المستقبلية (مثل الأنظمة IMT) ستتوفر اتصالات شخصية داخل المباني (المكاتب أو المسارك) وخارجها؛
- ج) أن الطلب شديد على الشبكات المحلية اللاسلكية والبدلات الخاصة اللاسلكية للأعمال التجارية (WPBX) كما يتضح من المنتجات الحالية والأنشطة البحثية المكتفة؛
- د) أن من المستصوب وضع معايير للشبكة المحلية اللاسلكية تتماشى مع الاتصالات اللاسلكية والسلكية؛
- هـ) أن لأنظمة 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 لاسلكية هامة، وقد يكون لها آثار على خدمات الاتصالات الراديوية؛
- ز) أن معرفة خصائص الانتشار داخل المباني والتدخل الناشئ عن تعدد المستعملين في نفس المنطقة، تنطوي على أهمية فائقة لتصميم الأنظمة بطريقة تميز بالكفاءة؛
- ح) أن الانتشار متعدد المسيرات قد يسبب إعطالاً إلا أنه يمكن الانتفاع به في بيئة الخدمة المتنقلة أو داخل المباني؛
- ط) أنه لا توجد سوى قياسات محدودة للانتشار في بعض نطاقات التردد التي يُنظر في استعمالها لأغراض الأنظمة قصيرة المدى؛
- يـ) 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؟
- 2 ما هي خصائص الانتشار الأكثر ملاءمة لوصف نوعية إحدى القنوات لخدمات مختلفة مثل:
 - الاتصالات الصوتية؛
 - خدمات الطبصلة؛
 - خدمات نقل البيانات (معدل برات مرتتفع ومعدل برات منخفض)؛
 - خدمات الاستدعاء وتوجيه الرسائل؛
 - الخدمات الفيديوية؟

- ما هي خصائص الاستجابة النبضية للقناة؟ 3
- ما هو تأثير اختيار الاستقطاب على خصائص الانتشار؟ 4
- ما هو تأثير أداء الخطة الأساسية والهوايات المطرافية (مثل الاتجاهية، وتوجيه الحزمة) على خصائص الانتشار؟ 5
- ما هي آثار خطط التنوع المختلفة؟ 6
- ما هي الآثار المترتبة على اختيار موقع المرسل والمستقبل؟ 7
- ما هو تأثير مختلف مواد البناء والأثاث، في داخل المبني، فيما يتعلق بالحجب والانكسار والانعكاس؟ 8
- ما هو تأثير هيكل المبني والنباتات، في خارج المبني، فيما يتعلق بالحجب والانكسار والانعكاس؟ 9
- ما هو تأثير حركة الأشخاص والمواد داخل حجرة، بما في ذلك إمكانية تحريك طرف أو طرف وصلة راديوية، على خصائص الانتشار؟ 10
- ما هي المتغيرات الضرورية في النموذج لرعاة أنواع مختلفة من المبني (مثلا التصميم المفتوح، والمبني ذي الدور الواحد، والمبني متعدد الأدوار) التي يوجد فيها أحد المطربين أو كلاما؟ 11
- كيف يمكن وصف خسارة مدخل المبني لأغراض تصميم النظام، وما هو تأثيرها على الإرسال من داخل المبني إلى خارجه؟ 12
- ما هي العوامل التي يمكن استخدامها لقياس الترددات، وما هو المدى الملائم للترددات المختلفة؟ 13
- ما هي أفضل الطائق لعرض البيانات المطلوبة؟ 14
- ما هي نماذج الانتشار الأكثر ملاءمة لتقدير التأثير على تصميم النظام مثل التكنولوجيا القائمة على خرج متعدد-دخل متعدد (MIMO)؟ 15
- تكرر كذلك
- إدراج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصية أو أكثر و/أو في تقرير أو أكثر؛ 1
- الانتهاء من الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2013. 2
- الفئة: S3