



# الاتّحاد الدُولِي للاِتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية  
(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

22 فبراير 2011

النشرة الإدارية  
CACE/526

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه،  
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية  
واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية

الموضوع: اجتماع لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (الخدمات الإذاعية)،  
جنيف، 23-24 مايو 2011

## 1 مقدمة

نشرف بالإعلان، في هذه النشرة الإدارية، عن عقد اجتماع لجنة الدراسات 6 التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد، في جنيف يومي 23 و24 مايو 2011، عقب اجتماعات فرق العمل 6A و6B و6C (انظر الرسالة المعممة [6/LCCE/73](#)). وسيعقد اجتماع لجنة الدراسات في مقر الاتحاد بجنيف. وستعقد جلسة الافتتاح الساعة 09:30.

| الجلسة الافتتاحية                                       | آخر مهلة لتقديم المساهمات                                     | موعد الاجتماع   | اللجنة          |
|---|---|-----------------|-----------------|
| الإثنين، 23 مايو 2011<br>الساعة 09:30 (بالتوقيت المحلي) | الإثنين، 16 مايو 2011<br>الساعة 16:00 بالتوقيت العالمي المنسق | 23-24 مايو 2011 | لجنة الدراسات 6 |

## 2 برنامج الاجتماع

يرد مشروع جدول أعمال اجتماع لجنة الدراسات 6 في الملحق 1 وللاطلاع على المسائل المكلفة بها لجنة الدراسات 6، انظر الموقع:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg6/en>

## 1.2 اعتماد مشاريع التوصيات في اجتماع لجنة الدراسات (الفقرة 2.2.10 من القرار 1-5 ITU-R)

ليس هناك توصيات مقترحة لكي تعتمدها لجنة الدراسات وفقاً للفقرة 2.2.10 من القرار 1-5 ITU-R.

## 2.2 اعتماد مشاريع التوصيات في اجتماع لجنة الدراسات بالمراسلة (الفقرة 3.2.10 من القرار 1-5 ITU-R)

يتعلق الإجراء الوارد في الفقرة 3.2.10 من القرار 1-5 ITU-R بمشاريع التوصيات الجديدة أو المراجعة التي لا ترد بصفة خاصة في جدول أعمال لجنة الدراسات.

وفقاً لهذا الإجراء، سوف تُعرض على لجنة الدراسات مشاريع التوصيات الجديدة أو المراجعة التي يتم إعدادها أثناء اجتماعات فرق العمل 6A و 6B و 6C 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 هذه الحالات، قد تقرر لجنة الدراسات أيضاً تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت (PSAA) لمشروع التوصية، وهو الإجراء المنصوص عليه في الفقرة 3.10 من القرار 1-5 ITU-R (انظر أيضاً الفقرة 3.2 أدناه).

وعملأً بأحكام الفقرة 25.2 من القرار 1-5 ITU-R، يحتوي الملحق 3 لهذه النشرة على قائمة بالموضوعات التي ستتناولها اجتماعات فرق العمل التي ستعقد قبل اجتماع لجنة الدراسات 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 3.4.10 من القرار 1-5 ITU-R. ويمكن الحصول على الموافقة عن طريق عرض مشروع التوصية على جمعية الاتصالات الراديوية المقبلة، أو عن طريق مشاوراة الدول الأعضاء، كما قد تقرر لجنة الدراسات استخدام إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت الذي يرد وصفه في الفقرة 3.10 من القرار 1-5 ITU-R.

## 3 المساهمات

تعالج المساهمات في عمل لجنة الدراسات 6 وفقاً للأحكام الواردة في القرار 1-5 ITU-R وتنشر في الموقع التالي: <http://www.itu.int/ITU-R/go/r07-SG06-c/en> بالتوقيت العالمي المنسق (UTC). ولا تُقبل المساهمات التي تصل بعد هذا الموعد. وينص القرار 1-5 ITU-R على أن المساهمات التي لا تتوفر للمشاركين وقت افتتاح الاجتماع لا يُنظر فيها.

يرجى من المشاركين تقديم المساهمات بالبريد الإلكتروني كما يلي:

[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/cgi-bin/htsh/compass/cvc.param.sh?acvty\\_code=sg6](http://www.itu.int/cgi-bin/htsh/compass/cvc.param.sh?acvty_code=sg6)

#### متطلبات المشاركة/التأشيرة

4

سيجري تسجيل المندوبين/المشاركين على الخط عبر موقع قطاع الاتصالات الراديوية على شبكة الويب. وقد طلب من كل دولة عضو/عضو قطاع/منتسب تسمية جهة اتصال مسؤولة عن معالجة كافة طلبات التسجيل نيابة عن إدارتها/منظمتها. وينبغي للأفراد الذين يرغبون في الحصول على الاتصال المباشر بجهة الاتصال المعنية بجميع أنشطة لجان الدراسات نيابة عن الكيان الذي يتمون إليه. وتعد قائمة جهات الاتصال وتفاصيل متطلبات الحصول على التأشيرة في صفحة الاستقبال الخاصة بتسجيل المندوبين والمعلومات الموجهة إلى أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية على شبكة الويب:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/delegate-reg-info/en>.

