|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
|  |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/812** | 30 مايو 2017 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليهالمشاركين في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** |
|  |
|  |
| الموضوع: | **اجتماع لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (الخدمة الإذاعية)،جنيف، 13 أكتوبر 2017** |
|  |  |

# 1 مقدمة

أود الإعلان، في هذه الرسالة الإدارية المعممة، عن عقد اجتماع للجنة الدراسات 6 لقطاع الاتصالات الراديوية في جنيف يوم 13 أكتوبر 2017، عقب اجتماعات فرق العمل 6A و6B و6C (انظر الرسالة المعممة [6/LCCE/96](https://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0096/en)).

وسيُعقد 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، 13 أكتوبر 2017 | الجمعة، 6 أكتوبر 2017الساعة 16:00 بالتوقيت العالمي المنسق | الجمعة، 13 أكتوبر 2017الساعة 09:30 (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 ﰲ الوثيقة [6/1](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0001/en) من خلال الموقع التالي:

<http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0001/en>

ويمكن الاطلاع على المحضر الموجز للاجتماع السابق المعقود في 31 مارس 2017 (الوثيقة 6/141) في الموقع التالي:

<http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0141/en>

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

## 1.2 اعتماد مشاريع التوصيات والمسائل في اجتماع لجنة الدراسات (الفقرة 2.2.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1-7)

لا توجد توصيات مقترحة لكي تعتمدها لجنة الدراسات وفقاً للفقرة 2.2.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7.

## 2.2 اعتماد مشاريع التوصيات في اجتماع لجنة الدراسات بالمراسلة (الفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7)

يتعلق الإجراء الوارد في الفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7 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 والمراجعة التي يتم إعدادها أثناء اجتماعات فرق العمل 6A و6B و6C التي تُعقد قبل اجتماع لجنة الدراسات مباشرةً. وبعد النظر في تلك المشاريع على النحو 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 التوصيات بالمراسلة، وهو الإجراء المنصوص عليه في الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7 (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 1‑7، يحتوي الملحق 2 بهذه الرسالة المعممة على قائمة بالموضوعات التي ستتناولها اجتماعات فرق العمل التي ستُعقد قبل اجتماع لجنة الدراسات مباشرةً، والتي قد تُعَد 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 1‑7، 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 1-7 (انظر الفقرة 2.2 أعلاه).

# 3 المساهمات

تعالج المساهمات ذات الصلة بأعمال لجنة الدراسات 6 وفقاً للأحكام الواردة في القرار ITU‑R 1‑7.

والموعد النهائي لاستلام المساهمات التي لا تحتاج إلى ترجمة[[1]](#footnote-1)\* (بما فيها المراجعات والإضافات والتصويبات الخاصة بالمساهمات) هو سبعة أيام تقويمية (الساعة 16:00 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 1‑7 على أن المساهمات التي لا تتوفر للمشاركين وقت افتتاح الاجتماع لن يُنظر فيها.

يرجى 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:

<http://www.itu.int/go/rsg6/ch>

# 4 الوثائق

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

<http://www.itu.int/md/R15-SG06.AR-C/en>

وستنشر النسخ الرسمية في العنوان التالي: <http://www.itu.int/md/R15-SG06-C/en> في غضون ثلاثة أيام عمل.

ووفقاً للقرار 167 (المراجَع في بوسان، 2014)، **سيجري اجتماع لجنة الدراسات بدون استخدام الورق نهائياً**. وسيتاح للمندوبين استخدام الشبكة المحلية اللاسلكية 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. وفضلاً عن ذلك، اتخذ مكتب الخدمة (servicedesk@itu.int) الترتيبات اللازمة لتوفير عدد محدود من أجهزة الحاسوب المحمولة لهؤلاء الذين لم يُحضروا معهم حواسيبهم.

# 5 المشاركة عن بُعد

بغية متابعة مداولات 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)](http://www.itu.int/TIES/) للاتحاد للنفاذ إلى البث الشبكي.

# 6 شروط المشاركة/التأشيرة/الإقامة في الفنادق

التسجيل مقدماً إجباري في أحداث قطاع الاتصالات الراديوية ويجري على الخط حصراً من خلال جهات الاتصال المعينة (DFP). وقد طُلب من كل عضو من أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية تعيين جهة اتصال تتولى مسؤولية جميع إجراءات التسجيل، بما في ذلك طلبات دعم التأشيرة التي ينبغي 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 النفاذ إلى مخدم الخدمة TIES) إلى جانب معلومات تفصيلية عن التسجيل في الحدث ومتطلبات دعم التأشيرة والإقامة في الفنادق، في الموقع التالي:

[www.itu.int/en/ITU-R/information/events](http://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 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

الملحـق 1

مشروع جدول أعمال الاجتماع الرابع للجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

(جنيف، 13 أكتوبر 2017)

