



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

4 يوليو 2014

الرسالة الإدارية المعتمدة
CACE/676

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

الموضوع: اجتماع لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (الخدمات العلمية)
جنيف، 30 سبتمبر و 8 أكتوبر 2014

مقدمة 1

نشرف بالإعلان في هذه الرسالة الإدارية المعتمدة عن عقد اجتماع للجنة الدراسات 7 التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد، يومي 30 سبتمبر و 8 أكتوبر 2014، في جنيف عقب اجتماعات فرق العمل 7A و 7B و 7C و 7D (انظر الرسالة المعممة (7/LCCE/67).

وسيعقد اجتماع لجنة الدراسات في مقر الاتحاد بعجمييف. وستُعقد الجلسة الافتتاحية الساعة 0930.

| الجلسة الافتتاحية | آخر موعد لتقديم المساهمات الساعة 1600 بالتوقيت العالمي المنسق | موعد الاجتماع | اللجنة |
|---|--|-----------------------------|-----------------|
| الثلاثاء، 30 سبتمبر 2014 الساعة 0930 | الثلاثاء، 23 سبتمبر 2014 | 30 سبتمبر و8 أكتوبر 2014 | لجنة الدراسات 7 |

برنامـج الاجتمـاع 2

يرد مشروع جدول أعمال اجتماع لجنة الدراسات 7 في الملحق 1. وللاطلاع على المسائل المستندة إلى لجنة الدراسات 7، انظر الموضع:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg7/en>

1.2 اعتماد مشاريع التوصيات في اجتماع لجنة الدراسات (الفقرة 2.2.10 من القرار 1-6 ITU-R)

يعرض على لجنة الدراسات مشروع مراجعة توصية واحدة لكي تعتمد لها لجنة الدراسات في اجتماعها عملاً بأحكام الفقرة 2.2.10 من القرار ITU-R 1-6.

وطبقاً لأحكام الفقرة 1.2.2.10 من القرار TU-R 1-6 يرد عنوان وملخص مشروع التوصية في الملحق 2.

2.2 اعتماد مشاريع التوصيات من جانب لجنة من لجان الدراسات بالمراسلة (الفقرة 3.2.10 من القرار 1-6 ITU-R)

يتعلق الإجراء الوارد في الفقرة 3.2.10 من القرار 1-6 ITU-R بمشاريع التوصيات الجديدة أو المراجعة التي لا يشملها تحديداً جدول أعمال اجتماع لجنة الدراسات.

ووفقاً لهذا الإجراء، تُعرض على لجنة الدراسات مشاريع التوصيات الجديدة أو المراجعة التي يتم إعدادها أثناء اجتماعات فرق العمل 7A و 7B و 7C و 7D التي تعقد قبل اجتماع لجنة الدراسات. وبعد النظر في تلك المشاريع على التحول الواجب، يجوز للجنة الدراسات أن تقرر التماس اعتماد مشاريع هذه التوصيات بالمراسلة. وفي مثل هذه الحالات، تستخدم لجنة الدراسات إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت (PSAA) لمشاريع هذه التوصيات بالمراسلة، وهو الإجراء المنصوص عليه في الفقرة 3.10 من القرار 1-6 ITU-R (انظر أيضاً الفقرة 3.2 أدناه)، في حالة عدم اعتراض أي من الدول الأعضاء الحاضرة في الاجتماع.

ووفقاً للفقرة 25.2 من القرار 1-6 ITU-R، يحتوي الملحق 3 بهذه الرسالة المعتمدة على قائمة بالمواضيع التي ستتناولها فرق العمل في اجتماعاتها قبل اجتماع لجنة الدراسات مباشرة، وهي المواضيع التي قد تسفر عن إعداد مشاريع توصيات.

3.2 اتخاذ القرار بشأن إجراء الموافقة

تقرر لجنة الدراسات في الاجتماع الإجراء الذي يتبع للحصول على الموافقة لكل مشروع توصية وفقاً للفقرة 3.4.10 من القرار 1-6 ITU-R، مالم تقرر لجنة الدراسات اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت (PSAA) الموصوف في الفقرة 3.10 من القرار 1-6 ITU-R (انظر الفقرة 2.2 الواردة أعلاه).

3 المساهمات

تعالج المساهمات في أعمال لجنة الدراسات 7 وفقاً للأحكام الواردة في القرار 1-6 ITU-R.

ويرجى من الأعضاء تقليل مساهماتهم (بما في ذلك أي مراجعات أو إضافات أو تصويتات لهذه المساهمات) بحيث تصل قبل بدء الاجتماع بمدة 12 يوماً تقويمياً. والموعود النهائي لاستلام المساهمات محدد بسبعة أيام تقويمية (الساعة 1600 بالتوقيت العالمي المنسق) قبل بدء الاجتماع. وآخر موعد لاستلام المساهمات بالنسبة إلى هذا الاجتماع موضح في الجدول أعلاه. ولا تُقبل المساهمات التي تصل بعد هذا الموعود. وينص القرار 1-6 ITU-R على أن المساهمات التي لا تتوفر للمشاركين وقت افتتاح الاجتماع لا يُنظر فيها.

