|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)  **دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **الجلسة العامة** | | **الإضافة 18 للوثيقة 65-A** | |
|  | | **4 أكتوبر 2023** | |
|  | | **الأصل: بالإنكليزية** | |
|  | | | |
| مقترحات أوروبية مشتركة | | | |
| 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

بالنظر إلى الدراسات المحدودة التي أجريت لبيان التقاسم والتوافق بين الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) ذات معدل البيانات المنخفض والخدمات القائمة في نطاقات التردد قيد النظر، يرى المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (CEPT) أنه قد لا يكون من الممكن منح توزيع جديد محتمل للخدمة المتنقلة الساتلية من أجل التطوير المستقبلي للأنظمة المتنقلة الساتلية ضيقة النطاق وفقاً للقرار **248 (WRC-19)** في المؤتمر WRC-23 في جميع نطاقات التردد قيد الدراسة. وعلاوة على ذلك، يسلط المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات الضوء على أهمية الخدمات القائمة في هذه النطاقات، ولا سيما خدمة الأرصاد الجوية الساتلية في النطاق MHz 1 710-1 695. ولذلك يقترح المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات "عدم إدخال تغيير" على لوائح الراديو بالنسبة إلى جميع نطاقات التردد قيد النظر، أي MHz 1 710-1 695 في الإقليم 2، وMHz 2 025-2 010 في الإقليم 1، وMHz 3 315-3 300 وMHz 3 400-3 385 في الإقليم 2. ونتيجةً لذلك، يؤيد المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات إلغاء القرار **248 (WRC-19)**.

المقترحات

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

NOC EUR/65A18/1

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)  ثابتة  متنقلة 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: بالنظر إلى الدراسات المحدودة التي أجريت لبيان التقاسم والتوافق بين الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) ذات معدل البيانات المنخفض والخدمات القائمة في نطاقات التردد قيد النظر، وأهمية الخدمات القائمة في هذه النطاقات، ولاسيما خدمة الأرصاد الجوية الساتلية، قد لا يكون من الممكن منح توزيع جديد محتمل للخدمة المتنقلة الساتلية من أجل التطوير المستقبلي للأنظمة المتنقلة الساتلية ضيقة النطاق وفقاً للقرار 248 (WRC-19) في المؤتمر WRC-23.

NOC EUR/65A18/2

MHz 2 170-1 710

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| التوزيع على الخدمات | | |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 2 025-2 010  **ثابتة**  **متنقلة**  388A.5 388B.5 | 2 025-2 010  **ثابتة**  **متنقلة**  **متنقلة ساتلية** (أرض-فضاء) | 2 025-2 010  **ثابتة**  **متنقلة**  388A.5 388B.5 | |
| 388.5 | 388.5 389C.5 389E.5 | 388.5 | |

الأسباب: بالنظر إلى الدراسات التي أجريت لبيان التقاسم والتوافق بين الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) ذات معدل البيانات المنخفض والخدمات القائمة في نطاق التردد MHz 2025-2010 لم تكتمل بعد، قد لا يكون من الممكن منح توزيع جديد محتمل للخدمة المتنقلة الساتلية من أجل التطوير المستقبلي للأنظمة المتنقلة الساتلية ضيقة النطاق وفقاً للقرار 248 (WRC-19) في المؤتمر WRC-23.

NOC EUR/65A18/3

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 | 429F.5 429E.5 429.5 149.5 |

الأسباب: بالنظر إلى الدراسات المحدودة التي أجريت لبيان التقاسم والتوافق بين الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) ذات معدل البيانات المنخفض والخدمات القائمة في نطاقات التردد قيد النظر، وأهمية الخدمات القائمة في هذه النطاقات، قد لا يكون من الممكن منح توزيع جديد محتمل للخدمة المتنقلة الساتلية من أجل التطوير المستقبلي للأنظمة المتنقلة الساتلية ضيقة النطاق وفقاً للقرار 248 (WRC-19) في المؤتمر WRC-23.

SUP EUR/65A18/4#1905

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: يكون القرار قد أدى الغرض منه بعد النظر فيه المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