**1** افتتاح الاجتماع

**2** إقرار جدول الأعمال

**3** تعيين المقرر

**4** المحضر الموجز للاجتماع السابق (الوثيقة [6/141](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0141/en))

**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 والمراجَعة

**1.6** التوصيات التي لم يبد بشأنها نية التماس الاعتماد (انظر الفقرات 2.2.2.6.A2 و3.2.2.6.A2 و4.2.6.A2 في القرار ITU‑R 1‑7)

- قرار باعتماد لجنة الدراسات للنص

- قرار بشأن إجراء الموافقة الذي يعتزم اتباعه

**7** النظر في التقارير الجديدة والمراجَعة

**8** النظر في المسائل الجديدة والمراجَعة

**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

الملحـق 2

المواضيع التي ستعالَج في اجتماعات فرق العمل 6A و6B و6C
التي ستُعقد قبل اجتماع لجنة الدراسات 6، والتي قد تُعَدُّ لها مشاريع توصيات

فرقة العمل 6A

متطلبات المستعمل المتعلقة بالميكروفونات اللاسلكية (مشروع أولي لمراجعة التوصية ITU‑R BT.1871 ‑ انظر الملحق 2 بالوثيقة [6A/242](https://www.itu.int/md/R15-WP6A-C-0242/en))

خصائص نظام استقبال مرجعي من أجل تخطيط الترددات لأنظمة التلفزيون الرقمي للأرض (مشروع أولي لمراجعة التوصية ITU‑R BT.2036 - انظر الملحق 3 بالوثيقة [6A/242](https://www.itu.int/md/R15-WP6A-C-0242/en))

فرقة العمل 6B

السطوح البينية الرقمية من أجل الإشارات في الاستوديو بنسق الصور 1080 x 1920 (مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU‑R BT.1120 - انظر الملحق 1 بالوثيقة [6B/144](https://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0144/en))

متطلبات المستعمل بالنسبة إلى خدمة تجميع الأخبار إلكترونياً ورقمياً (مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU‑R BT.1872 - انظر الملحق 2 بالوثيقة [6B/144](https://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0144/en))

التشفير السمعي من أجل الإذاعة الرقمية (مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU‑R BT.1196 - انظر الملحق 3 بالوثيقة [6B/144](https://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0144/en))

متطلَّبات المستعمِل المتعلقة بأنظمة التشفير السمعي من أجل الإذاعة الرقمية (مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU‑R BS.1548‑4 - انظر الملحق 4 بالوثيقة [6B/144](https://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0144/en))

فرقة العمل 6C

المواصفات وإجراءات التراصف الخاصة بضبط اللمعان والتباين في أجهزة العرض (مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU‑R BT.814‑2 - انظر الملحق 1 بالوثيقة [6C/220](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0220/en))

إرشادات للتقليل من مخاطر نوبات الصرع بسبب الحساسية للضوء التي يسببها التلفزيون (مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU‑R BT.1702 - انظر الملحق 2 بالوثيقة [6C/220](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0220/en))

دليل توصيات قطاع الاتصالات الراديوية من أجل التقييم الشخصي لجودة الصوت (مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU‑R BS.1283‑1 - انظر الملحق 3 بالوثيقة [6C/220](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0220/en))

طريقة السمات المثلى للتحفيز المتعدد من أجل التقييم الشخصي للصوت (وثيقة عمل من أجل مشروع تمهيدي للتوصية الجديدة ITU‑R BS.[MS‑IPM] ‑ انظر الملحق 4 بالوثيقة [6C/220](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0220/en))

طرائق العرض المتعلقة بالأنظمة الصوتية المتقدمة (وثيقة عمل من أجل مشروع تمهيدي للتوصية الجديدة ITU‑R BS.[RENDERER] ‑ انظر الملحق 5 بالوثيقة [6C/220](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0220/en))

مواصفات النموذج الاختباري لشريط الألوان من أجل أجهزة العرض ذات المدى الدينامي العالي بأسلوب لوغاريتمي-غاما هجين (وثيقة عمل من أجل مشروع تمهيدي للتوصية الجديدة ITU‑R BT.[HLG-BARS] ‑ انظر الملحق 6 بالوثيقة [6C/220](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0220/en))

المواصفات وإجراءات التراصف الخاصة بضبط اللمعان والتباين في أجهزة العرض ذات المدى الدينامي العالي بأسلوب لوغاريتمي-غاما هجين (وثيقة عمل من أجل مشروع تمهيدي للتوصية الجديدة ITU‑R BT.[HLG-PLUGE] ‑ انظر الملحق 7 بالوثيقة [6C/220](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0220/en)).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \* حيثما تكون الترجمة مطلوبة، ينبغي استلام المساهمات قبل موعد الاجتماع بثلاثة أشهر على الأقل. [↑](#footnote-ref-1)