|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/1108** | 11 يونيو 2024 |
|  |
|  |
| **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، 15 نوفمبر 2024** |
|  |  |

# 1 مقدمة

أود الإعلان من خلال هذه الرسالة الإدارية المعممة عن عقد اجتماع للجنة الدراسات 6 لقطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد في جنيف يوم 15 نوفمبر 2024، وذلك بعد اجتماعات فرق العمل 6A و6B و6C (انظر الرسالة المعممة [6/LCCE/114](https://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0114/en)).

وسيُعقد اجتماع لجنة الدراسات 6 في مقر الاتحاد بجنيف (انظر أدناه).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اللجنة | موعد الاجتماع | آخر موعد لتقديم المساهمات | الجلسات |
| لجنة الدراسات 6 | الجمعة 15 نوفمبر 2024 | الأحد 3 نوفمبر 2024الساعة 16:00 بالتوقيت العالمي المنسق | الجمعة 15 نوفمبر 2024الساعة 09:30-1700 (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 عبر الرابط التالي:

<http://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0001/en>

## 1.2 اعتماد مشاريع التوصيات في اجتماع لجنة الدراسات (الفقرة 2.2.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1-9)

‏تُقترح ستة مشاريع توصيات جديدة أو مراجعة لقطاع الاتصالات الراديوية لكي تعتمدها لجنة الدراسات ‎6 ‏في اجتماعها وفقاً للفقرة 2.2.2.6.A2 من القرار [ITU‑R 1‑9](https://www.itu.int/pub/R-RES-R.1/ar).

ووفقاً للفقرة 1.2.2.2.6.A2 من القرار ITU-R 1‑9، ترد عناوين وملخصات مشاريع التوصيات في الملحق 2.

## 2.2 اعتماد مشاريع التوصيات من جانب لجنة من لجان الدراسات بالمراسلة (الفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑9)

يتعلق الإجراء المذكور في الفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1-9 بمشاريع التوصيات الجديدة أو المراجَعة التي لا ترد تحديداً في جدول أعمال اجتماع لجنة الدراسات.

ووفقاً لهذا الإجراء، يمكن أن تُعرض على لجنة الدراسات مشاريع التوصيات الجديدة والمراجَعة التي يتم الاتفاق عليها 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 4.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1-9 (انظر أيضاً الفقرة 3.2 أدناه)، في حالة عدم اعتراض أي دولة من الدول الأعضاء الحاضرة في الاجتماع على هذا النهج وإذا لم تكن التوصيات مدرجة في لوائح الراديو بالإحالة إليها.

ووفقاً للفقرة 13.1.3.A1 من القرار ITU‑R 1-9، يحتوي الملحق 2 بهذه الرسالة المعممة على قائمة بالمواضيع التي ستتناولها فرق العمل في اجتماعاتها قبل اجتماع لجنة الدراسات مباشرةً، وهي المواضيع 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 1‑9، 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 1-9 (انظر الفقرة 2.2 أعلاه).

# 3 المساهمات

تعالَج المساهمات المقدمة بشأن أعمال لجنة الدراسات 6 وفقاً للأحكام الواردة في القرار ITU-R 1-9.

والموعد النهائي لاستلام المساهمات التي لا تتطلب الترجمة[[1]](#footnote-1)\* (بما في ذلك المراجعات والإضافات والتصويبات للمساهمات) هو **12 يوماً تقويمياً** (الساعة 16:00 بالتوقيت العالمي المنسق) قبل بدء الاجتماع (انظر الجدول أعلاه). ولا يمكن قبول المساهمات التي تصل بعد هذا الموعد. وينص القرار ITU‑R 1-9 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

وينبغي كذلك إرسال نسخة إلى رئيس ونواب رئيس لجنة الدراسات 6. ويمكن الاطلاع على العنوان عبر الرابط التالي:

<http://www.itu.int/go/ITU-R/sg6/cvc>

# 4 الوثائق

ستُنشر المساهمات "كما وردت" في غضون يوم عمل واحد في الصفحة الإلكترونية المعدة لهذا الغرض. وستُنشر النسخ الرسمية عبر الرابط التالي: [www.itu.int/md/R23-SG06-C/en](http://www.itu.int/md/R23-SG06-C/en) في غضون 3 أيام عمل.

# 5 الترجمة الشفوية

نظراً للقيود المالية ومدى توافر المترجمين الشفويين، **يُرجى من الدول الأعضاء التأكيد في موعد أقصاه** **11 يوليو 2024** على أن الترجمة الشفوية مطلوبة باللغات العربية أو الصينية أو الفرنسية أو الإسبانية أو الروسية.

