|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/949** | | 18 يونيو 2020 |
|  | | |
|  | | |
| **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، 16 أكتوبر 2020** | |
|  |  | |

# 1 مقدمة

أود الإعلان من خلال هذه الرسالة الإدارية المعممة عن عقد اجتماع للجنة الدراسات 6 لقطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد، في 16 أكتوبر 2020، بعد اجتماعات فرق العمل 6A و6B و6C (انظر الرسالة المعممة [6/LCCE/105](https://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0105/en)).

وسيُعقد اجتماع لجنة الدراسات في مقر الاتحاد بجنيف. وستُعقد الجلسة الافتتاحية الساعة 09:30.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اللجنة | موعد الاجتماع | آخر موعد لتقديم المساهمات | الجلسة الافتتاحية |
| لجنة الدراسات 6 | الجمعة،  16 أكتوبر 2020 | الجمعة، 9 أكتوبر 2020 الساعة 16:00 بالتوقيت العالمي المنسق | الجمعة، 16 أكتوبر 2020 الساعة 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 في الموقع التالي:

<http://www.itu.int/md/R19-SG06-C-0001/en>

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

لا يُقترح اعتماد توصيات في اجتماع لجنة الدراسات وفقاً للفقرة 2.2.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑8.

## 2.2 اعتماد مشاريع التوصيات من جانب لجنة من لجان الدراسات بالمراسلة (الفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑8)

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

ووفقاً لهذا الإجراء، سوف تُعرض على لجنة الدراسات مشاريع التوصيات الجديدة والمراجَعة 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 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 1‑8 (انظر أيضاً الفقرة 3.2 أدناه)، في حالة عدم اعتراض أي دولة من الدول الأعضاء الحاضرة في الاجتماع وإذا لم تكن التوصيات مدرجة في لوائح الراديو بالإحالة إليها.

ووفقاً للفقرة 13.1.3.A1 من القرار ITU‑R 1‑8، يحتوي الملحق 2 بهذه الرسالة المعممة على قائمة بالموضوعات التي ستتناولها فرق العمل في اجتماعاتها قبل اجتماع لجنة الدراسات مباشرةً، وهي الموضوعات التي قد تسفر عن إعداد 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 المقدمة بشأن أعمال لجنة الدراسات 6 وفقاً للأحكام الواردة في القرار ITU‑R 1‑8.

والموعد النهائي لاستلام المساهمات التي لا تتطلب الترجمة[[1]](#footnote-1)\* (بما في ذلك المراجعات والإضافات والتصويبات للمساهمات) هو سبعة أيام تقويمية (الساعة 16:00 بالتوقيت العالمي المنسق) قبل بدء الاجتماع. **وآخر موعد لاستلام المساهمات بالنسبة إلى هذا الاجتماع مبيّن في الجدول أعلاه**. ولا يمكن قبول المساهمات التي تصل بعد هذا الموعد. وينص القرار ITU‑R 1‑8 على أن المساهمات التي لا تتوفر للمشاركين وقت افتتاح الاجتماع لا يمكن النظر فيها.

ويُرجى من المشاركين إرسال المساهمات بالبريد الإلكتروني إلى العنوان التالي:

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

وينبغي كذلك إرسال نسخة إلى رئيس لجنة الدراسات 6 ونوابه ([rsg6-cvc@itu.int](mailto:rsg6-cvc@itu.int)). وترد العناوين ذات الصلة في الموقع التالي:

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

# 4 الوثائق

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

<http://www.itu.int/md/R19-SG06.AR-C/en>

وستُنشر النسخ الرسمية في العنوان التالي: <http://www.itu.int/md/R19-SG06-C/en> في غضون ثلاثة أيام عمل.

وطبقاً للقرار 167 (المراجَع في دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين، **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 والطابق الأول من مبنى مونبريان للسماح للمندوبين بطباعة الوثائق إن أرادوا ذلك.

# 5 البث الشبكي

بغية متابعة مداولات اجتماعات قطاع الاتصالات الراديوية عن بُعد، سيتاح بث صوتي عبر الإنترنت للجلسات العامة للجنة الدراسات بجميع اللغات من خلال خدمة الإذاعة عبر الإنترنت (IBS) الخاصة بالاتحاد. ولا يتعين على المشاركين التسجيل في الاجتماع من أجل استعمال خدمة البث الشبكي، وإنما يلزم استعمال [حساب في خدمة تبادل معلومات الاتصالات (TIES)](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx) لدى الاتحاد من أجل النفاذ إلى خدمة البث الشبكي.

