

## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

14 يوليو 2017

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/822

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمتسبين إليه  
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكademie المنضمة إلى الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (خدمات العلوم)

- اعتماد توصية جديدة ومراجعة 5 توصيات 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 توصيتين لقطاع الاتصالات الراديوية

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/808 المؤرخة 5 مايو 2017، تقديم مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجعة 5 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراءات المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-7 (الفقرة 4.2.6.A2). كما اقترحت لجنة الدراسات إلغاء توصيتين لقطاع.

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 5 يوليو 2017.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموقّع عليها، ويتضمن الملحق 1 بهذه الرسالة المعممة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها.  
وترد في الملحق 2 قائمة بالتوصيات الملغاة.

وتفضلاً بقبول فائق التقدير والاحترام.



فرانسوا رانسي  
المدير

الملحقات: 2

التنوع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية
- المتسبّبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية
- الهيئات الأكademie المنضمة إلى الاتحاد
- رؤساء جان دراسات الاتصالات الراديوية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقدير الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

## الملحق 1

### عناوين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموقّع عليها

الوثيقة 7/60(Rev.1)

التوصية 0 ITU-R RS.2105-2

الخصائص التقنية والتشغيلية الموجّحة لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة)  
التي تستعمل توزيعات بين 432 MHz و 238 GHz

الوثيقة 7/54

التوصية 2 ITU-R SA.1155-2

معايير الحماية الخاصة بتشغيل الأنظمة الساتلية لترحيل البيانات

الوثيقة 7/57

التوصية 4 ITU-R SA.1159-4

معايير أداء أنظمة إرسال البيانات في خدمة استكشاف الأرض الساتلية  
وخدمة الأرصاد الجوية الساتلية

الوثيقة 7/58

التوصية 3 ITU-R SA.1160-3

معايير التداخل التراكمي من أجل أنظمة إرسال البيانات  
في خدمة استكشاف الأرض الساتلية وخدمة الأرصاد الجوية الساتلية  
التي تستخدم سواتل في المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض

الوثيقة 7/53

التوصية 2 ITU-R SA.1414-2

خصائص الأنظمة الساتلية لترحيل البيانات

الوثيقة 7/55

التوصية 1 ITU-R SA.1810-1

مبادئ توجيهية لتصميم أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية العاملة  
في النطاق MHz 8 400-8 025

## الملحق 2

### قائمة بتوصيات قطاع الاتصالات الراديوية الملغاة

العنوان	توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)
معايير الأداء لأنظمة إرسال البيانات فضاء-أرض العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية وخدمة الأرصاد الجوية الساتلية التي تستعمل سواتل في مدارات منخفضة بالنسبة إلى الأرض	SA.1025
معايير الأداء لوصلات الخدمة في أنظمة جمع البيانات وتحديد موقع المنصات في خدمة استكشاف الأرض الساتلية وخدمة الأرصاد الجوية الساتلية	SA.1162