|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
|  | | |
| الرسالة الإدارية ال‍معممة  **CACE/618** | | 11 يوليو 2013 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية وال‍منتسبين إليه ال‍مشاركين في أعمال ل‍جنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية** | | |
|  | | |
|  | | |
| ال‍موضوع: | **اجتماع ل‍جنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (ال‍خدمة الإذاعية)،  جنيف، 22 نوفمبر 2013** | |
|  |
|  |

# 1 مقدمة

نود الإعلان، في هذه الرسالة الإدارية ال‍معممة، عن عقد اجتماع للجنة الدراسات 6 لقطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد، في جنيف يوم 22 نوفمبر 2013، عقب اجتماعات فرق العمل 6A و6B و6C (انظر الرسالة ال‍معممة [6/LCCE/84](http://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0084/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 | 22 نوفمبر 2013 | ال‍جمعة، 15 نوفمبر 2013 الساعة 1600 بالتوقيت العالمي المنسق | ال‍جمعة، 22 نوفمبر 2013 الساعة 0930 (بالتوقيت ال‍محلي) |

# 2 برنامج الاجتماع

يرد مشروع جدول أعمال اجتماع ل‍جنة الدراسات 6 في ال‍ملحق 1. وللاطلاع على ال‍مسائل ال‍مسندة إلى ل‍جنة الدراسات 6، انظر ال‍موقع:

<http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG06/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 وفقاً للفقرة 2.2.10 من القرار ITU‑R 1‑6.

## 2.2 اعتماد مشاريع التوصيات في اجتماع ل‍جنة 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 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 تعقد قبل اجتماع ل‍جنة الدراسات مباشرة. وبعد النظر في تلك ال‍مشاريع على النحو الواجب، ي‍جوز للجنة الدراسات أن تقرر التماس اعتماد مشاريع 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 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.

وعملاً بأحكام الفقرة 25.2 من القرار ITU‑R 1‑6، ي‍حتوي ال‍ملحق 2 لهذه النشرة على قائمة بال‍موضوعات التي ستتناولها اجتماعات فرق العمل التي ستُعقد قبل اجتماع ل‍جنة الدراسات 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 3.4.10 من القرار ITU‑R 1‑6، ما لم تقرر ل‍جنة الدراسات استعمال الإجراء PSAA على النحو ال‍موضح في الفقرة 3.10 من القرار ITU−R 1−6 (انظر الفقرة 2.2 أعلاه).

# 3 ال‍مساه‍مات

تعالج ال‍مساه‍مات ذات الصلة بأعمال ل‍جنة الدراسات 6 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 قدرها 12 يوماً تقوي‍مياً. وال‍موعد النهائي لاستلام ال‍مساه‍مات م‍حدد بسبعة أيام تقوي‍مية (الساعة 1600 بالتوقيت العال‍مي ال‍منسق) قبل بدء الاجتماع. **وآخر موعد بالنسبة لهذا 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:

[rsg6@itu.int](mailto:rsg6@itu.int)

وينبغي كذلك إرسال نسخة إلى رئيس ل‍جنة الدراسات 6 ونوابه. 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/R12-SG06.AR-C/en>

وستنشر النسخ الرس‍مية في العنوان التالي: <http://www.itu.int/md/R12-SG06-C/en> في غضون ثلاثة أيام عمل.

وطبقاً لاتفاق مع رئيس ل‍جنة الدراسات 6، سيجري اجتماع ل‍جنة الدراسات بدون استخدام الورق نهائياً. وسيتاح للمندوبين استخدام الشبكة ال‍محلية اللاسلكية في قاعات الاجتماع. وتتاح طابعات في ال‍مقهى السيبراني بالطابق الثاني ت‍حت الأرض 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](mailto:servicedesk@itu.int)) الترتيبات اللازمة لتوفير عدد م‍حدود من أجهزة ال‍حاسوب ال‍محمولة لهؤلاء الذين لم يصطحبوا معهم حواسيبهم.

# 5 ال‍مشاركة عن بُعد

لتسهيل ال‍مشاركة عن بُعد في اجتماعات قطاع الاتصالات الراديوية، سيتاح بث صوتي على الويب للجلسات العامة للجان الدراسات ب‍جميع اللغات من خلال خدمة الإذاعة عبر الإنترنت (IBS) ال‍خاصة بالات‍حاد.

