|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-19)شرم الشيخ، مصر، 28 أكتوبر - 22 نوفمبر 2019 |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 3للوثيقة24(Add.21)-A  |
|  | 20 سبتمبر 2019 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| مقترحـات مشتركـة مقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر |
|  |
| ‎‎‎‎‎‎‎‎‎‎‎‎بند جدول الأعمال (3.1.9)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)؛

(3.1.9)1.9 القـرار **157 (WRC-15)** - دراسة المسائل التقنية والتشغيلية والأحكام التنظيمية المتعلقة بالأنظمة الجديدة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاقات التردد MHz 4 200-3 700 وMHz 4 800-4 500 وMHz 6 425-5 925 وMHz 7 025-6 725 الموزعة للخدمة الثابتة الساتلية

مقدمة

يؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات عدم إدخال أي تغيير (NOC) على لوائح الراديو للوفاء بالمسألة 3.1.9 م للبند 1.9 من جدول الأعمال استناداً إلى نتائج دراسات قطاع الاتصالات الراديوية بشأن الأنظمة الجديدة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاقات التردد MHz 4 200‑3 700 وMHz 4 800‑4 500 وMHz 6 425‑5 925 وMHz 7 025‑6 725 بموجب أحكام القرار **157 (WRC-15)**.

المقترحات

NOC ACP/24A21A3/1

المـادة 21

خدمات الأرض والخدمات الفضائية التي تتقاسم
نطاقات تردد تفوق GHz 1

الأسباب: يؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات عدم مراجعة الجدول 4-21 الوارد في المادة 21 من لوائح الراديو، الخاص بالسواتل غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية في نطاقي التردد MHz 4 200‑3 700 وMHz 4 800‑4 500، استناداً إلى نتائج الدراسات.

NOC ACP/24A21A3/2

المـادة 22

الخدمات الفضائية1

الأسباب: يؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات عدم تعديل حدود كثافة تدفق القدرة المكافئة الواردة في المادة 22 من لوائح الراديو، التي تنطبق على الأنظمة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاقات التردد MHz 4 200‑3 700 وMHz 4 800‑4 500 وMHz 6 425‑5 925 وMHz 7 025‑6 725، استناداً إلى نتائج الدراسات.

SUP ACP/24A21A3/3

القـرار 157 (WRC-15)

دراسة المسائل التقنية والتشغيلية والأحكام التنظيمية المتعلقة بالأنظمة الجديدة
غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاقات التردد MHz 4 200-3 700
وMHz 4 800-4 500 وMHz 6 425-5 925 وMHz 7 025-6 725
الموزعة للخدمة الثابتة الساتلية

الأسباب: لن يعود هذا القرار مطلوباً بعد المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019.

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