

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

8 نوفمبر 2019

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/933

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد

الموضوع: اجتماع لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (الخدمة الإذاعية)،
جنيف، 14 فبراير 2020

1 مقدمة

أود الإعلان، في هذه الرسالة الإدارية المعممة، عن عقد اجتماع للجنة الدراسات 6 لقطاع الاتصالات الراديوية في جنيف يوم 14 فبراير 2020، عقب اجتماعات فرق العمل 6A و 6B و 6C (انظر الرسالة المعممة [6/LCCE/102](#)).

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

اللجنة	موعد الاجتماع	الموعد النهائي لتقديم المساهمات	الجلسة الافتتاحية
لجنة الدراسات 6	الجمعة، 14 فبراير 2020	الجمعة، 7 فبراير أو 31 يناير 2020 الساعة 1600 بالتوقيت العالمي المنسق	الجمعة، 14 فبراير 2020 الساعة 0930 (بالتوقيت المحلي)

2 برنامج الاجتماع

يرد مشروع جدول أعمال اجتماع لجنة الدراسات 6 في الملحق 1. ويمكن الاطلاع على حالة النصوص المسندة إلى لجنة الدراسات 6 وفرق العمل التابعة لها □ الوثيقة [6/1](#)، من خلال الموقع التالي:

www.itu.int/md/R19-SG06-C-0001/en

وستوفّر خلال الاجتماع الترجمة الشفوية بجميع اللغات الرسمية على أساس المشاركة المعلنة، وسيوفّر العرض النصي المباشر باللغة الإنكليزية فقط.

1.2 اعتماد مشاريع التوصيات في اجتماع لجنة الدراسات (الفقرة 2.2.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8)

لا توجد توصيات مقترحة لكي تعتمدها لجنة الدراسات وفقاً للفقرة 2.2.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8.

2.2 اعتماد لجنة الدراسات لمشاريع التوصيات عن طريق المراسلة (الفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8)

يتعلق الإجراء الوارد في الفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8 بمشاريع التوصيات الجديدة أو المراجعة التي لا ترد بصفة خاصة في جدول أعمال اجتماع لجنة الدراسات.

ووفقاً لهذا الإجراء، سوف تُعرض على لجنة الدراسات مشاريع التوصيات الجديدة أو المراجعة التي يتم إعدادها أثناء اجتماعات فرق العمل 6A و6B و6C التي تُعقد قبل اجتماع لجنة الدراسات مباشرة. وبعد النظر في تلك المشاريع على النحو الواجب، يجوز للجنة الدراسات أن تقرر التماس اعتماد مشاريع هذه التوصيات عن طريق المراسلة. وفي مثل هذه الحالات، تستخدم لجنة الدراسات إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت (PSAA) لمشاريع التوصيات عن طريق المراسلة، وهو الإجراء المنصوص عليه في الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8 (انظر أيضاً الفقرة 3.2 أدناه)، في حالة عدم اعتراض أي من الدول الأعضاء الحاضرة في الاجتماع على هذا النهج وإذا لم تكن التوصية مضمنة في لوائح الراديو بالإحالة إليها.

وعملاً بأحكام الفقرة 13.1.3.A1 من القرار ITU-R 1-8، يحتوي الملحق 2 بهذه الرسالة المعممة على قائمة بالموضوعات التي سنتناولها اجتماعات فرق العمل التي ستُعقد قبل اجتماع لجنة الدراسات مباشرة، والتي قد تُعد لها 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 3.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8، ما لم تقرر لجنة الدراسات استعمال إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت (PSAA) على النحو الموضح في الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8 (انظر الفقرة 2.2 أعلاه).

3 المساهمات

تعالج المساهمات ذات الصلة بأعمال لجنة الدراسات 6 وفقاً للأحكام الواردة في القرار ITU-R 1-8. والموعد النهائي لاستلام المساهمات التي لا تحتاج إلى ترجمة* (بما فيها المراجعات والإضافات والتصويبات الخاصة بالمساهمات) هو 7 أيام تقويمية/12 يوماً تقويمياً (الساعة 1600 بالتوقيت العالمي المنسق) قبل بدء الاجتماع. وآخر موعد لاستلام المساهمات بالنسبة إلى هذا الاجتماع مبين في الجدول أعلاه. ولا تُقبل المساهمات التي تصل بعد هذا الموعد. وينص القرار ITU-R 1-8 على أن المساهمات التي لا تتوفر للمشاركين وقت افتتاح الاجتماع لن يُنظر فيها.

ويرجى من المشاركين تقديم المساهمات بالبريد الإلكتروني إلى العنوان التالي:

rsg6@itu.int

وينبغي كذلك إرسال نسخة إلى رئيس لجنة الدراسات 6 ونوابه (rsg6-cvc@itu.int). والعناوين ذات الصلة موجودة في الموقع:

www.itu.int/go/rsg6/ch

* حيثما تكون الترجمة مطلوبة، ينبغي استلام المساهمات قبل موعد الاجتماع بثلاثة أشهر على الأقل.

4 الوثائق

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

www.itu.int/md/R19-SG06.AR-C/en

وستنشر النسخ الرسمية في العنوان التالي: www.itu.int/md/R19-SG06-C/en في غضون ثلاثة أيام عمل. ووفقاً للقرار 167 (المراجع في دبي، 2018)، سيجري اجتماع لجنة الدراسات بدون استخدام الورق نهائياً. وسيتاح للمندوبين استخدام الشبكة المحلية الأسلكية في قاعات الاجتماع. وتتاح طابعات في المقهى السيبراني بالطابق السفلي الثاني من مبنى البرج وفي الطابقين الأرضي والأول من مبنى مونبريان للسماح للمندوبين بطباعة الوثائق إن أرادوا ذلك. فضلاً عن ذلك، قام مكتب الخدمة (servicedesk@itu.int) بإعداد عدد محدود من أجهزة الحاسوب المحمولة كي يستخدمها المشاركون الذين ليس معهم حواسيبهم المحمولة.

