



الاتّحاد الدُولِي للاِتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

24 نوفمبر 2008

النشرة الإدارية

CAR/263

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتّحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 7 للاِتصالات الراديوية

- اقتراح الموافقة على مشاريع 5 مسائل جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية
- اقتراح إلغاء مسألة واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية

اعتمدت لجنة الدراسات 7 للاِتصالات الراديوية أثناء اجتماعها المنعقد في 6 و 14 أكتوبر 2008، مشاريع 5 مسائل جديدة واتفق على تطبيق إجراء القرار 1-5 ITU-R (انظر الفقرة 4.3) للموافقة على هذه المسائل في الفترة الفاصلة بين جمعيات الاتصالات الراديوية. واقتصرت اللجنة أيضاً على إلغاء مسألة واحدة.

وبالنظر إلى أحکام الفقرة 4.3 من القرار 1-5 ITU-R، يرجى منكم إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) بحلول 24 فبراير 2009، ما إذا كانت إدارتكم توافق أم لا توافق على هذه الاقتراحات.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستبلغ نتائج هذا التشاور موجب نشرة إدارية. وإذا ثمنت الموافقة على هذه المسائل، فسيكون لها نفس الوضع المنوّح للمسائل التي توافق عليها جمعية الاتصالات الراديوية وتصبح نصوصاً رسمية تنسّب إلى لجنة الدراسات 7 للاِتصالات الراديوية (انظر: <http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG07/en>).

فاليري تيموفيف
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 6

- مشاريع 5 مسائل جديدة واقتراح إلغاء مسألة واحدة من مسائل قطاع الاتصالات الراديوية

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتّحاد
- المنسّبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاِتصالات الراديوية
- أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاِتصالات الراديوية

الملحق 1

(المصدر: الوثيقة (Rev.1) 7/5)

مشروع مسألة جديدة 7/7 [SRS DEEP SPACE BW]

مستقبل احتياجات عرض نطاق خدمة الأبحاث الفضائية (الفضاء السحيق)

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أنه سيكون هنالك تزايد مستمر في عدد المهام في الفضاء السحيق وفي متطلبات عرض النطاق لكل مهمة في المستقبل نتيجة لاستخدام تكنولوجيات جديدة. معدلات بيانات أعلى؛

ب) أن انتشار عدد كبير من أصناف الهوائيات على سطح الأرض مزودة برسلات ذات قوة أعلى، قد يؤدي إلى أن تزيد مهمة واحدة معدل بياناتها إلى مقدار الضعف؛

ج) أن إجمالي متطلبات الطيف للأبحاث في الفضاء السحيق نتيجة لذلك سيتجاوز في المستقبل المنظور إجمالي الطيف المخصص حالياً لهذه الأبحاث؛

د) أن تيسير التردد وعرض النطاق يؤثر على أداء وصلة اتصالات؛

ه) أن عوامل عديدة تؤثر على انتقاء نطاق ترددات مفضل تقنياً بما في ذلك خصائص الانتشار ومدى نضج التكنولوجيا وتوفير تجهيزات المقاطع الأرضية والفضائية وبيئة التداخل؛

و) أن إشارات النطاق العريض في أبحاث الفضاء السحيق التي تنقل بيانات عملية بمعدل عال يقارب 100 Mbps أو يفوقه قد تتطلب معايير تداخل أقل صرامةً من المعايير التي تتطلبه حماية الوصلات الهاابطة في الفضاء السحيق في التوزيعات الحالية.

