|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)**دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **الجلسة العامة** | **الإضافة 18للوثيقة 59-A** |
|  | **25 أغسطس 2023** |
|  | **الأصل: بالإسبانية** |
|  |
| كوبـا |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر |
|  |
| بند جدول الأعمال 18.1 |

18.1 **النظر في إجراء دراسات بشأن الاحتياجات من الطيف والتوزيعات المحتملة الجديدة للخدمة المتنقلة الساتلية من أجل التطوير المستقبلي للأنظمة المتنقلة الساتلية ضيقة النطاق، وفقاً للقرار 248 (WRC-19)؛**

مقدمة

يدعو القرار **248 (WRC-19)** قطاع الاتصالات الراديوية إلى إجراء دراسات التقاسم والتوافق مع الخدمات الأولية القائمة لتحديد مدى ملاءمة التوزيعات الجديدة للخدمة المتنقلة الساتلية، بهدف حماية الخدمات الأولية، في نطاقات التردد التالية ونطاقات التردد المجاورة:

• MHz 1 710-1 695 في الإقليم 2،

• MHz 2 025-2 010 في الإقليم 1،

• MHz 3 315-3 300 و MHz 3 400-3 385في الإقليم 2؛

ويشير تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر المقدم إلى المؤتمر WRC-23 إلى ما يلي: "لم يوافق الفريق المسؤول عن الخدمة المتنقلة الساتلية في إطار البند 18.1 من جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023 (WRC-23) على معلمات الخدمة المتنقلة الساتلية الضيقة النطاق، ويرجع ذلك جزئياً إلى أوجه غموض في القرار **248 (WRC‑19)**. ونتيجةً لذلك، لم يكن بالإمكان، في هذا البند من جدول الأعمال، مراعاة دراسات التقاسم والتوافق الملائمة بين الخدمة المتنقلة الساتلية الضيقة النطاق والخدمات القائمة. وبالتالي، لا يمكن تحديد أو ضمان توافق أنظمة الخدمة المتنقلة الساتلية الضيقة النطاق وحماية الخدمات القائمة، سواء داخل النطاق أو في النطاق المجاور".

وفي ضوء ما تقدم، لا ترى إدارة كوبا أن من الممكن إدخال تعديلات على لوائح الراديو فيما يتعلق بالإقليم 2 في إطار هذا البند من جدول الأعمال، وهي لذلك تقدم المقترحات التالية إلى المؤتمر.

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

NOC CUB/59A18/1

MHz 1 710-1 660

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 1 700-1 690**مساعدات أرصاد جوية****أرصاد جوية ساتلية** (فضاء-أرض)ثابتةمتنقلة باستثناء المتنقلة للطيران | 1 700-1 690 **مساعدات أرصاد جوية** **أرصاد جوية ساتلية** (فضاء-أرض) |
| 382.5 341.5 289.5 |  381.5 341.5 289.5 |
| 1 710-1 700 **ثابتة** **أرصاد جوية ساتلية** (فضاء-أرض) **متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران | 1 710-1 700**ثابتة****أرصاد جوية ساتلية** (فضاء-أرض)**متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران |
|  341.5 289.5 | 384.5 341.5 289.5 |

الأسباب: لعدم منح توزيعات للخدمة المتنقلة الساتلية في النطاق MHz 1 710-1 695، مما يضمن حماية الخدمات القائمة، ولا سيما خدمة الأرصاد الجوية الساتلية، التي تؤدي مهام بالغة الأهمية.

NOC CUB/59A18/2

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**هواةثابتةمتنقلة | 3 400-3 300**تحديد راديوي للموقع**هواة |
|  429B.5 429A.5 429.5 149.5430.5 | 429D.5 429C.5 149.5 | F429.5 429E.5 429.5 149.5 |

الأسباب: لعدم منح توزيعات للخدمة المتنقلة الساتلية في النطاقين MHz 3 315-3 300 وMHz 3 400-3 385، مما يضمن حماية الخدمات القائمة، وكذلك لمراعاة أنه تم اقتراح رفع وضع الخدمة المتنقلة، باستثناء الخدمة المتنقلة للطيران، إلى وضع خدمة أولية فيما يتعلق بالإقليم 2، وتحديد النطاق MHz 3 400-3 300 لتنفيذ الاتصالات المتنقلة الدولية في إطار البند 2.1 من جدول الاعمال.

SUP CUB/59A18/3#2198

القرار 248 (WRC-19)

دراسات بشأن الاحتياجات من الطيف والتوزيعات الجديدة المحتملة
للخدمة المتنقلة الساتلية في نطاقات التردد MHz 1 710‑1 695 وMHz 2 025‑2 010 وMHz 3 315‑3 300 وMHz 3 400‑3 385، لأغراض التطوير المستقبلي للأنظمة المتنقلة الساتلية الضيقة النطاق

الأسباب: لم يعد يُعتبر ضرورياً.

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