|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
|  | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/723** | | 17 أبريل 2015 |
|  | | |
|  | | |
| **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، 24 يوليو 2015** | |
|  |  | |

# 1 مقدمة

أود الإعلان، في هذه الرسالة الإدارية ال‍معممة، عن عقد اجتماع للجنة الدراسات 6 لقطاع الاتصالات الراديوية في جنيف يوم 24 يوليو 2015، عقب اجتماعات فرق العمل 6A و6B و6C (انظر الرسالة ال‍معممة [6/LCCE/92](http://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0092/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 | 24 يوليو 2015 | الجمعة، 17 يوليو 2015 الساعة 1600 بالتوقيت العالمي المنسق | الجمعة، 24 يوليو 2015 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 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 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 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 3.4.10 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 ورشة عمل بشأن مستقبل الصوت في الإذاعة

ستنظم ورشة عمل بشأن مستقبل الصوت في الإذاعة يوم الأربعاء 15 يوليو 2015 من الساعة 16:00 إلى الساعة 20:00. ويرد مشروع برنامج ورشة العمل في الملحق 3.

# 4 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 لاستلام المساهمات 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>

# 5 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.

وفقاً 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](mailto:servicedesk@itu.int)) الترتيبات اللازمة لتوفير عدد م‍حدود من أجهزة ال‍حاسوب ال‍محمولة لهؤلاء الذين ل‍م يصطحبوا معهم حواسيبهم.

# 6 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 للاتحاد (TIES)](http://www.itu.int/TIES/) للنفاذ إلى البث الشبكي.

# 7 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:** 3

**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 واللجنة ال‍خاصة ال‍معنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية 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 الثامن  
للجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

(جنيف، 24 يوليو 2015)

**1** افتتاح الاجتماع

**2** إقرار جدول الأعمال

**3** تعيين ال‍مقرر

**4** ال‍محضر ال‍موجز للاجتماع السابق (الوثيقة [6/370](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0370/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 وال‍مراجعة

**1.6** 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

**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

ك. دوش

رئيس ل‍جنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

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 التخطيط لإذاعة الوسائط المتعددة للأرض من أجل الاستقبال المتنقل باستعمال مستقبلات محمولة باليد في نطاقات الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF) (مشروع أولي لمراجعة التوصية ITU‑R BT.2052‑0 - انظر الملحق 1 بالوثيقة [6A/562](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0562/en))

فرقة العمل 6B

نظام صوتي متعدد الأبعاد (MDA) (مشروع أولي للتوصية الجديدة ITU‑R BS.[MDA] - انظر الملحق 1 بالوثيقة [6B/303](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0303/en))

نسق الملفات الطويلة للتبادل الدولي لمواد البرامج السمعية التي تتضمن بيانات وصفية عن وسائط تكنولوجيا المعلومات (مشروع أولي لمراجعة التوصية الجديدة ITU‑R BS.[BW64] - انظر الملحق 2 بالوثيقة [6B/303](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0303/en))

نظام الإرسال الرقمي التسلسلي بواسطة الألياف البصرية من أجل الإشارات المطابقة لأحكام التوصيات ITU‑R BT.656 وITU‑R BT.799 وITU‑R BT.1120 وITU‑R BT.[UHDTV‑IF‑Part3] (مشروع أولي لمراجعة التوصية ITU‑R BT.1367‑1 - انظر الملحق 4 بالوثيقة [6B/303](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0303/en))

النسق السمعي الرقمي ذو 24 بتة كإشارات بيانات مساعدة في السطوح البينية التسلسلية للتلفزيون عالي الوضوح (HDTV) والتلفزيون فائق الوضوح (UHDTV) (مشروع أولي لمراجعة التوصية ITU‑R BT.1365‑1 - انظر الملحق 5 بالوثيقة [6B/303](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0303/en))

نسق إشارات البيانات المساعدة المحمولة بواسطة السطوح البينية للاستوديوهات بالمكونات الرقمية (مشروع أولي لمراجعة التوصية ITU‑R BT.1364‑3 - انظر الملحق 6 بالوثيقة [6B/303](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0303/en))

التشفير السمعي من أجل الإذاعة الرقمية (مشروع أولي لمراجعة التوصية ITU‑R BS.1196‑4 - انظر الملحق 7 بالوثيقة [6B/303](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0303/en))

فرقة العمل 6C

تحويل القياس اللوني من التوصية ITU‑R BT.709 إلى التوصية ITU‑R BT.2020 (مشروع أولي للتوصية الجديدة ITU‑R BT.[709to2020] - انظر الملحق 1 بالوثيقة [6C/431](http://www.itu.int/md/R12-WP6c-c-0431/))

تحديد وترتيب القنوات السمعية المتعددة المحمولة على دارات المساهمة الدولية (مشروع أولي لمراجعة التوصية ITU‑R BS.1738 - انظر الملحق 2 بالوثيقة [6C/431](http://www.itu.int/md/R12-WP6c-c-0431/))

ال‍ملحق 3

ورشة العمل التي تنظمها ل‍جنة الدراسات 6 لقطاع الاتصالات الراديوية

**مستقبل الصوت في الإذاعة**

(يؤكد ال‍متحدثون وال‍مواضيع فيما بعد)

**الأربعاء، 15 يوليو 2015، من الساعة 16:00 إلى الساعة 20:00**

(منتصف أسبوع اجتماع فرقة العمل 6C)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| من الساعة 16:00 إلى الساعة 17:15 | **الجلسة 1: الجودة الصوتية الغامرة وإنتاج البرامج**  رئيس الجلسة: كريغ تود، نائب رئيس فرقة العمل 6C | |
|  | 1 | استعمال الإشارات السمعية القائمة على الأشياء في إنتاج البرامج |
| 2 | مستقبل الصوت المصور في إنتاج البرامج |
| 3 | مزج الترفيه في الأنساق السمعية الغامرة |
| 4 | مناقشة تفاعلية بشأن الجودة الصوتية الغامرة وإنتاج البرامج |
| من الساعة 17:15 إلى الساعة 17:45 | استراحة (مع إمكانية تقديم عروض توضيحية) | |
| من الساعة 17:45 إلى الساعة 19:30 | **الجلسة 2: البث والاستنساخ**  رئيس الجلسة: دافيد وود، رئيس فرقة العمل 6C | |
|  | 1 | البث باستخدام المعيار MPEG-H |
|  | 2 | البث باستخدام المعيار  DTS-X |
|  | 3 | البث باستخدام المعيارين  E-AC-3و AC-4 |
|  | 4 | استعمال صفائف مطاورة لتحسين القدرة السمعية |
|  | 5 | الاستنساخ من خلال العرض السمعي الافتراضي والتركيب WFS |
|  | 6 | الاستنساخ بمكبرات صوت اتجاهية |
| من الساعة 19:30 إلى الساعة 20:00 | **الجلسة 3: ما هي المسائل المتعلقة بالصوت التي يجب أن يركز عليها قطاع الاتصالات الراديوية؟**  رئيسا الجلسة: كريغ تود ودافيد وود | |
|  |  | مناقشة تفاعلية |

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