تقرر ضرورة دراسة المسائل التالية

1 ما هو إجمالي عرض النطاق المطلوب لمهمات خدمة الأبحاث في الفضاء السحيق حتى عام 2030؟

2 كيف يمكن مقارنة إجمالي عرض النطاق المطلوب المحدد في البند 1 من "تقرر" مع إجمالي عرض النطاق المخصص حالياً لخدمة الأبحاث في الفضاء السحيق؟

3 هل تتمكن التخصيصات الحالية لخدمة الأبحاث الفضائية من توفير الاحتياجات المحددة في البند 2 من "تقرر"؟

4 ما هي معايير التداخل المطلوبة للوصلات الهاابطة (فضاء-أرض) عريضة النطاق في الفضاء السحيق؟

5 ما هي التقييدات العامة المفروضة على التقاسم مع خدمات أخرى وأنظمتها التي قد تفرضها خصائص اتصالات الأنظمة الجديدة عريضة النطاق في الفضاء السحيق؟

6 ما هو عرض النطاق المطلوب للوصلات الصاعدة ذات الصلة (أرض-فضاء)؟

تقرر كذلك

- | | |
|---|--|
| 1 | ضرورة إدراج نتائج الدراسات المشار إليها أعلاه في توصية أو تقرير أو أكثر؛ |
| 2 | ضرورة استكمال هذه الدراسات بحلول عام 2010. |

الفئة: S2

الملحق 2

(المصدر: الوثيقة 7/38)

مشروع مسألة جديدة 7/ITU-R [EMER COMM]

اتصالات الطوارئ في رحلات الفضاء المسكونة

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن المركبات والمحطات الفضائية المسكونة المخصصة لاستكشاف الفضاء تتطلب اتصالاً راديوياً متواصلاً مع المحطات الأرضية؛
- ب) أن رحلات الفضاء المسكونة تتطلب وضع أحكام للاتصالات الراديوية للطوارئ تغطي كامل فترة مهام رواد الفضاء؛
- ج) أن الخصائص التقنية والمواصفات التشغيلية لقنوات الاتصالات الراديوية الفضائية للطوارئ قد تختلف عن تلك المفروضة في الوصلات العادية بين المحطات الأرضية والمركبات المسكونة في رحلات الفضاء بما فيها رحلات المهمات القروية من الأرض وعلى سطح القمر وحول الأرض؛
- د) أن هنالك العديد من المزايا في استعمال مجموعات مسبقة التحديد من أزواج الترددات التي لها قنوات معينة للاتصالات الراديوية الطارئة في مركبات استكشاف الفضاء المسكونة؛
- ه) أن التوزيعات الحالية لخدمة الأبحاث الفضائية المخصصة للاتصالات الراديوية يمكن استعمالها لقنوات الاتصالات الراديوية للطوارئ في رحلات الفضاء المسكونة؛
- و) أن عدداً من الإدارات إما أن يشارك مباشرة في رحلات الفضاء المسكونة أو يهتم بها وقد يكون قادرًا على المساهمة عملياً في الاتصالات الراديوية المتعلقة بالطوارئ؛

وإذ تلاحظ

- أ) أن من المستصوب النهوض بقدرة المراقبة والمساعدة متعددة الجنسيات وتشجيعها إذا حدثت ظروف طارئة أثناء رحلات الفضاء المسكونة؛
- ب) أن الأمر يحتاج إلى وصلة اتصالات راديوية منخفضة المعدل/منخفضة الطاقة أثناء رحلات الفضاء المسكونة وذلك لتوفير مقدرة الدعم الاحتياطي في حال تعطل أنظمة الاتصالات الراديوية الأولية في المركبة الفضائية؛
- ج) ضرورة أن تكون وصلة الاتصالات الراديوية في حالة الطوارئ مستقلة عن وصلة الاتصالات الراديوية وقت الإطلاق والصعود، وأن تحتوي على قنوات في الاتجاهين أرض-فضاء وأرض، وربما فضاء-فضاء؛

د) أن استعمال قنوات خدمات البحث الفضائية للاتصالات الراديوية في حالة الطوارئ لا يعتبر من تطبيقات السلامة وينبغي ألا تترتب عنه متطلبات حماية إضافية لخدمة البحث الفضائية إزاء خدمات اتصالات راديوية أخرى عاملة في نفس النطاقات أو في النطاقات المجاورة،

