

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

10 فبراير 2015

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/708

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

الموضوع: اجتماع لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (الخدمات العلمية)،
جنيف، 26 مايو 2015

1 مقدمة

أتشرف بالإعلان في هذه الرسالة الإدارية المعممة عن عقد اجتماع للجنة الدراسات 7 التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد، في 26 مايو 2015، في جنيف عقب اجتماعات فرق العمل 7A و 7B و 7C و 7D (انظر الرسالة المعممة [87/LCCE/6](#)).

وسيُعقد اجتماع لجنة الدراسات في مقر الاتحاد بجنيف. وستُعقد الجلسة الافتتاحية في الساعة 0930.

اللجنة	موعد الاجتماع	آخر موعد لتقديم المساهمات الساعة 1600 بالتوقيت العالمي المنسق	الجلسة الافتتاحية
لجنة الدراسات 7	26 مايو 2015	الثلاثاء، 19 مايو 2015	الثلاثاء، 26 مايو 2015 في الساعة 0930

2 برنامج الاجتماع

يرد مشروع جدول أعمال اجتماع لجنة الدراسات 7 في الملحق 1. وللإطلاع على المسائل المسندة إلى لجنة الدراسات 7، انظر الموقع:

<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 ITU-R 1-6)

ليس هناك توصيات مقترحة لكي تعتمدها لجنة الدراسات في اجتماعها عملاً بأحكام الفقرة 2.2.10 من القرار ITU-R 1-6.

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

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

ووفقاً لهذا الإجراء، تُعرض على لجنة الدراسات مشاريع التوصيات والمسائل 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 النحو الواجب، يجوز للجنة الدراسات أن تقرر التماس اعتماد مشاريع هذه التوصيات والمسائل 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 ITU-R 1-6 (انظر أيضاً الفقرة 3.2 أدناه)، في حالة عدم اعتراض أي من الدول الأعضاء الحاضرة في الاجتماع.

ووفقاً للفقرة 25.2 من القرار ITU-R 1-6، يحتوي الملحق 2 بهذه الرسالة المعممة على قائمة بالمواضيع التي ستتناولها فرق العمل في اجتماعاتها قبل اجتماع لجنة الدراسات مباشرةً، وهي المواضيع التي قد تسفر عن إعداد مشاريع توصيات.

3.2 اتخاذ القرار بشأن إجراء الموافقة

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

3 المساهمات

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

ويرجى من الأعضاء تقديم مساهماتهم (بما في ذلك أي مراجعات أو إضافات أو تصويبات لهذه المساهمات) بحيث تصل قبل بدء الاجتماع بمدة 12 يوماً تقويمياً. والموعد 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 الموعد. وينص القرار ITU-R 1-6 على أن المساهمات التي لا تتوفر للمشاركين وقت افتتاح الاجتماع لا يُنظر فيها.

ويرجى من المشاركين تقديم المساهمات بالبريد الإلكتروني إلى العنوان التالي:

rsg7@itu.int

وينبغي كذلك إرسال نسخة إلى رئيس لجنة الدراسات 7 ونوابه. والعناوين 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.

ووفقاً للقرار 167 (المراجع في بوسان، 2014)، سيكون اجتماع لجنة الدراسات بدون استخدام ورق نهائياً. وسيتاح للمندوبين استخدام الشبكة المحلية اللاسلكية في قاعات الاجتماع. وتتاح طابعات في المقهى السيبراني بالطابق السفلي الثاني من مبنى البرج وبالطابقين الأرضي والأول من مبنى مونريان للسماح للمندوبين بطباعة الوثائق إن أرادوا ذلك. وفضلاً عن ذلك، يوفر مكتب الخدمة (servicedesk@itu.int) عدداً محدوداً من أجهزة الحاسوب المحمولة كي يستخدمها المشاركون الذين ليس معهم حواسيبهم المحمولة.

5 المشاركة عن بُعد

ويهدف متابعة أعمال اجتماعات قطاع الاتصالات الراديوية عن بُعد، سيتاح بث صوتي عبر الإنترنت للجلسات العامة للجنة الدراسات بجميع اللغات من خلال خدمة الإذاعة عبر الإنترنت (IBS) الخاصة بالاتحاد. لا يشترط تسجيل المشاركين في الاجتماع لاستعمال خدمة البث الشبكي، ولكن حساب خدمة تبادل معلومات الاتصالات (TIES) مطلوب للنفاد إلى خدمة البث الشبكي.

6 شروط المشاركة/التأشيرة/الإقامة في الفنادق

التسجيل مقدماً إجباري في أحداث قطاع الاتصالات الراديوية ويجري حصرًا من على الخط عن طريق جهات الاتصال المعنية (DFP). وقد طلب من كل عضو من أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية تعيين جهة اتصال تتولى مسؤولية جميع إجراءات التسجيل، بما في ذلك طلبات دعم التأشيرة التي ينبغي لها أن تقدم أيضاً عن طريق جهات الاتصال المعنية أثناء عملية التسجيل على الخط. وعلى الأفراد الذين يرغبون في التسجيل في أي من أحداث قطاع الاتصالات الراديوية الاتصال مباشرةً بجهة الاتصال المعنية لكياناتهم. ويمكن الاطلاع على قائمة جهات الاتصال المعنية لقطاع الاتصالات الراديوية (محمية بحقوق النفاذ إلى مخدم الخدمة TIES) إلى جانب معلومات تفصيلية عن التسجيل في الحدث ومتطلبات دعم التأشيرة والإقامة في الفنادق، وما إلى ذلك على الموقع: www.itu.int/en/ITU-R/information/events.

