|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-19)شرم الشيخ، مصر، 28 أكتوبر - 22 نوفمبر 2019 |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 5للوثيقة 80(Add.13)-A |
|  | 7 أكتوبر 2019 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| اليابان |
| 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)**؛

مقدمة

تعرض هذه الوثيقة المقترحات المقدمة من اليابان بشأن نطاق التردد GHz 86-81 في إطار البند 13.1 من جدول أعمال المؤتمر WRC-19.

المقترح

تؤيد اليابان الأسلوب L1 (لا تغيير في لوائح الراديو) في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر بشأن نطاق التردد GHz 86-81 في إطار البند 13.1 من جدول أعمال المؤتمر WRC-19.

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

NOC J/80A13A5/1

GHz 86-81

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 84-81 **ثابتة** 338A.5 **ثابتة ساتلية** (أرض-فضاء) **متنقلة** **متنقلة ساتلية** (أرض-فضاء) **فلك راديوي** أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 149.5 561A.5 |
| 86-84 **ثابتة** 338A.5 **ثابتة ساتلية** (أرض-فضاء) 561B.5 **متنقلة** **فلك راديوي** 149.5 |

الأسباب: تود اليابان انتظار المزيد من التطورات التكنولوجية في الاتصالات المتنقلة الدولية في نطاق التردد الأعلى فوق GHz 71، ومن شأن تحديد نطاق التردد GHz 86-81 للاتصالات المتنقلة الدولية في المؤتمر WRC-19 أن يكون سابقاً لأوانه.

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