# 6 التسجيل/المتطلبات الخاصة بالتأشيرة/الإقامة

التسجيل إلزامي للمشاركة في هذا الحدث ويجري عبر الإنترنت حصراً عن طريق جهات الاتصال المعينة (DFP) لتسجيل المشاركين في أحداث قطاع الاتصالات الراديوية. ويتعين على المشاركين أن يستكملوا أولاً استمارة التسجيل عبر الإنترنت وتقديم طلب التسجيل الخاص بهم لكي توافق عليه جهة الاتصال المعنية. ولهذا الغرض يلزم أن يكون لدى المشاركين حساب في الاتحاد ويشجَّع بشدة على **التسجيل في وقت مبكر** والإشارة إلى **ما** **إذا كانوا يعتزمون حضور الاجتماع شخصياً أو عن بُعد**.

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 عبر الرابط التالي:

[www.itu.int/ar/ITU-R/information/events](https://www.itu.int/ar/ITU-R/information/events/Pages/eventregistration.aspx)

ويرجى ملاحظة أنه بالنسبة للاجتماعات التي تعقد في جنيف، يتعين طلب رسالة دعم الحصول على التأشيرة أثناء عملية التسجيل على الخط، وقد يستغرق الأمر مدة تصل إلى 21 يوماً. وترد معلومات أوفى عبر الرابط التالي:
<https://www.itu.int/ar/ITU-R/information/events/Pages/visa.aspx>.

# 7 المشاركة عن بُعد وخدمة البث الشبكي

يقتصر النفاذ إلى جلسات الاجتماع على المشاركين المسجلين في الحدث حصراً. ويمكن للمندوبين الذين يرغبون في التوصيل بالاجتماع عن بُعد النفاذ إلى الجلسات العامة للجنة الدراسات للمشاركة فيها عن بُعد من الصفحة الإلكترونية الخاصة بالمشاركة عن بُعد:

<https://www.itu.int/en/events/Pages/Virtual-Sessions.aspx>

وستكون توصيلات جلسات الاجتماع الافتراضية متاحة قبل 30 دقيقة من وقت بدء كل جلسة.

بالنسبة إلى هؤلاء الذين يرغبون في متابعة مداولات اجتماعات قطاع الاتصالات الراديوية عن بُعد، سيتاح بث صوتي للجلسات العامة للجنة الدراسات. ولا يتعين على المشاركين التسجيل في الاجتماع من أجل استعمال خدمة البث الشبكي، وإنما يلزم وجود حساب في خدمة تبادل معلومات الاتصالات ([TIES](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx)) لدى الاتحاد.

وفي حال وجود تساؤلات بخصوص هذه الرسالة الإدارية المعممة، يرجى الاتصال بالسيد روتينغ تشانغ، مستشار لجنة الدراسات 6 من خلال العنوان ruoting.chang@itu.int.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

**الملحقات**: 2

الملحـق 1

مشروع جدول أعمال اجتماع لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

(جنيف، 15 نوفمبر 2024)

**1** افتتاح الاجتماع

**2** الموافقة على جدول الأعمال

**3** تعيين المقرر

**4** نتائج جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2024

**5** المحضر الموجز للاجتماع السابق (الوثيقة [6/42](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0042/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 والمراجَعة

**8** النظر في التقارير الجديدة والمراجَعة

**9** النظر في المسائل الجديدة والمراجَعة

**10** إلغاء توصيات أو تقارير أو مسائل

**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 والمنظمات الدولية الأخرى

**15** الجدول الزمني للاجتماعات

**16** ما يستجد من أعمال

تياغو. أغويار سواريس
رئيس لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

الملحـق 2

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات المقترح اعتمادها في اجتماع لجنة الدراسات 6

**فرقة العمل 6A**

**\_**

**فرقة العمل 6B**

مشروع مراجَعة التوصيـة ITU-R BS.2094-1 الوثيقة 6/37

تعاريف مشتركة لنموذج تعريف الإشارة السمعية

‏تنسق هذه المراجعة للتوصية ‎ITU-R BS.2094-1 ‏التعاريف المشتركة لمؤثرات الترددات المنخفضة مع توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الأخرى وتضيف تعاريف مشتركة لنسق القناة السمعية (‎audioChannelFormat) ‏ونسق الكدسة السمعية (‎audioPackFormat)‏من أجل "المجاهير المباشرة" في أنظمة الإحداثيات القطبية والديكارتية على السواء.‎