وسيفتح مكتب تسجيل المندوبين أبوابه في تمام الساعة 08:30 في اليوم الأول من الاجتماع عند مدخل مبنى مونريان. ويرجى ملاحظة أنه لا بد من تقديم تأكيد التسجيل الذي أرسل إلى كل مندوب/مشارك بالبريد الإلكتروني بالإضافة إلى صورة شخصية، لكي يتسعى تسلم بطاقة المويه.

وتتاح المعلومات الخاصة بحجز الفندق لل الاجتماعات التي تعقد في جنيف على العنوان التالي: <http://www.itu.int/travel/index.html>.

فرانسوا رانسي

مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 2

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 6
- رؤساء ونواب رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية
- رئيس ونواب رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد، ومدير مكتب تقدير الاتصالات، ومدير مكتب تنمية الاتصالات

## الملحق 1

### مشروع جدول أعمال الاجتماع السادس للجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

(جنيف، 23-24 مايو 2011)

|   |     |
|---|-----|
| افتتاح الاجتماع   | 1   |
| إقرار جدول الأعمال  | 2   |
| تعيين المقرر  | 3   |
| الحضر الموجز ( <a href="#">الوثيقة 6/318</a> )  | 4   |
| تقارير تنفيذية من رؤساء فرق العمل   | 5   |
| فرقة العمل 6A   | 1.5 |
| فرقة العمل 6B   | 2.5 |
| فرقة العمل 6C   | 3.5 |
| النظر في التوصيات الجديدة والمراجعة   | 6   |
| التوصيات التي لم ييد بشأنها نية التماس الاعتماد (انظر الفقرات 3.2.10 و 3.10 و 4.10 في القرار 1-5 ITU-R) | 1.6 |
| - قرار باعتماد النص من قبل لجنة الدراسات  |     |
| - قرار بشأن إجراء الموافقة الذي يعتزم اتباعه  |     |
| النظر في التقارير الجديدة والمراجعة   | 7   |
| النظر في المسائل الجديدة والمراجعة  | 8   |
| نتائج اجتماعات اللجنة التوجيهية للجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية                                    | 9   |
| حالة الكثيبات والمسائل والتوصيات والتقارير والأراء والقرارات والمقررات                                  | 10  |
| الاتصال مع لجان الدراسات الأخرى ومع المنظمات الدولية  | 11  |
| مواعيد الاجتماعات   | 12  |
| ما يستجد من أعمال   | 13  |

ك. دوش

رئيس لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

## الملحق 2

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

### فرق العمل 6A

تقييم التداخل من القنوات المشتركة والقنوات المجاورة الموزعة على أساس أولي مشترك التي تستعملها المخططات القاعدة للاتصالات المتنقلة الدولية في الخدمة الإذاعية الرقمية للأرض العاملة في نطاقات الموجات الديسيمترية (مشروع أولي للتوصية الجديدة [ITU-R BT.[IMTDTT في الملحق 2 بالوثيقة 6A/454])

منهجية لحساب حدود كثافة تدفق القدرة القصوى [المسموح بها] من أجل حماية خدمات الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض من التداخل الذي تولده الخدمات المتنقلة بما في ذلك أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية وفقاً لما تحدده في لوائح الراديو (مشروع أولي للتوصية الجديدة [ITU-R BT.[PFDPRETECT في الملحق 3 بالوثيقة 6A/454])

طائق تصحيح الأخطاء وترتيب البيانات والتشكيل والإرسال في الإذاعة التلفزيونية متعددة الوسائط للأرض من أجل الاستقبال المتنقل باستعمال المستقبلات محمولة باليد في نطاقي الموجات المترية/الديكامتيرية (مشروع أولي للتوصية الجديدة [ITU-R BT.[ETMM في الملحق 4 بالوثيقة 6A/454])

طائق تصحيح الأخطاء وترتيب البيانات والتشكيل والإرسال في الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (مشروع أولي لمراجعة التوصية 4-4 ITU-R BT.1306 في الملحق 5 بالوثيقة 6A/454)

أنظمة الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض الموجهة إلى مستقبلات ثابتة محمولة ومركبة على متن مركبات في مدى الترددات 3 000-30 MHz (مشروع أولي لمراجعة التوصية 6-6 ITU-R BS.1114 في الملحق 6 من الوثيقة 6A/454)

