



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

18 ديسمبر 2013

الرسالة الإدارية المعمرة

CACE/650

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

الموضوع: لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (خدمات العلوم)
- الموافقة على مشروع مسألة جديدة ومشروع مراجعة مسألة لقطاع الاتصالات الراديوية

قررت لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد يومي 10 و 18 سبتمبر 2013، أن تلتئم اعتماد مشروع مسألة جديدة ومشروع مراجعة مسألة لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة، وفقاً للفقرة 2.1.3 من القرار ITU-R 1-6.

وكما ورد في الرسالة الإدارية المعمرة CACE/634 المؤرخة 11 أكتوبر 2013، انتهت فترة التشاور بشأن اعتماد هاتين المسألتين في 11 ديسمبر 2013.

ومن ثم اعتمدت لجنة الدراسات 7 المسألتين المذكورتين، ويتعين تطبيق إجراء الموافقة المنصوص عليه في الفقرة 2.1.3 من القرار ITU-R 1-6. ويرجى نصا مشروع المسوّلتين في الملحقين 1 و 2 لتسهيل اطلاعكم عليهما.

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 18 فبراير 2014 بما إذا كانت توافق أم لا توافق على المقتراح الوارد أعلاه.

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

ويرجى من أي دولة عضو تعرض 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 معتمدة ثم تنشر المسألتان الموافق عليهما في أقرب وقت ممكن (انظر : <http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg7/en>). ونفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

فرانسوا رانسي
المدير

الملحقات: 2

مشروع مسألة جديدة ومشروع مراجعة مسألة قطاع الاتصالات الراديوية

-

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونواب الرئيس
- أعضاء لجنة لواحة الراديو
- الأمين العام للاتحاد، ومدير مكتب تقدير الاتصالات، ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

(الوثيقة 7/52)

مشروع المسألة الجديدة¹ ITU-R XXX/7

كشف حالات تداخل الترددات الراديوية التي تتعرض لها أجهزة الاستشعار في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المفعولة) وتسويتها

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) القرار (Rev.WRC-12) 673 بشأن "أهمية تطبيقات الاتصالات الراديوية لرصد الأرض" الذي يبحث الإدارات على أن تراعي متطلبات عمليات رصد الأرض من الترددات الراديوية ولا سيما الحاجة إلى حماية أنظمة رصد الأرض في نطاقات التردد ذات الصلة؛

ب) أن صور الموجات الصغرية الأخيرة المستمدة من تشغيل أجهزة الاستشعار في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المفعولة) أظهرت عدداً متزايداً من الأحداث حيث تلفت البيانات المسترجعة بسبب التداخل؛

ج) أن مستويات عالية للغاية من التداخل تحدّياً، تشهدها نطاقات التردد المحددة بموجب الرقم 340.5 من لوائح الراديو الذي يحظر أي إرسالات في النطاقات المحددة في تلك الحاشية؛

د) أن مشغلي أجهزة الاستشعار المفعولة واجهوا صعوبات في تسوية حالات التداخل هذه، وخاصة الحاجة إلى معالجة حالات التداخل المتعددة التي تحدث على الصعيد العالمي والتي تفرض على مشغلي أجهزة الاستشعار المفعولة بذل جهود مكلفة للتفاعل مع جميع الإدارات ذات الصلة؛

هـ) أن عملية تسوية حالات التداخل هذه قد تستمر لعدة سنوات عموماً،

إذ تعرف

أ) أنه وفقاً لأحكام الدستور، يتمثل أحد أغراض الاتحاد في تنسيق الجهد الرامي إلى القضاء على التداخل الضار؛

ب) أن المادة 15 من لوائح الراديو لا سيما أحكام البنود 21.15 (القسم المتعلق بالتقارير عن الحالات) و 22.15 إلى 46.15 (القسم المتعلق بالإجراءات الخاصة بالتداخلات الضارة) تنطبق في حالات التداخل الضار؛

ج) أن التذييل 10 للوائح الراديو يبين النموذج الذي ينبغي استعماله ما أمكن في توثيق الخصائص المتعلقة بحالة التداخل الضار؛

د) أن التقرير ITU-R SM.2181 يقدم معلومات بشأن كيفية توثيق معلومات أخرى في تقرير التداخل الضار إضافة إلى الخصائص المبينة في التذييل 10،

¹ ينبغي إحاطة لجنة الدراسات 1 لقطاع الاتصالات الراديوية علمًا بهذه المسألة.