مشروع مراجَعة التوصيـة ITU-R BS.2076-2 الوثيقة 6/36

نموذج الوضوح السمعي

‏تحتوي هذه المراجعة على تعديلات نص إضافي لتوضيح التوصيف، بما في ذلك نص لمواءمته مع التوصية الجديدة ‎ITU‑R BS.[ADM-NGA-EMISSION]. ‏وتضاف قائمة بيانات وصفية (profileList) جديدة للعنصر بغية مواءمتها مع التوصية ‎ITU-R BS.2151 ‏وهي تسمح بتماهي التوصية الجديدة ‎ITU-R BS.[ADM-NGA-EMISSION] ‏مع البيانات الشرحية لنموذج الوضوح السمعي (‎ADM). و‏أضيفت قائمة وسم عنصر إضافية يمكن أن تستخدمها الهيئات الإذاعية لتوصيف تفاصيل سير العمل التي تنفرد بها. ويقدم الملحق ‎3 ‏قائمة مفصلة بالمراجعات من الصيغة الحالية.‎

مشروع مراجَعة التوصيـة ITU-R BS.[ADM-NGA-EMISSION] الوثيقة 6/35

النظام الصوتي المتقدم: نموذج الوضوح السمعي (ADM) والبيانات الوصفية
لنموذج الوضوح السمعي التسلسلي (S-ADM) لأغراض البث

‏توصِّف هذه التوصية الجديدة مجموعة من القيود على البيانات الشرحية المعرَّفة في التوصيتين ‎[ITU-R BS.2076](https://www.itu.int/rec/R-REC-BS.2076/en) ‏و‎[ITU‑R BS.2125](https://www.itu.int/rec/R-REC-BS.2125/en) ‏استناداً إلى المتطلبات الإذاعية وقابلية التشغيل البيني بين أنظمة التشفير السمعي من أجل بث النظام الصوتي المتقدم (‎AdvSS).

**فرقة العمل 6C**

مشروع تمهيدي مراجَعة التوصيـة ITU-R BT.1662 الوثيقة 6/24

السلسلة المرجعية العامة وإدارة الهامش الرأسي بعد معالجة البرنامج الأساسي
في تطبيقات التصوير الرقمي على الشاشة الكبيرة

تعمم هذه المراجعةُ التوصيةَ على التطبيقات التلفزيونية بدلاً من التركيز الضيق على الصور الرقمية على الشاشات الكبيرة (‎LSDI).

- و‏تغير جميع حالات "‎LSDI" ‏إلى "تلفزيون"‎

- ‏وتزيل جميع الإحالات إلى ‎LSDI ‏كتطبيق‎

- وتضيف إحالات إلى التلفزيون فائق الوضوح (‎UHDTV) ‏والتلفزيون عالي المدى الدينامي (‎HDR-TV).

- وتزيل الإحالة إلى MPEG-2 كمثال على ضغط الصور

- ويرد فيها ‏تغيير صياغي من "الخدمات الإذاعية" إلى "تطبيقات الخدمة الإذاعية".‎

مشروع مراجَعة التوصيـة ITU-R BT.1666 الوثيقة 6/23

متطلبات المستعملين لتطبيقات الصور الرقمية على شاشة كبيرة
لأغراض العرض في بيئة مسرحية

تعمم هذه المراجعةُ التوصيةَ على التطبيقات التلفزيونية بدلاً من التركيز الضيق على الصور الرقمية على الشاشات الكبيرة (‎LSDI).

- وتغير جميع حالات "‎LSDI" ‏إلى "تلفزيون"‎

- وتزيل جميع الإحالات إلى ‎LSDI ‏كتطبيق‎

- ‏وتضيف إحالات إلى التلفزيون فائق الوضوح (‎UHDTV) ‏والتلفزيون عالي المدى الدينامي (‎HDR-TV).

مشروع التوصيـة الجديدة ITU-R BT.[CARE] الوثيقة 6/19

‏إطار الأساليب التكييفية للمحتوى للحد من استهلاك الطاقة
في شاشات التلفزيون‎

‏تستهلك شاشات التلفزيون جزءاً كبيراً نسبياً من إجمالي الطاقة المستهلكة في سلسلة إذاعية من طرف إلى طرف بدءاً من إنتاج البرامج ووصولاً إلى ما يشاهده المستهلكون في آخر المطاف. ويمكن التخفيف من استهلاك شاشات التلفزيون للطاقة بأساليب تكييف المحتوى دون التأثير بشكل لا داعي له على الجودة المرئية. وتحدد هذه التوصية إطاراً لهذه التقنيات.‎

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

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