وإذ تدرك

أ) أن المادة الخامسة من معاهدة الأمم المتحدة بشأن المبادئ المنظمة لنشاطات الدول في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى، تنص على أن "تراعي الدول الأطراف في المعاهدة اعتبار الملائين الفضائيين بمثابة مبعوثي الإنسانية في الفضاء الخارجي وتزويدهم بكل مساعدة ممكنة عند حصول أي حادث أو مخنة أو هبوط اضطراري في إقليم أية دولة من الدول الأطراف أو في أعلى البحار"؛

ب) أن هذه المادة تنص كذلك على أن "يراعي الملاحون الفضائيون التابعون لأية دولة من الدول الأطراف تقديم كل مساعدة ممكنة، عند مباشرة أية نشاطات في الفضاء الخارجي أو الأجرام السماوية، إلى الملائين الفضائيين التابعين للدول الأطراف الأخرى"؛

تقرر أن من الضروري دراسة المسائل التالية، على أن تؤخذ في الحسبان بصفة خاصة الفقرة د) من "إذ تلاحظ" أعلاه

1 ما هي السيناريوهات التشغيلية الممكنة والمتطلبات التشغيلية لقنوات الاتصالات الراديوية في حالة الطوارئ بين المركبات الفضائية المسكونة والمحطات الأرضية والمحطات الفضائية؟

2 ما هي الخصائص التقنية لقنوات الاتصالات الراديوية في حالة الطوارئ بين المركبات الفضائية المسكونة والمحطات الأرضية والمحطات الفضائية؟

3 ما هي قنوات التردد الراديوي الملائمة ضمن توزيعات التردد القائمة لخدمات البحث الفضائية وما هي عروض نطاق القنوات الملائمة للاتصالات الراديوية في حالة الطوارئ، بما في ذلك من أجل البيانات والصوت، أثناء الرحلات الفضائية المسكونة؟

تقرر كذلك

1 ضرورة إدراج نتائج الدراسات المشار إليها أعلاه في توصية أو تقرير أو أكثر؛

2 ضرورة استكمال هذه الدراسات بحلول عام 2012،

الفئة: S2

الملحق 3

(المصدر: الوثيقة 7/40)

مشروع مسألة جديدة 7/ [GNSS TIMING]

معلومات التوقيت من الأنظمة العالمية للملاحة الساتلية (GNSS) والإضافات التابعة لها

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن عدد الأنظمة العالمية للملاحة الساتلية (GNSS) وإضافاتها في ازدياد؛
- ب) أن هذه الأنظمة تعتمد على دقة الوقت للوفاء بالمتطلبات التشغيلية؛
- ج) أن هذه الأنظمة توفر إشارات راديوية من شأنها أن تكون بمثابة مصادر لدقة الوقت والتردد بالنسبة لمستعمليها،

تقرر ضرورة دراسة المسألتين التاليتين

- 1 كيف ترابط إشارات الزمن الآتية من الأنظمة GNSS؟
 - 2 كيف يمكن تعقب إشارات الزمن الآتية من الأنظمة GNSS نسبة إلى معايير التوقيت الوطنية والدولية؟
- تقرر كذلك
- 1 إدراج نتائج الدراسات المشار إليها أعلاه في تقرير؛
 - 2 ضرورة استكمال هذه الدراسات بحلول عام 2012.

S2: الفئة:

الملحق 4

(المصدر: الوثيقة 7/41)

مشروع مسألة جديدة 7 [eLORAN] / ITU-R

معلومات التوقيت والتتردد من نظام الملاحة بعيد المدى (LORAN) "المعزز" (eLORAN)

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن نظام الملاحة بعيد المدى المعزز (eLORAN) هو نظام الدعم الأولي لملاحة الموقع والتوقیت (PNT) للنظام العالمي لتحديد الموقع بالنسبة إلى بعض البلدان؛

