|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-19)شرم الشيخ، مصر، 28 أكتوبر - 22 نوفمبر 2019 |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 5للوثيقة 11(Add.14)-A |
|  | 13 سبتمبر 2019 |
|  | الأصل: بالإنكليزية/بالإسبانية |
|  |
| الدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات (CITEL) |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر |
|  |
| بند جدول الأعمال 14.1 |

14.1 النظر، على أساس دراسات قطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للقرار **160 (WRC‑15)** في التدابير التنظيمية المناسبة من أجل محطات المنصات عالية الارتفاع (HAPS)، ضمن التوزيعات الحالية للخدمة الثابتة؛

الجزء 5- تغييرات في المادة 11 والتذييل 4

خلفية

من المهم الإشارة إلى وجود أحكام في المادة **11** (الرقمان **9.11** و**26.11**) والتذييل **4** (الجدول 2 من الملحق 1) تتناول التبليغات والمعلمات المطلوبة لمحطات المنصات عالية الارتفاع HAPS. وناقشت الدورة الثانية للاجتماع التحضيري (CPM19-2) بالتفصيل الأحكام الأساسية اللازمة والمناسبة لتنفيذ محطات المنصات عالية الارتفاع في الخدمة الثابتة في النطاقات قيد النظر وفقاً للقرار **160 (WRC‑15)**. وبناءً على قرارات المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 (WRC-19) بإضافة و/أو تعديل الأحكام التنظيمية في لوائح الراديو المتعلقة بمحطات المنصات عالية الارتفاع، سيكون من الضروري إدخال تغييرات على المادة **11** والتذييل **4** لضمان تفحص وتسجيل مناسبين لأنظمة محطات المنصات عالية الارتفاع في السجل الأساسي الدولي للترددات.

المـادة 11

التبليغ عن تخصيصات التردد وتسجيلها1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8(WRC-15)

القسم I - التبليغ

MOD IAP/11A14A5/1

9.11 يجري تبليغ مماثل لكل تخصيص تردد لمحطة استقبال أرضية أو فضائية أو لمحطة استقبال في منصة عالية الارتفاع في الخدمة الثابتة تستخدم النطاقات المذكورة في الرقمين **[…]**، 543A.5 و**552A.5**، أو محطة برية لاستقبال إرسالات المحطات المتنقلة:(WRC-19)

[ملاحظة: ستستعرض إدارات الدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات التغييرات اللازمة في المادة 11 وستقترحها مباشرة على المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية.]

MOD IAP/11A14A5/2

26.11 عندما تتعلق بطاقات التبليغ بتخصيصات لمحطات منصات عالية الارتفاع في الخدمة الثابتة ضمن النطاقات المحددة في الأرقام **[…]**، و**457.5** و**537A.5** و**543A.5** و**552A.5** يجب أن تصل هذه البطاقات إلى المكتب في غضون فترة لا تزيد على خمس سنوات قبل تاريخ وضع التخصيصات في الخدمة.(WRC-19)

[ملاحظة: ستستعرض إدارات الدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات التغييرات اللازمة في المادة 11 وستقترحها مباشرة على المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية.]

MOD IAP/11A14A5/3#49809

التذييـل 4 (REV.WRC-19)

قائمة الخصائص التي تستعمل في تطبيق إجراءات الفصل III
وجداولها الإجمالية

1 ينقسم محتوى هذا التذييل إلى جزأين: يتعلق الجزء الأول بالبيانات واستعمالاتها في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض، ويتعلق الجزء الثاني بالبيانات واستعمالاتها في خدمات الاتصالات الراديوية الفضائية أو خدمة الفلك الراديوي.(WRC-12)

2 يحتوي كل من الجزأين على قائمة بالخصائص وجدول يبين استعمال كل من هذه الخصائص في ظروف معينة.

*الملحق 1:* خصائص المحطات في خدمات الأرض

*الملحق 2:* خصائصالشبكات الساتلية أو المحطات الأرضية أو محطات الفلك الراديوي.

الملحـق 1

خصائص المحطات في خدمات الأرض[[1]](#footnote-1)1

...

حواشي للجدولين 1 و2

...

الجـدول 2

الخصائص الواجب تقديمها بشأن تخصيصات محطات المنصات عالية الارتفاع (HAPS)
في خدمات الأرض

[ملاحظة: ستستعرض إدارات الدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات التغييرات اللازمة في التذييل 4 وستقترحها مباشرة على المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية.]

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

1. 1 يعد مكتب الاتصالات الراديوية استمارات بطاقات التبليغ ويحدثها لاستيفاء كامل الأحكام التنظيمية لهذا التذييل والقرارات ذات الصلة للمؤتمرات المقبلة. يرد في مقدمة النشرة الإعلامية الدولية للترددات الصادرة عن مكتب الاتصالات الراديوية (BR IFIC) (خدمات الأرض) معلومات إضافية عن البنود المذكورة في هذا الملحق بالإضافة إلى تفسير الرموز. [↑](#footnote-ref-1)