|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-19)  شرم الشيخ، مصر، 28 أكتوبر - 22 نوفمبر 2019 |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 5 للوثيقة 12(Add.21)-A |
|  | 23 يونيو 2019 |
|  | الأصل: بالروسية |
|  | |
| مقترحات مشتركة مقدمة من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | |
|  | |
| بند جدول الأعمال (5.1.9)1.9 | |

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 2015 (WRC‑15)؛

(5.1.9)1.9 القـرار **764 (WRC‑15)** - النظر في الآثار التقنية والتنظيمية للإحالة إلى التوصيتين ITU-R M.1638-1 وITU‑R M.1849-1 في الرقمين **447F.5** و**450A.5** من لوائح الراديو

مقدمة

تعتقد إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC) بضرورة ضمان حماية خدمات الاستدلال الراديوي من خلال توزيعات في نطاقي التردد MHz 5 350-5 250 وMHz 5 725-5 470، المحددين في الرقمين 447F.5 و450A.5 من لوائح الراديو. لذلك، تعتقد إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات بوجوب اعتماد النهج A الموصوف في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر من أجل معالجة هذه المسألة.

المقترح

يُقترح استخدام النص التنظيمي الوارد في الملحق بهذه الوثيقة لمعالجة المسألة 5.1.9 في البند 1.9 من جدول أعمال المؤتمر WRC‑19.

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

القسم IV - جدول توزيع نطاقات التردد  
(انظر الرقم 1.2)

MOD RCC/12A21A5/1

447F.5 لا تطالب المحطات في الخدمة المتنقلة العاملة في نطاق التردد MHz 5 350-5 250 بالحماية من خدمة التحديد الراديوي للموقع، وخدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) وخدمة الأبحاث الفضائية (النشيطة). ويسري **القرار 229(Rev.WRC-12)**.(WRC-19)

الأسباب: سيضمن ذلك حماية أنظمة الاستدلال الراديوي من إمكانية التداخل من أنظمة الخدمة المتنقلة، بما فيها أنظمة النفاذ اللاسلكي (WAS)/الشبكات المحلية الراديوية (RLAN).

MOD RCC/12A21A5/2

450A.5 لا تطالب المحطات في الخدمة المتنقلة العاملة في نطاق التردد MHz 5 725-5 470 بالحماية من خدمات الاستدلال الراديوي. ويسري القرار **229(Rev.WRC-12)**.(WRC-19)

الأسباب: سيضمن ذلك حماية أنظمة الاستدلال الراديوي من إمكانية التداخل من أنظمة الخدمة المتنقلة.

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