# 6 المشاركة/شروط التأشيرة/الإقامة

التسجيل إجباري للمشاركة في هذا الحدث ويجري على الخط حصراً عن طريق جهات الاتصال المعينة (DFP) لتسجيل المشاركين في أحداث قطاع الاتصالات الراديوية. **واعتباراً من مايو 2019، استخدم مكتب الاتصالات الراديوية 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 المعينة 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 وغير ذلك في الموقع التالي:

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

**ملاحظة:** إذا استمرت الظروف المتعلقة بتفشي فيروس كورونا المستجد، قد يُعقد هذا الاجتماع بشكل إلكتروني (اجتماع افتراضي)، مع توفير إمكانية المشاركة عن بُعد بناءً على ذلك. وفي هذه الحالة، سيُرسَل تصويب لهذه الرسالة المعممة في الوقت المناسب لتوفير المعلومات المعتادة بما فيها المعلومات المتعلقة بالتسجيل للتمكن من المشاركة والتفاصيل الخاصة بالمنصة والإجراءات المطلوبة للتمكن من المشاركة عن بُعد والجداول الزمنية للاجتماع، حسب الاقتضاء.

ماريو مانيفيتش  
المدير

**الملحقات**: 2

الملحـق 1  
  
مشروع جدول أعمال اجتماع لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

(جنيف، 16 أكتوبر 2020)

**1** افتتاح الاجتماع

**2** الموافقة جدول الأعمال

**3** تعيين المقرر

**4** المحضر الموجز للاجتماع السابق (الوثيقة [6/43](https://www.itu.int/md/R19-SG06-C-0043/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 1-8)

- قرار باعتماد لجنة الدراسات للنص

- قرار بشأن إجراء الموافقة النهائي 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  
لقطاع الاتصالات الراديوية

الملحـق 2  
  
الموضوعات المقرر تناولها في اجتماعات فرق العمل 6A و6B و6C   
التي ستُعقد قبل اجتماع لجنة الدراسات 6  
والتي قد تُعد لها مشاريع توصيات

**فرقة العمل 6A**

مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R BT.1877-2 - طرائق تصحيح الأخطاء وترتيل البيانات والتشكيل والبث المتعلقة بالجيل الثاني من أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (مشروع تمهيدي من أجل مراجعة التوصية ITU-R BT.1877-2 - انظر الملحق 6 بالوثيقة [6A/42](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0042/en))

مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R BT.2016-1 - طرائق تصحيح الأخطاء وترتيل البيانات والتشكيل والبث للإذاعة متعددة الوسائط للأرض من أجل الاستقبال المتنقل باستعمال أجهزة الاستقبال المحمولة باليد في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF) (مشروع تمهيدي من أجل مراجعة التوصية ITU-R BT.2016-1 - انظر الملحق 8 بالوثيقة [6A/42](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0042/en))

مشروع تمهيدي للتوصية الجديدة ITU-R BT.[MCDTT\_CALCS] - حسابات التعايش للإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض باستخدام عمليات محاكاة مونت كارلو (مشروع تمهيدي للتوصية الجديدة ITU-R BT.[MCDTT\_CALCS] - انظر الملحق 10 بالوثيقة [6A/42](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0042/en))

مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R BS.1615 - معلمات التخطيط للإذاعة الصوتية الرقمية على ترددات دون MHz 30 (مشروع تمهيدي من أجل مراجعة التوصية ITU-R BS.1615-1 - انظر الملحق 11 بالوثيقة [6A/42](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0042/en))

**فرقة العمل 6B**

مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R BT.2075-2 - أنظمة النطاق العريض المتكاملة للإذاعة (مشروع تمهيدي من أجل مراجعة التوصية [ITU-R BT.2075-2 – (انظر الملحق 1 بالوثيقة [6B/33](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0033/en))

مشروع تمهيدي للتوصية الجديدة ITU-R BT.[IP IF PROFILES] - التكنولوجيات التي يمكن تطبيقها على السطوح البينية لبروتوكول الإنترنت (IP) من أجل إنتاج البرامج (مشروع تمهيدي للتوصية الجديدة ITU-R BT.[IP IF PROFILES] - انظر الملحق 2 بالوثيقة [6B/33](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0033/en))

**فرقة العمل 6C**

مشروع تمهيدي للتوصية الجديدة ITU-R BT.[MIL] - خوارزمية قياس موضوعي لمراقبة وإدارة لمعان التلفزيون ذي المدى الدينامي العالي (مشروع تمهيدي للتوصية الجديدة ITU-R BT.[MIL] – انظر الملحق 1 بالوثيقة [6C/26](https://www.itu.int/md/R19-WP6C-C-0026/en))

مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R BT.1790 - متطلبات من أجل مراقبة السلاسل الإذاعية أثناء التشغيل (مشروع تمهيدي من أجل مراجعة التوصية ITU-R BT.1790-0 – انظر الملحق 2 بالوثيقة [6C/26](https://www.itu.int/md/R19-WP6C-C-0026/en))

مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R BT.2111-1 - توصيف نمط اختبار شريط الألوان للأنظمة التلفزيونية ذات المدى الدينامي العالي (مشروع تمهيدي من أجل مراجعة التوصية ITU-R BT.2111-1 – (انظر الملحق 7 بالوثيقة [6C/26](https://www.itu.int/md/R19-WP6C-C-0026/en))

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

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