ب) أن النظام LORAN متوفّر في العديد من بقاع العالم؛

ج) أن النظام eLORAN سيكون مصدراً لمعلومات دقيقة بشأن الوقت والتتردد؛

د) أن تجهيزات المستعمل المخصصة لمستعملي الوقت والتتردد قد تصبح متاحة قريباً على نطاق واسع،

تقرّر ضرورة دراسة المسائل التالية

1 ما هي التغطية الجغرافية لاستعمال النظام eLORAN من حيث الوقت والتتردد؟

2 هل باستطاعة النظام eLORAN أن يوفر دعماً احتياطياً مماثلاً لمستعملي الخدمات الأخرى للنظام العالمي للملاحة الساتلية (GNSS)؟

3 ما هو أداء النظام eLORAN من حيث الوقت والتتردد؟

4 هل سيكون بالإمكان تعقب معلومات الوقت والتتردد من النظام eLORAN المرسلة إلى مؤسسات الأرصاد الجوية الوطنية وإلى التوقيت العالمي المنسق (UTC)؟

تقرّر كذلك

1 ضرورة أن تُدرج نتائج الدراسات المشار إليها أعلاه في توصية أو تقرير أو أكثر؟

2 ضرورة استكمال هذه الدراسات بحلول عام 2012.

الفئة: S2

الملحق 5

(المصدر: الوثيقة 7/42)

مشروع مسألة جديدة 7 ITU-R [TWSTFT]

تطبيق وتحسين التحويل الساتلي ثنائي الاتجاه للتوقيت والتردد (TWSTFT)

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن التبادل ثنائي الاتجاه لإشارات التوقيت عبر الاتصالات الساتلية أثبت أنه يؤدي إلى نتائج ممتازة من حيث الدقة والاستقرار؛
- ب) أن النتائج التجريبية بشأن الاستقرار الزمني قصير الأمد متسقة مع النتائج النظرية؛
- ج) أن دراسات الاستقرار الزمني طويل الأمد تجري حالياً؛
- د) أن الأمر يحتاج إلى فهم وتوثيق أفضل حالات التفاوت المنتظم في المهل الزمنية لعناصر الإرسال والاستقبال في هذه التقنية؛
- ه) أن هيئات الاتصالات والتوقيت تستعمل التحويل TWSTFT في الأنظمة التشغيلية لضبط تزامن مختلف العناصر في خدماتها،

تقرر ضرورة دراسة المسائل التالية

- 1 ما هي درجة اعتماد سويات الأداء التي يمكن بلوغها باستعمال TWSTFT بالنسبة إلى:
- دقة نقل إشارات الوقت؛
 - دقة نقل إشارات التردد؛
- في المعلمات التشغيلية:
- خصائص تشكيل التردد الوسيط (IF)؛
 - التردد الراديوية (RF) للموجة الحاملة؛
 - عرض نطاق التردد المتاح في جهاز المرسل المستجيب؟
- 2 ما هي أسباب وحلول التفاوت المنتظم في المهل الزمنية الذي قد يحدث اضطراب هذه التقنية؟
- 3 ما هي الطرق المثلث لمراقبة ومعايير مهل تأخر الانتشار؟
- 4 ما هي أفضل أساليب ضمان كفاءة استعمال القدرة المتاحة في المرسل المستجيب الساتلي؟
- 5 كيف يمكن توفير التقييم المثالي للبيانات واستراتيجية الإبلاغ؟

تقرير كذلك

1 ضرورة استعمال نتائج الدراسات المشار إليها أعلاه لتحديث التوصية القائمة ITU-R FT.1153 وإدراجها في توصية أو أكثر؛

2 ضرورة استكمال هذه الدراسات بحلول عام 2012.

الفئة: S2

الملحق 6

مسألة مقتراح حذفها

العنوان	المسألة ITU-R
تقاسم التردد بين خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفعلة) ومقاييس الارتفاع المحمولة جواً في خدمة الملاحة الراديوية للطيران في النطاق MHz 4 400-4 200	229/7