تقرر أن تدرس المسائل التالية

- 1 ما هي الطرق التي ينبغي اتباعها لتبيّغ الإدارات ذات الصلة بأحداث تداخل الترددات الراديوية (RFI) التي تشهدها أجهزة الاستشعار في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفعة) لأغراض كفاءة معالجة حالات التداخل هذه؟
 - 2 ما هي التحديات والحلول الممكنة ذات الصلة بأجهزة الاستشعار في الخدمة EESS (المنفعة) من أجل:
 - تحديد مصادر تداخل الترددات الراديوية؛
 - وقيام الإدارات ذات الصلة بتسوية تلك المشاكل المتعلقة بمصادر تداخل الترددات الراديوية،
- 1 أن تدرج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في تقارير أو توصيات قطاع الاتصالات الراديوية، حسب الاقتضاء؛
 - 2 أن تُستكمل الدراسات المذكورة أعلاه بحلول 2015.

الفئة: S1

الملحق 2

(الوثيقة 7/63)

مشروع مراجعة المسألة 7 ITU-R 236/7^{**} ،^{*}

مستقبل سلم التوقيت الخاص بالتوقيت العالمي المنسق (UTC)

(2001)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أنه يرد في التوصية ITU-R TF.460 وصف للإجراءات الخاصة بالمحافظة على سلم التوقيت الخاص بالتوقيت العالمي المنسق (UTC)؛

ب) أن التوقيت العالمي المنسق هو الأساس القانوني لضبط التوقيت في معظم البلدان في العالم، وهو في الواقع سلم التوقيت المستعمل في معظم البلدان الأخرى؛

ج) أن التوصية ITU-R TF.460 تذكر أن جميع إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت ينبغي أن تطابق إلى أوثق حد ممكن التوقيت العالمي المنسق؛

د) أن التوصية ITU-R TF.460 تصف الإجراء الخاص بالإدراج في بعض الأحيان لثوان كبيسة في التوقيت العالمي المنسق لضمان ألا يختلف بأكثر من 0,9 من الثانية عن التوقيت المحدد على أساس دوران الأرض (UT1)؛

ه) أن الإدراج الذي يحدث في بعض الأحيان للثوابي الكبيسة في التوقيت العالمي المنسق يخلق صعوبات شديدة لكثير من أنظمة الملاحة والاتصالات المشغولة في الوقت الحالي،

تقرر أن تدرس المسائل التالية

1 ما هي متطلبات سلام التوقيت المقبولة عالمياً لاستعمال أنظمة الملاحة/الاتصالات، ولضبط التوقيت الرسمي؟

2 ما هي المتطلبات الحالية والمستقبلية لحد التفاوت المسموح به بين التوقيت العالمي المنسق والتوقيت العالمي الذي يحدده دوران الأرض؟

3 هل يرضي الإجراء الخاص بالثوابي الكبيسة الحالي احتياجات المستعملين أم ينبغي وضع إجراء بديل؟

تقرر أيضاً

1 أن تدرج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصية (توصيات)؛

2 أن تُستكمل الدراسات المذكورة أعلاه بحلول 2015.

الفئة: C1

* قامت لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية في عام 2011 بتمديد تاريخ إنجاز الدراسات المتعلقة بهذه المسألة.

** ينبغي أن يسترعى انتباх المكتب الدولي للأوزان والمقاييس (BIPM) والمهمة الدولية لدوران الأرض (IERS)، ولجنة الدراسات 13 التابعة لقطاع تقدير الاتصالات ولجنة الدراسات 5 التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية، إلى هذه المسألة.