



## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

2 يوليو 2018

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/864

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه  
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية (إدارة الطيف)

- اقتراح اعتماد مشروع توصية جديدة ومشروع مراجعة توصيتين لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة)
- اقتراح إلغاء 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية

قررت لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 13 يونيو 2018 أن تلتزم اعتماد مشروع توصية جديدة ومشروع مراجعة توصيتين لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة (الفقرة 2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) (الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7). ويرد في الملحق 1 عناوين وملخصات مشاريع التوصيات. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على اعتماد مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 3 سبتمبر 2018. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشاريع التوصيات تعتبر قد اعتمدها لجنة الدراسات 1. وعلاوةً على ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشاريع التوصيات ستعتبر أيضاً بحكم الموافق عليها.

وإضافةً إلى ذلك، اقترحت لجنة الدراسات إلغاء 3 توصيات مبينة في الملحق 2. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على إلغاء توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 3 سبتمبر 2018. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة على الإلغاءات المقترحة، فإن التوصيات ستعتبر في حكم الملغية.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستنشر التوصيات الموافقة عليها في أقرب وقت ممكن (انظر <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر مشاريع التوصيات المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على السياسة المشتركة للبراءات "ITU-T/ITU-R/ISO/IEC" في الموقع الإلكتروني: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



فرانسوا رانسي  
المدير

**الملحق 1:** عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

**الملحق 2:** التوصيات المقترحة إلغاؤها

**الوثائق:** الوثائق 1/129(Rev.1) و 1/143(Rev.1) و 1/148(Rev.1)

وتتاح هذه الوثائق في نسق إلكتروني في: <https://www.itu.int/md/R15-sg01-C/en>

**التوزيع:**

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية
- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

## الملحق 1

### عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الوثيقة 1/148(Rev.1)

مشروع التوصية الجديدة ITU-R SM.[STORAGE OF I/Q DATA]

#### تعريف نسق البيانات من أجل تبادل البيانات المخزّنة في الطور/ربع الطور لأغراض مراقبة الطيف

تعرف هذه التوصية نسق الملفات من أجل تبادل ملفات البيانات بمكونات في الطور وفي ربع الطور (I/Q).  
وتحتوي ملفات البيانات I/Q على تسجيل مرقمن لإشارة تردد راديوي. ويساعد هيكل الملفات المنسق الإدارات على صعيد  
فرق العمل المشتركة التابعة لها.

وتستخدم حتى الآن عدة أنساق مسجلة للملكية للبيانات. ولا يوجد سبيل مشترك لتبادل البيانات دون عقد اتفاقات قبل بدء  
العمل. فنسق الملفات الذي يكون مستقلاً عن الجهاز، على النحو الوارد وصفه في هذه الوثيقة، ويحتوي على أهم المعلومات اللازمة  
لوصف الإشارة المخزّنة، هو نسق يدعم تبادل تلك الأنواع من البيانات وفائدتها.

الوثيقة 1/129(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SM.1051-3

#### أولوية تحديد التداخلات الضارة في النطاق 406,1-406 MHz وإزالتها

الغرض من المراجعة هو توفير عناصر إضافية من أجل الامتثال للأحكام الواردة في القرار (Rev.WRC-15) 205 فيما سيتعلق بمراقبة  
نطاق التردد من 405,9 إلى 406,2 MHz.

الوثيقة 1/143(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SM.1896

#### مديات الترددات من أجل التنسيق بشأن أجهزة الاتصال الراديوي قصيرة المدى على أساس عالمي أو إقليمي

ترمي هذه المراجعة إلى تضمين التوصية ITU-R SM.1896 مديات الترددات من أجل تطبيق النطاق فائق العرض (UWB) لأغراض  
الاتصال وتتبع الموقع والاستدلال الراديوي.

## الملحق 2

(المصدر: الوثيقتان 1/144 و1/134(Rev.1))

### توصيات قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) المقترح إلغاؤها

العنوان	توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)
طرائق تحديد الاتجاه والموقع راديوياً في إشارات النفاذ المتعدد بتقسيم الزمن والنفاذ المتعدد بتقسيم الشفرة	SM.1598
أنظمة مراقبة الطيف ذات عرض النطاق الواسع الآني	SM.1794
مبادئ بشأن نظام مطور لإدارة الطيف من أجل البلدان النامية	SM.1604