ويرجى من المشاركين تقليل المساهمات بالبريد الإلكتروني إلى العنوان التالي:

rsg7@itu.int

وينبغي كذلك إرسال نسخة إلى رئيس لجنة الدراسات 7 ونوابه. والعنوانين ذات الصلة موجودة في الموقع:

<http://www.itu.int/go/rsg7/ch>

4 الوثائق

ستنشر المساهمات "كما وردت" في غضون يوم عمل واحد في الصفحة الإلكترونية المعدة لهذا الغرض:

<http://www.itu.int/md/R12-SG07.AR-C/en>

وستنشر النسخ الرسمية في العنوان التالي: <http://www.itu.int/md/R12-SG07-C/en> في غضون ثلاثة أيام عمل.

وبالاتفاق مع رئيس لجنة الدراسات 7، سيكون اجتماع اللجنة بدون استخدام ورق. وسيتاح للمندوبيين استخدام الشبكة المحلية اللاسلكية في قاعات الاجتماع. وتتاح طابعات في المقهى السيريري بالطابق السفلي الثاني من مبنى البرج وبالطابقين الأرضي والأول من مبنى مونيريان للسماح للمندوبيين بطبعاعة الوثائق إن أرادوا ذلك. وفضلاً عن ذلك، يوفر مكتب الخدمة (servicedesk@itu.int) عدداً محدوداً من أجهزة الحاسوب محمولة كي يستخدمها المشاركون الذين ليس لديهم حواسيبهم محمولة.

المشاركة عن بعد

5

لتسهيل المشاركة عن بعد في اجتماعات قطاع الاتصالات الراديوية، سيتاح بث صوتي عبر الإنترنت للجلسات العامة للجنة الدراسات بجميع اللغات من خلال خدمة الإذاعة عبر الإنترنت (IBS) الخاصة بالاتحاد. لا يشترط تسجيل المشاركون في الاجتماع لاستعمال خدمة بث الويب.

شروط المشاركة/التأشيرة/الإقامة في الفنادق

6

التسجيل مقدماً إجباري في أحداث قطاع الاتصالات الراديوية ويجري حضراً من على الخط عن طريق جهات الاتصال المعينة (DFP). وقد طلب من كل عضو من أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية تعين جهة اتصال تتولى مسؤولية جميع إجراءات التسجيل، بما في ذلك طلبات دعم التأشيرة التي ينبغي لها أن تقدم أيضاً عن طريق جهات الاتصال المعينة أثناء عملية التسجيل على الخط. وعلى الأفراد الذين يرغبون في التسجيل في أي من أحداث قطاع الاتصالات الراديوية الاتصال مباشرةً بجهة الاتصال المعينة لكياناتهم. ويمكن الاطلاع على قائمة جهات الاتصال المعينة لقطاع الاتصالات الراديوية (محمية بحقوق النسخة إلى مخدم الخدمة TIES) إلى جانب معلومات تفصيلية عن التسجيل في الحدث ومتطلبات دعم التأشيرة والإقامة في الفنادق.

على الموقع: www.itu.int/en/ITU-R/information/events

فرانسوا رانسي
المدير

الملحقات: 3

الوزع:

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 وللجنة الخاصة المعنية بالوصيات التنظيمية والإجرائية ونوابهم
رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
أعضاء لجنة لواحة الراديو
الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقدير الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

مشروع جدول أعمال اجتماع لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

(جنيف، 30 سبتمبر و 8 أكتوبر 2014)

| | |
|--|----|
| ملاحظات استهلاكية | 1 |
| 1.1 مدیر مكتب الاتصالات الراديوية | |
| 2.1 الرئيس | |
| إقرار جدول الأعمال | 2 |
| تعيين المقرر | 3 |
| تقرير موجز عن الإجراءات المتخذة أثناء اجتماع لجنة الدراسات 7 في 10 و 18 سبتمبر 2013 (الوثيقة 7/67) | 4 |
| التحضير لجمعية الاتصالات الراديوية لعام 2015 والدورة الأولى للاجتماع التحضيري للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 (CPM15-1) والمؤتمرون العالميون للاتصالات الراديوية لعام 2015 | 5 |
| تقارير تنفيذية من فرق العمل | 6 |
| 7A فرق العمل | |
| 7B فرق العمل | |
| 7C فرق العمل | |
| 7D فرق العمل | |
| اعتماد مشاريع توصيات جديدة ومراجعة واتخاذ قرار بشأن إجراء الموافقة (انظر القرار 1-6 ITU-R 1.2.10، الفقرات 10 و 2.2.10 و 4.10) | 7 |
| النظر في التقارير الجديدة والمراجعة واعتمادها | 8 |
| اعتماد مسائل جديدة | 9 |
| إلغاء التوصيات والتقارير والمسائل | 10 |
| التقدم المحرز في وضع الكتبيات | 11 |
| الاتصال مع لجان الدراسات الأخرى والمنظمات الدولية | 12 |
| النظر في مساهمات أخرى | 13 |
| النظر في برنامج العمل المسبق ومناقشة بشأن جدول زمني مؤقت للاجتماعات | 14 |
| ما يستجد من أعمال | 15 |