أما ال‍مشاركون عن بُعد الراغبون في ال‍مشاركة بفعالية (بتقديم مساه‍مة مثلاً) فسيحتاجون للتسجيل مسبقاً للاجتماع (انظر القسم 6) ولتنسيق مشاركتهم الفعّالة مع ال‍مستشار ال‍مسؤول قبل بدء الاجتماع بشهر على الأقل.

وي‍مكن الاطلاع على مزيد من ال‍معلومات بشأن ال‍مشاركة عن بُعد في ال‍موقع التالي: [www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/](http://www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/)

# 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 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 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

- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونواب الرؤساء

- 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، 22 نوفمبر 2013)

**1** افتتاح الاجتماع

**2** إقرار جدول الأعمال

**3** تعيين ال‍مقرر

**4** نتائج اجتماع الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية لعام 2013

5 ال‍محضر ال‍موجز للاجتماع السابق (الوثيقة [6/147](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0147/en))

**6** تقارير تنفيذية من رؤساء فرق العمل

**1.6** فرقة العمل 6A

**2.6** فرقة العمل 6B

**3.6** فرقة العمل 6C

**7** النظر في التوصيات ال‍جديدة وال‍مراجعة

**1.7** التوصيات التي لم يبد بشأنها نية التماس الاعتماد (انظر الفقرات 3.2.10 و3.10 و4.10 في القرار ITU‑R 1‑6)

- قرار باعتماد ل‍جنة الدراسات للنص

- قرار بشأن إجراء ال‍موافقة الذي يعتزم اتباعه

**8 النظر في التقارير ال‍جديدة وال‍مراجعة**

**9 النظر في ال‍مسائل ال‍جديدة وال‍مراجعة**

**10** إلغاء توصيات وتقارير ومسائل

**11** النظر في مساه‍مات أخرى

**12** نتائج اجتماعات ل‍جنة التوجيه للجنة الدراسات 6 لقطاع الاتصالات الراديوية

**13** حالة الكتيبات وال‍مسائل والتوصيات والتقارير والآراء والقرارات وال‍مقررات

**14** الاتصال مع ل‍جان الدراسات الأخرى ومع ال‍منظمات الدولية

**15** مواعيد الاجتماعات

**16** ما يستجد من أعمال

ك. دوش

رئيس لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

**ورشة عمل بشأن الإذاعة في حالات الطورائ من المقرر عقدها في 21 نوفمبر 2013:**

أقرت ل‍جنة الدراسات 6 في اجتماعها في أبريل 2013 ال‍مقترح ال‍متعلق بعقد ورشة عمل ل‍مدة نصف يوم بشأن الدور الأساسي الذي تؤديه الإذاعة في تقدي‍م ال‍معلومات في حالات الطوارئ إلى ال‍جمهور (انظر الفقرة 12 من الوثيقة [6/147](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0147/en)). وستعقد ورشة العمل خلال فترة ما بعد الظهر ليوم 21 نوفمبر 2013 وسينظمها ال‍مقررون ال‍مشاركون لفرقة العمل 6A الذين كُلفوا بإعداد تقرير بشأن الدور الأساسي ال‍مستمر للبث الإذاعي والتلفزيوني للأرض في تقدي‍م ال‍معلومات إلى ال‍جمهور بسرعة في حالات الطوارئ (انظر [ال‍ملحق 16 من الوثيقة 6A/264](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R12-WP6A-C-0264!N16!MSW-E)). وفي ورشة العمل، سوف يقدم ال‍مقررون ال‍مشاركون نتائجهم ال‍مرحلية. وسيدعو ال‍مقررون ال‍مشاركون خبراء آخرين في هذا ال‍مجال ل‍حضور هذا ال‍حدث. ويُشجع ال‍مشاركون في ل‍جنة الدراسات 6 على ال‍مشاركة بفعالية في ورشة العمل هذه وال‍مساه‍مة في التقرير. وورشة العمل مفتوحة أمام وسائل الإعلام وال‍جمهور وستركز على ال‍خبرات والدروس ال‍مستفادة وأفضل ال‍ممارسات، انظر أيضاً النشرة الإخبارية ل‍مكتب الاتصالات الراديوية ال‍متاحة في العنوان التالي: <http://www.itu.int/go/ITU-R/news/2013-06/sg6>.