فرانسوا رانسي
المدير

الملحقات: 2

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
- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالتوصيات التنظيمية والإجرائية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

مشروع جدول أعمال اجتماعات لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

(جنيف، 26 مايو 2015)

1	ملاحظات استهلاكية
1.1	مدير مكتب الاتصالات الراديوية
2.1	الرئيس
2	إقرار جدول الأعمال
3	تعيين المقرر
4	تقرير موجز عن الإجراءات المتخذة أثناء اجتماعي لجنة الدراسات 7 في 30 سبتمبر و 8 أكتوبر 2014 (الوثيقة 7/105)
5	نتائج الدورة الثانية للاجتماع التحضيري للمؤتمر (CPM15-2)
6	التحضير لجمعية الاتصالات الراديوية لعام 2015 والمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015
7	تقارير تنفيذية من فرق العمل
1.7	فرقة العمل 7A
2.7	فرقة العمل 7B
3.7	فرقة العمل 7C
4.7	فرقة العمل 7D
8	اعتماد مشاريع توصيات جديدة ومراجعة واتخاذ قرار بشأن إجراء الموافقة (انظر القرار ITU-R 1-6، الفقرات 1.2.10 و 2.2.10 و 4.10)
9	النظر في التقارير الجديدة والمراجعة واعتمادها
10	اعتماد مسائل جديدة
11	إلغاء التوصيات والتقارير والمسائل
12	التقدم المحرز في وضع الكتيبات
13	الاتصال مع لجان الدراسات الأخرى والمنظمات الدولية
14	النظر في مساهمات أخرى
15	النظر في برنامج العمل المقبل ومناقشة بشأن جدول زمني مؤقت للاجتماعات
16	ما يستجد من أعمال

ف. مينز
رئيس لجنة الدراسات 7

الملحق 2

المواضيع المقرر أن تعالجها اجتماعات فرق العمل 7A و 7B و 7C و 7D التي تعقد قبل اجتماعات لجنة الدراسات 7 والتي قد تسفر عن إعداد مشاريع توصيات ومسائل للدراسة

فرقة العمل 7A

إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت (مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R TF.460-6 - انظر الملحق 1 بالوثيقة [7A/67](#)).

الاستعمال التشغيلي للتحويل الساتلي ثنائي الاتجاه لإشارات التوقيت والترددات باستخدام شفرات الضوضاء شبه العشوائية (مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R TF.1153-3 - انظر الملحق 2 بالوثيقة [7A/67](#)).

فرقة العمل 7B

حماية المحطات الأرضية لخدمة الأبحاث الفضائية من المحطات المتنقلة (على متن الطائرات) في النطاق 200-2290 MHz (مشروع تمهيدي من أجل التوصية الجديدة ITU-R SA.[SRS-AIRCRAFT 2 GHz] - انظر الملحق 3 بالوثيقة [7B/330](#)).

تقاسم الترددات بين خدمة الأبحاث الفضائية والخدمة الثابتة الساتلية (فضاء-أرض) في النطاق 37,5-38 GHz (مشروع تمهيدي من أجل التوصية الجديدة ITU-R SA.[SRS/FSS 37GHz] - انظر الملحق 5 بالوثيقة [7B/330](#)).

الخصائص والمتطلبات من الطيف للأنظمة الساتلية التي تستخدم السواتل الصغيرة والمتناهية الصغر (تعديلات على مسألة الدراسة [254/7](#) - انظر الملحق 6 بالوثيقة [7B/330](#)).

فرقة العمل 7C

معايير الأداء والتداخلات للمحاسيس النشطة المحمولة في الفضاء (مشروع تمهيدي من أجل التوصية الجديدة ITU-R RS.1166-4 - انظر الملحق 4 بالوثيقة [7C/315](#)).

الخصائص التقنية والتشغيلية النموذجية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) التي تستعمل توزيعات بين 432 MHz و 238 GHz (مشروع تمهيدي من أجل التوصية الجديدة ITU-R RS.[ACTIVE_CHAR] - انظر الملحق 5 بالوثيقة [7C/315](#)).

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 تمهيدي من أجل التوصية الجديدة ITU-R RS.[EESS_RNSS_METH] - انظر الملحق 6 بالوثيقة [7C/315](#)).

مسابير الرادارات المحمولة في الفضاء في مدى الترددات 40-50 MHz (مشروع تمهيدي من أجل مسألة دراسة جديدة - انظر الملحق 3 بالوثيقة [7C/315](#)).

فرقة العمل 7D

حماية خدمة الفلك الراديوي العاملة في نطاقات الخدمات المنفعلة من عمليات الإرسال غير المرغوبة الخاصة بالخدمات النشطة
(مشروع تمهيدي من أجل التوصية الجديدة [ITU-R RA.PASSIVEBANDPROTECTION] – انظر الملحق 2 بالوثيقة [7D/140](#)).
