|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)  **دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **الجلسة العامة** | | **الوثيقة 106-A** | |
|  | | **27 أكتوبر 2023** | |
|  | | **الأصل: بالإنكليزية** | |
|  | | | |
| المملكة العربية السعودية/المملكة المغربية/دولة قطر/ الجمهورية العربية السورية/ج‍مهورية الصومال الات‍حادية | | | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | | | |
|  | | | |
| بند جدول الأعمال 2.1 | | | |

2.1 النظر في تحديد نطاقات التردد MHz 3 400-3 300 وMHz 3 800-3 600 وMHz 7 025-6 425 وMHz 7 125-7 025 وGHz 10,5-10,0 من أجل الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)، بما في ذلك إمكانية منح توزيعات إضافية للخدمة المتنقلة على أساس أولي، وفقاً للقرار **245 (WRC‑19)**؛

مقدمة

يسعى هذا البند من جدول الأعمال إلى تحديد نطاقات التردد MHz 3 400-3 300 وMHz 3 800-3 600 وMHz 7 025-6 425 وMHz 7 125-7 025 وGHz 10,5-10,0 من أجل الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT).

ويُوزّع مدى التردد MHz 3 400‑3 300 على خدمة التحديد الراديوي للموقع (RLS) على أساس أولي. وتوزع نطاقات التردد المجاورة لمدى التردد هذا على الخدمة الثابتة (FS) والخدمة الثابتة الساتلية (FSS) والخدمة المتنقلة (MS) (باستثناء المتنقلة للطيران) وخدمة التحديد الراديوي للموقع. ويمكن الاطلاع على تفاصيل هذه التوزيعات وتلك الخاصة بنطاقات التردد المجاورة في لوائح الراديو.

المقترحات

في ضوء نتائج الدراسات المتعلقة بهذا البند وتحليلها، تقترح الإدارات المذكورة أعلاه الأسلوب 1A (عدم إدخال أي تغييرات على لوائح الراديو) في نطاق التردد MHz 3 400-3 300.

فيما يلي، الاعتبارات الإجرائية والتنظيمية:

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

NOC ARS/MRC/QAT/SYR/SOM/106/1

MHz 3 600-2 700

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| التوزيع على الخدمات | | |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 3 400-3 300  **تحديد راديوي للموقع** | 3 400-3 300  **تحديد راديوي للموقع**  هواة  ثابتة  متنقلة | 3 400-3 300  **تحديد راديوي للموقع**  هواة |
| 429B.5 429A.5 429.5 149.5 430.5 | 429D.5 429C.5 149.5 | F429.5 429E.5 429.5 149.5 |

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