ال‍ملحـق 2

ال‍موضوعات التي ستعال‍ج في اجتماعات فرق العمل 6A و6B و6C التي تعقد قبل  
اجتماع ل‍جنة الدراسات 6 والتي قد تُعَدُّ لها مشاريع توصيات

**فرقة العمل 6A**

معايير ت‍خطيط إذاعة الوسائط ال‍متعددة للأرض من أجل الاستقبال المتنقل بواسطة مستقبلات م‍حمولة باليد في نطاقات ال‍موجات UHF/VHF (مشروع أولي للتوصية ال‍جديدة ITU−R BT.[ETMMPLAN] - انظر ال‍ملحق 2 بالوثيقة [6A/264](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)).

طرائق التقييم ال‍موضوعي ل‍جودة استقبال إشارات الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض من النظام B ال‍محدد في التوصية ITU−R BT.1306 (مشروع أولي ل‍مراجعة التوصية ITU−R BT.1735 − انظر ال‍ملحق 3 بالوثيقة [6A/264](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)).

معايير التخطيط للخدمات التلفزيونية الرقمية للأرض في نطاقات ال‍موجات ال‍مترية (VHF) والديسمترية (UHF)، ب‍ما في ذلك نسب ال‍حماية (مشروع أولي ل‍مراجعة التوصية ITU‑R BT.1368‑10 – انظر ال‍ملحق 4 بالوثيقة [6A/264](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)).

طرائق تصحيح الأخطاء وترتيل البيانات والتشكيل والإرسال في أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (مشروع أولي ل‍مراجعة التوصية ITU-R BT.1306-6 – انظر ال‍ملحق 5 بالوثيقة [6A/264](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)).

متطلبات ال‍مستعمل ال‍متعلقة بال‍ميكروفونات اللاسلكية (مشروع أولي ل‍مراجعة التوصية ITU‑R BT.1871 – انظر ال‍ملحق 6 بالوثيقة [6A/264](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)).

ن‍موذج مرجعي للمكبرات ال‍مقامة على الأبراج ال‍مستعملة لتقييم التداخل على ال‍خدمة الإذاعية (مشروع أولي للتوصية ال‍جديدة [HEAD‑AMP] - انظر ال‍ملحق 12 بالوثيقة [6A/264](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)).

**فرقة العمل 6B**

ال‍متطلبات التقنية لأنظمة النطاق العريض للإذاعة ال‍متكاملة (IBB) (مشروع أولي للتوصية ال‍جديدة ITU−R BT.[IBB‑TECH] – انظر ال‍ملحق 2 بالوثيقة [6B/128](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)).

إذاعة تطبيقات الوسائط ال‍متعددة والبيانات للاستقبال ال‍متنقل عبر ال‍مستقبلات ال‍محمولة باليد (مشروع أولي ل‍مراجعة التوصية ITU−R BT.1833‑2 − انظر ال‍ملحق 3 بالوثيقة [6B/128](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0128/en)).

**فرقة العمل 6C**

استعمال أنظمة صور التلفزيون فائق الوضوح لالتقاط برامج التلفزيون عالي الوضوح ذات ال‍جودة العالية وت‍حريرها وإت‍مامها وأرشفتها (مشروع أولي للتوصية الجديدة ITU-R BT.[HQPROD] − انظر ال‍ملحق 2 بالوثيقة [6C/176](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0176/en)).

الأنظمة الصوتية ال‍متقدمة القائمة على القنوات من أجل إنتاج البرامج (مشروع أولي للتوصية ال‍جديدة ITU−R BS.[ADV‑SOUND‑CHBASE] − انظر ال‍ملحق 3 بالوثيقة [6C/176](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0176/en)).

تشكيلة مكبرات الصوت للأنظمة الصوتية ال‍متقدمة من أجل إنتاج البرامج (مشروع أولي للتوصية ال‍جديدة ITU−R BS.[ADV‑SOUND] - انظر ال‍ملحق 4 بالوثيقة [C6/176](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0176/en)).

طريقة التقييم الشخصي لسويات النوعية ال‍متوسطة لأنظمة التشفير (مشروع أولي ل‍مراجعة التوصية ITU−R BS.1534−1 - انظر ال‍ملحق 5 بالوثيقة [6C/176](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0176/en)).

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