|  |  |
| --- | --- |
| **جمعية الاتصالات الراديوية (RA‑15)**  **جنيف، 30-26 أكتوبر 2015** |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
|  | الوثيقة 6/1004-A |
|  | 14 أكتوبر 2015 |
|  | |
| لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية | |
| قرارات تهمّ ل‍جنة الدراسات 6 ت‍حديداً | |
|  | |

لا توجد قرارات تهمّ لجنة الدراسات 6 تحديداً.

وعلى سبيل الاطلاع، قدمت لجنة الدراسات 6 بعض التعليقات بشأن عدة قرارات ITU‑R كما هو مبين في الملحق.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **= NOC** دون تغيير | **= MOD** مراجعة | **= SUP** حذف | **= ADD** نص جديد |

**الملحقات:** 1

ال‍ملحـق

| رقم القرار ITU‑R | عنوان القرار | تعليقات[[1]](#footnote-1) |
| --- | --- | --- |
| 1-6 | طرائق عمل جمعية الاتصالات الراديوية ولجان دراسات الاتصالات الراديوية والفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية | مساهمات في أعمال الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية بشأن مراجعة القرار |
| 4-6 | هيكل لجان دراسات الاتصالات الراديوية |  |
| 5-6 | برنامج عمل لجان دراسات الاتصالات الراديوية والمسائل المسندة إليها |  |
| 6-1 | الاتصال والتعاون مع قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد الدولي للاتصالات | المشاركة في إنشاء وفي أعمال أفرقة المقررين المشتركة بين القطاعات الثلاثة التالية: الفريق المعني بالنفاذ إلى وسائط الإعلام السمعية البصرية (IRG‑AVA)، والفريق المعني بتقييم جودة الاتصالات السمعية البصرية (IRG‑AVQA)، والفريق المعني بأنظمة النطاق العريض للإذاعة المتكاملة (IRG‑IBB). والمساهمة في عمل الفريق الاستشاري فيما يتعلق بأفرقة المقررين المشتركة بين القطاعات |
| 9-4 | الاتصال والتعاون مع المنظمات المعنية الأخرى وخصوصاً مع المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO) واللجنة الكهرتقنية الدولية (IEC) | مواصلة التعاون الوثيق مع المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO)، واللجنة الكهرتقنية الدولية (IEC)، والمعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI)، وجمعية مهندسي الصور المتحركة والتلفزيون (SMPTE)، وجمعية الصناعات والدوائر الراديوية (ARIB)، وتلفزيون الإذاعة الهجينة عريضة النطاق (HbbTV)، وتحالف الاتصالات المتنقلة المفتوحة (OMA)، والرابطة البرازيلية للمعايير التقنية (ABNT)، ورابطة صناعة الاتصالات (TIA)، ومنظمات وضع المعايير الأخرى ذات الصلة (SDO) |
| 12-1 | كتيبات ومنشورات خاصة من أجل تنمية خدمات الاتصالات الراديوية | يجري العمل على إعداد الكتيب الجديد بشأن "الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض في نطاقي الترددات VHF/UHF" |
| 33-3 | إعداد النصوص الخاصة بالمصطلحات |  |
| 34-3 | مبادئ توجيهية لإعداد المصطلحات والتعاريف |  |
| 35-3 | تنظيم أعمال إعداد المفردات التي تشمل المصطلحات والتعاريف |  |
| 36-3 | تنسيق المفردات |  |
| 37 | دراسات انتشار الموجات الراديوية من أجل تصميم الأنظمة وتخطيط الخدمات |  |
| 53‑1 | استعمال الاتصالات الراديوية في الاستجابة للكوارث والإغاثة | ورشة عمل بشأن "الإذاعة في حالات الطوارئ" في 21 نوفمبر 2013. والموافقة على التقرير ITU‑R BT.2299 |
| 55‑1 | دراسات قطاع الاتصالات الراديوية بشأن التنبؤ بالكوارث والكشف عنها والتخفيف من آثارها والنهوض بأعمال الإغاثة | الموافقة على تعديلات للتوصية ITU‑R BT.1774 |
| 58 | دراسات بشأن تنفيذ الأنظمة الراديوية الإدراكية واستعمالها | مساهمات في التقرير الذي تعده فرقة العمل 1A |
| 59 | دراسات بشأن توفر نطاقات التردد و/أو مديات التوليف للتنسيق على الصعيد العالمي و/أو الإقليمي وشروط استعمالها لأنظمة التجميع الإلكتروني للأخبار | الموافقة على تعديلات للتقرير ITU‑R BT.2069-5 والتوصية ITU‑R BT.1871 |
| 60 | خفض استهلاك الطاقة من أجل الحماية البيئية والتخفيف من آثار تغير المناخ باستعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات/تكنولوجيات الاتصالات الراديوية وأنظمتها | الموافقة على التقرير ITU-R BT.2385 |
| 62 | الدراسات المتعلقة باختبارات المطابقة مع توصيات قطاع الاتصالات الراديوية وقابلية التشغيل البيني لتجهيزات وأنظمة الاتصالات الراديوية | الموافقة على التقرير ITU-R BT.2295 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ترد معلومات أكثر تفصيلاً في تقرير رئيس لجنة الدراسات 6 في الوثيقة 6/1001. [↑](#footnote-ref-1)