متطلبات المستعمل المتعلقة بالميكروفونات اللاسلكية (مشروع أولي لمراجعة التوصية 1871 ITU-R BT في الملحق 7 بالوثيقة 6A/454)

تنسيق مديات التوسيف من أجل استعمالها في التجميع الإلكتروني للأخبار للأرض (مشروع أولي للتوصية الجديدة [ITU-R BT.[ENGFREQ في الملحق 8 بالوثيقة 6A/454])

طائق التقييم الموضوعي لنوعية التغطية لإشارات الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض للنظام B المحددة في التوصية 1306 (مشروع أولي لمراجعة التوصية 1375 ITU-R BT في الملحق 9 بالوثيقة 6A/454)

معايير تحضيط خدمات التلفزيون الرقمي للأرض في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديكامتيرية (UHF) (مشروع أولي لمراجعة التوصية 1368 ITU-R BT في الملحق 10 بالوثيقة 6A/454)

معايير التحطيط للإذاعة الصوتية للأرض بتشكيل الترد بالمجات المترية (مشروع أولي لمراجعة التوصية 412-9 ITU-R BS.412 في الملحق 11 بالوثيقة 6A/454)

## فرقة العمل 6B

السطوح البينية الرقمية لإشارات التلفزيون عالي الوضوح (HDTV) في الاستديو (مشروع أولي لمراجعة التوصية ITU-R BT.1120 في الملحق 3 بالوثيقة 6B/243)

تحديد الحمولة النافعة الفيديوية فيما يتعلق بالسطوح البينية للטלוויזיה الرقمي (مشروع أولي لمراجعة التوصية ITU-R BT.1614 في الملحق 4 بالوثيقة 6B/243)

مواهمة أنساق التطبيق مع تكامل الأجهزة من أجل الإذاعة التفاعلية (مشروع أولي للتوصية الجديدة [ITU-R BT.[DIAPI] في الملحق 5 بالوثيقة 6B/243)

## فرقة العمل 6C

منهجية التقدير الشخصي لنوعية الصور التلفزيونية (مشروع أولي لمراجعة التوصية 12-500 ITU-R BT.500 في الملحق 4 بالوثيقة 6C/415)

خوارزميات لقياس ارتفاع الصوت لبرنامج سعي وسوية سمع الذروة الحقيقة (مشروع أولي لمراجعة التوصية ITU-R BS.1770 في الملحق 5 بالوثيقة 6C/415)

شروط العرض العامة للتقدير الشخصي لنوعية الصور التلفزيونية (مشروع أولي للتوصية الجديدة [ITU-R BT.[GVC] في الملحق 6 بالوثيقة 6C/415)

قيم المعلمات لأنظمة التلفزيون عالي الوضوح للغاية (UHDTV) فيما يتعلق بإنتاج البرامج وتداوها على المستوى الدولي (مشروع أولي للتوصية الجديدة [ITU-R BT.[IMAGE-UHDTV] في الملحق 7 بالوثيقة 6C/415)

تكيف محتوى الصورة ذات السلسلة اللونية الواسعة مع برامج التلفزيون عادي الوضوح والتلفزيون عالي الوضوح (مشروع أولي للتوصية الجديدة [ITU-R BT.[TWCG] في الملحق 8 بالوثيقة 6C/415)

تقنيات القياس الموضوعي لنوعية الفيديوية الإدراكية فيما يتعلق بالتطبيقات الإذاعية باستعمال التلفزيون عالي الوضوح مع وجود إشارة مرجعية مخفضة (مشروع أولي للتوصية الجديدة [ITU-R BT.[VQHDRR] في الملحق 9 بالوثيقة 6C/415)

تقنيات القياس الموضوعي لنوعية الفيديوية الإدراكية فيما يتعلق بالتطبيقات الإذاعية باستعمال التلفزيون عالي الوضوح مع وجود إشارة مرجعية تامة (مشروع أولي للتوصية الجديدة [ITU-R BT.[VQHDFR] في الملحق 10 بالوثيقة 6C/415)

تحكم تكيفي في جودة الصورة في الأنظمة التلفزيونية الرقمية (مشروع أولي لمراجعة التوصية 1-1691 ITU-R BT.1691 في الملحق 11 بالوثيقة 6C/415)

تعظيم جودة استنساخ الألوان في التلفزيون الرقمي (مشروع أولي لمراجعة التوصية 1-1692 ITU-R BT.1692 في الملحق 12 بالوثيقة 6C/415)

طريقة لقياس موضوعي لنوعية السمعية الإدراكية (مشروع أولي لمراجعة التوصية 1-1387 ITU-R BS.1387 في الملحق 13 بالوثيقة 6C/415)