ف. مينز

رئيس لجنة الدراسات 7

الملحق 2

عنوان وملخص مشروع التوصية المراجعة

(الوثيقة 7/73)

مشروع مراجعة التوصية 5 ITU-R TF.374-5

بـث الترددات المعيارية وإشارات التوقيت

يتضمن هذا التحديث، إلى جانب بعض التغييرات الصياغية الطفيفة، ذكرًا صريحًا لنظامين ناشئين جديدين للملاحة السائلية، نظام Galileo الأوروبي ونظام BeiDou الصيني، بما في ذلك نطاقات الترددات التي تشغله خدمات النظامين، حيث سيصبحان على نفس القدر من الأهمية سريعاً بالنسبة إلى بـث التوقيت والتردد لأنظمة التي تقام في الوقت الراهن.

الملحق 3

المواضيع المقرر أن تعالجها اجتماعات فرقتي العمل 7B و 7C
التي تعقد قبل اجتماع لجنة الدراسات 7 والتي قد تسفر عن
إعداد مشاريع توصيات

فرقة العمل 7B

حماية المحطات الأرضية لخدمة الأبحاث الفضائية من المحطات المتنقلة (على متن الطائرات) في النطاق 200-2900 MHz (مشروع تميادي من أجل التوصية الجديدة [ITU-R SA.[SRS-AIRCRAFT 2 GHZ] - انظر الملحق 8 بالوثيقة [\(7B/293\)](#))

تقاسم الترددات بين خدمة الأبحاث الفضائية والخدمة الثابتة الساتلية (فضاء-أرض) في النطاق 37,5-38 GHz (مشروع تميادي من أجل التوصية الجديدة [ITU-R SA.[SRS/FSS 37 GHz] - انظر الملحق 11 بالوثيقة [\(7B/293\)](#))

فرقة العمل 7C

حماية خدمة الفلك الراديوسي في نطاق الترددات 10,6-10,7 GHz من الإرسالات غير المرغوبة للرادارات ذات الفتحات التركيبية العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) حول 600 MHz (مشروع تميادي من أجل التوصية الجديدة [ITU-R RS.[EESS9GHz-RAS-Mitigation] - انظر الملحق 5 بالوثيقة [\(7C/258\)](#))

حماية وصلات خدمة الأبحاث الفضائية في الاتجاه فضاء-أرض في النطاقين 450-8 MHz و 400-8500 MHz من الإرسالات غير المرغوبة للرادارات ذات الفتحات التركيبية العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) حول 600 MHz (مشروع تميادي من أجل التوصية [ITU-R RS.[EESS9GHz-SRS-Mitigation] - انظر الملحق 6 بالوثيقة [\(7C/258\)](#))

طريقة تقييم لتحديد التوافق بين محطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) والمحاسيس المحمولة في الفضاء في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) في النطاق 1215-1300 MHz (مشروع تميادي من أجل التوصية الجديدة [ITU-R RS.[EESS_RNSS_METH] - انظر الملحق 7 بالوثيقة [\(7C/258\)](#))

الخصائص التقنية والتشغيلية النموذجية و نطاقات الترددات التي تستعملها أنظمة الرصد الخاصة بخدمة الأبحاث الفضائية (المنفعة) (مشروع تميادي من أجل التوصية الجديدة [ITU-R RS.[SRS PASSIVE] - انظر الملحق 10 بالوثيقة [\(7C/258\)](#))

معايير الأداء والتداخلات للمحاسيس النشطة المحمولة في الفضاء (مشروع تميادي من أجل التوصية الجديدة 4-1166 ITU-R RS. - انظر الملحق 12 بالوثيقة [\(7C/258\)](#))

الخصائص التقنية والتشغيلية النموذجية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) التي تستعمل توزيعات بين 432 MHz و 238 GHz (مشروع تميادي من أجل التوصية الجديدة [ITU-R RS.[ACTIVE_CHAR] - انظر الملحق 17 بالوثيقة [\(7C/258\)](#))