5 المشاركة عن بُعد

بغية متابعة مداوالات اجتماعات قطاع الاتصالات الراديوية عن بُعد، سيتاح بث صوتي على الويب للجلسات العامة للجان الدراسات بجميع اللغات من خلال خدمة الإذاعة عبر الإنترنت (IBS) الخاصة بالاتحاد. والمشاركون ليسوا بحاجة إلى التسجيل في الاجتماع لاستخدام مرفق البث الشبكي، ولكن يلزم حساب في خدمة تبادل معلومات الاتصالات (TIES) للاتحاد للنفاد إلى البث الشبكي.

6 شروط المشاركة/التأشيرة/الإقامة في الفنادق

التسجيل إجباري للمشاركة في هذا الحدث ويجري على الخط حصراً عن طريق جهات الاتصال المعنية (DFP) لتسجيل المشاركين في أحداث قطاع الاتصالات الراديوية. واعتباراً من مايو 2019، سيستخدم مكتب الاتصالات الراديوية تدريجياً منصة جديدة للتسجيل في الأحداث حيث يتعين على المشاركين أن يستكملوا أولاً استمارة تسجيل متاحة على الخط وتقديم طلب التسجيل الخاص بهم لكي توافق عليه جهة الاتصال المعنية. ويقتضي تقديم طلب التسجيل والحصول على موافقة جهة الاتصال المعنية أن يكون لدى المشاركين حساب في خدمة تبادل معلومات الاتصالات (TIES) في الاتحاد.

ويمكن الاطلاع على قائمة جهات الاتصال المعنية لقطاع الاتصالات الراديوية (محمية بحقوق النفاذ إلى مخدم الخدمة (TIES)) إلى جانب معلومات تفصيلية عن هذا النظام الجديد للتسجيل في الأحداث ومتطلبات دعم الحصول على التأشيرة والإقامة في الفنادق وما إلى ذلك في الموقع التالي:

www.itu.int/en/ITU-R/information/events



ماريو مانيفيتش
المدير

2: الملحقات:

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية
- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية 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 الاجتماع الأول للجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

(جنيف، 14 فبراير 2020)

1	افتتاح الاجتماع
2	إقرار جدول الأعمال
3	تعيين المقرر
4	المحضر الموجز للاجتماع السابق (الوثيقة 6/408)
5	تقارير تنفيذية من رؤساء فرق العمل
1.5	فرقة العمل 6A
2.5	فرقة العمل 6B
3.5	فرقة العمل 6C
6	النظر في التوصيات الجديدة والمراجعة
1.6	التوصيات التي لم يبد بشأنها نية التماس الاعتماد (انظر الفقرات 2.2.2.6.A2 و 3.2.2.6.A2 و 4.2.6.A2 في القرار ITU-R 1-8)
-	قرار باعتماد لجنة الدراسات للنص
-	قرار بشأن إجراء الموافقة النهائي الذي يعتزم اتباعه
7	النظر في التقارير الجديدة والمراجعة
8	النظر في المسائل الجديدة والمراجعة
9	إلغاء توصيات وتقارير ومسائل
10	النظر في مساهمات أخرى
11	نتائج اجتماعات لجنة التوجيه للجنة الدراسات 6 لقطاع الاتصالات الراديوية
12	حالة الكتيبات والمسائل والتوصيات والتقارير والآراء والقرارات والمقررات
13	الاتصال مع لجان الدراسات الأخرى ومع المنظمات الدولية
14	مواعيد الاجتماعات
15	ما يستجد من أعمال

ي. نيشيدا
رئيس لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

الملحق 2

الموضوعات التي ستطرق في اجتماعات فرق العمل 6A و 6B و 6C التي تعقد قبل اجتماع لجنة الدراسات 6 والتي قد تعد لها مشاريع توصيات

فرقة العمل 6A

معلومات التخطيط للإذاعة الصوتية الرقمية على ترددات دون 30 MHz (مشروع تمهيدي من أجل مراجعة التوصية ITU-R BS.1615 - انظر الملحق 7 بالوثيقة [6A/585](#))
أساليب تصحيح الخطأ وترتيل البيانات والتشكيل والبت لأنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R BT.1306-7 - انظر الملحق 3 بالوثيقة [6A/585](#))

فرقة العمل 6B

أسلوب إرسال الإشارات والبيانات الصوتية غير المشكّلة بالتشفير النبضي (non-PCM) على السطوح البينية الصوتية الرقمية من أجل إنتاج البرامج وتبادلها (مشروع تمهيدي للتوصية الجديدة ITU-R BS.[NPAD-IF] - انظر الملحق 6 بالوثيقة [6B/366](#))
التكنولوجيات التي يمكن تطبيقها على السطوح البينية لبروتوكول الإنترنت (IP) من أجل إنتاج البرامج وتبادلها (مشروع تمهيدي للتوصية الجديدة ITU-R BT.[IP IF PROFILES] - انظر الملحق 7 بالوثيقة [6B/366](#))

فرقة العمل 6C

خوارزمية قياس موضوعية لمراقبة وإدارة لمعان التلفزيون ذي المدى الدينامي العالي (مشروع تمهيدي للتوصية الجديدة ITU-R BT.[MIL] - انظر الملحق 1 بالوثيقة [6C/467](#))