|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 4للوثيقة 28(Add.23)(Add.1)-A |
|  | 16 سبتمبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| مقترحـات إفريقيـة مشتركـة |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر |
|  |
| البنـد (4.1.9)1.9 من جدول الأعمال |

9 النظر في تقرير مدير مكتب الاتصالات الراديوية وإقراره، وفقاً للمادة 7 من الاتفاقية:

1.9 بشأن أنشطة قطاع الاتصالات الراديوية منذ المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2012؛

(4.1.9)1.9 القـرار **67 (WRC‑12)** - تحديث لوائح الراديو وإعادة ترتيبها

المسألة A: تعديل المادة 2 من لوائح الراديو

المـادة 2

تسميات

القسم I - نطاقات التردد وأطوال الموجات

MOD AFCP/28A23A1A4/1

1.2 يقسم طيف الترددات الراديوية تقسيماً فرعياً إلى تسعة نطاقات من الترددات، يشار إليها بأعداد صحيحة متتالية، طبقاً للجدول الوارد لاحقاً. ولما كانت وحدة التردد هي الهرتز (Hz)، فالترددات يعبر عنها بالوحدات التالية:

- كيلوهرتز (kHz) حتى kHz 3 000، ضمناً؛

- ميغاهرتز (MHz)، فوق MHz 3 وحتى MHz 3 000، ضمناً؛

- غيغاهرتز (GHz)، فوق GHz 3 وحتى GHz 3 000، ضمناً.

 بيد أن من الممكن الابتعاد بقدر معقول عن هذه القواعد1، في الحالات التي يسبب فيها احترام هذه القواعد صعوبات جدية، كما هي الحال في التبليغ عن الترددات وتسجيلها، وفي المسائل المتعلقة بقوائم الترددات والمسائل المرتبطة بها.(WRC-15)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| رقم النطاق | الرموز (بالإنكليزية) | مدى الترددات (الحد الأصغر خارجاً، الحد الأكبر ضمناً) | التقسيم الفرعي المتري المقابل |  |
| 4 | VLF | من 3 إلى kHz 30 | الموجات الميريامترية |  |
| 5 | LF | من 30 إلى kHz 300 | الموجات الكيلومترية |  |
| 6 | MF | من 300 إلى kHz 3 000 | الموجات الهكتومترية |  |
| 7 | HF | من 3 إلى MHz 30 | الموجات الديكامترية |  |
| 8 | VHF | من 30 إلى MHz 300 | الموجات المترية |  |
| 9 | UHF | من 300 إلى MHz 3 000 | الموجات الديسيمترية |  |
| 10 | SHF | من 3 إلى GHz 30 | الموجات السنتيمترية |  |
| 11 | EHF | من 30 إلى GHz 300 | الموجات المليمترية |  |
| 12 |  | من 300 إلى GHz 3 000 | الموجات الديسيمليمترية |  |
| **الملاحظة 1**:  يمتد "النطاق N" (N = رقم النطاق) من Hz N10 × 0,3 إلى Hz N10 × 3.**الملاحظة 2**:  السوابق: k = كيلو (310) (kilo)، M = ميغا (610) (mega)، G = جيغا (910) (giga). |

الأسباب: يوفر التعديل المقترح مزيداً من الوضوح بشأن مجال تطبيق المواد.

المسألة B: تعديل عناوين بعض مواد لوائح الراديو

MOD AFCP/28A23A1A4/2

المـادة 37

شهادات المشغلين في خدمات الطيران

الأسباب: يوفر التعديل المقترح مزيداً من الوضوح بشأن مجال تطبيق هذه المادة.

MOD AFCP/28A23A1A4/3

المـادة 39

تفتيش المحطات في خدمات الطيران

الأسباب: يوفر التعديل المقترح مزيداً من الوضوح بشأن مجال تطبيق هذه المادة.

MOD AFCP/28A23A1A4/4

المـادة 40

ساعات العمل في المحطات في خدمات الطيران

الأسباب: يوفر التعديل المقترح مزيداً من الوضوح بشأن مجال تطبيق هذه المادة.

MOD AFCP/28A23A1A4/5

المـادة 42

شروط يجب أن تلتزم بها المحطات في خدمات الطيران

الأسباب: يوفر التعديل المقترح مزيداً من الوضوح بشأن مجال تطبيق هذه المادة.

MOD AFCP/28A23A1A4/6

المـادة 43

أحكام خاصة تتعلق باستخدام الترددات في خدمات الطيران

الأسباب: يوفر التعديل المقترح مزيداً من الوضوح بشأن مجال تطبيق هذه المادة.

MOD AFCP/28A23A1A4/7

المـادة 44

ترتيب أولوية الاتصالات في خدمات الطيران

الأسباب: يوفر التعديل المقترح مزيداً من الوضوح بشأن مجال تطبيق هذه المادة.

MOD AFCP/28A23A1A4/8

المـادة 47

شهادات المشغلين في الخدمات البحرية

الأسباب: يوفر التعديل المقترح مزيداً من الوضوح بشأن مجال تطبيق هذه المادة.

MOD AFCP/28A23A1A4/9

المـادة 49

تفتيش المحطات في الخدمات البحرية

الأسباب: يوفر التعديل المقترح مزيداً من الوضوح بشأن مجال تطبيق هذه المادة.

MOD AFCP/28A23A1A4/10

المـادة 50

ساعات العمل في المحطات في الخدمات البحرية

الأسباب: يوفر التعديل المقترح مزيداً من الوضوح بشأن مجال تطبيق هذه المادة.

MOD AFCP/28A23A1A4/11

المـادة 52

أحكام خاصة تتعلق باستخدام الترددات في الخدمات البحرية

الأسباب: يوفر التعديل المقترح مزيداً من الوضوح بشأن مجال تطبيق هذه المادة.

MOD AFCP/28A23A1A4/12

المـادة 53

ترتيب أولوية الاتصالات في الخدمات البحرية

الأسباب: يوفر التعديل المقترح مزيداً من الوضوح بشأن مجال تطبيق هذه المادة.

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