|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-19) شرم الشيخ، مصر، 28 أكتوبر - 22 نوفمبر 2019 |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 2 للوثيقة 24(Add.13)-A |
|  | 20 سبتمبر 2019 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  | |
| مقترحـات مشتركـة مقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | |
|  | |
| بند جدول الأعمال 13.1 | |

13.1 النظر في تحديد نطاقات تردد من أجل التطوير المستقبلي للاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)، بما في ذلك إمكانية توزيع ترددات إضافية للخدمة المتنقلة على أساس أولي، وفقاً للقرار **238 (WRC‑15)**؛

الجزء 2 - نطاق التردد GHz 33,4-31,8

مقدمة

تعرض هذه الوثيقة المقترحات المشتركة لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات بشأن نطاق التردد 33,4-31,8 GHz في إطار البند 13.1 من جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019.

ويؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات عدم إدخال أي تغيير على نطاق التردد هذا في لوائح الراديو.

مقترحات

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

NOC ACP/24A13A2/1

GHz 34,2-29,9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| التوزيع على الخدمات | | |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 30-29,9 **ثابتة ساتلية** (أرض-فضاء) 539.5 516B.5 484A.5  **متنقلة ساتلية** (أرض-فضاء)  استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) 543.5 541.5  542.5 540.5 538.5 527.5 526.5 525.5 | | |
| 31-30 **ثابتة ساتلية** (أرض-فضاء)338A.5  **متنقلة ساتلية** (أرض-فضاء)  ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (فضاء-أرض)  542.5 | | |
| 31,3-31 **ثابتة**543A.5 338.5  **متنقلة**  ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (فضاء-أرض)  أبحاث فضائية 545.5 544.5  149.5 | | |
| 31,5-31,3 **استكشاف الأرض الساتلية** (منفعلة)  **فلك راديوي**  **أبحاث فضائية** (منفعلة)  340.5 | | |
| 31,8-31,5  **استكشاف الأرض الساتلية** (منفعلة)  **فلك راديوي**  **أبحاث فضائية** (منفعلة)  ثابتة  متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران | 31,8-31,5  **استكشاف الأرض الساتلية** (منفعلة)  **فلك راديوي**  **أبحاث فضائية** (منفعلة) | 31,8-31,5  **استكشاف الأرض الساتلية** (منفعلة)  **فلك راديوي**  **أبحاث فضائية** (منفعلة)  ثابتة  متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران |
| 546.5 149.5 | 340.5 | 149.5 |
| 32-31,8 **ثابتة**  547A.5  **ملاحة راديوية**  **أبحاث فضائية** (فضاء سحيق) (فضاء-أرض)  548.5 547B.5 547.5 | | |
| 32,3-32 **ثابتة**  547A.5  **ملاحة راديوية**  **أبحاث فضائية** (فضاء سحيق) (فضاء-أرض)  548.5 547C.5 547.5 | | |
| 33-32,3 **ثابتة**  547A.5  **بين السواتل**  **ملاحة راديوية**  548.5 547D.5 547.5 | | |
| 33,4-33 **ثابتة**  547A.5  **ملاحة راديوية**  547E.5 547.5 | | |
| 34,2-33,4 **تحديد راديوي للموقع**  549.5 | | |

الأسباب: يؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات الأسلوب B1 (NOC)، وهو الأسلوب الوحيد في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر بشأن نطاق التردد 33,4-31,8 GHz، ويعود ذلك لصعوبة التقاسم والتوافق بين الاتصالات المتنقلة الدولية والخدمات القائمة.

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