|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)  **دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **الجلسة العامة** | | **الإضافة 3 للوثيقة 85(Add.22)-A** | |
|  | | **22 أكتوبر 2023** | |
|  | | **الأصل: بالروسية** | |
|  | | | |
| مقترحات مشتركة مقدمة من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات | | | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | | | |
|  | | | |
| ‎‎‎‎‎‎بند جدول الأعمال (C)7 | | | |

7 النظر في أي تغييرات قد يلزم إجراؤها، تطبيقاً للقرار 86 (المراجَع في مراكش، (2002 لمؤتمر المندوبين المفوضين، بشأن "إجراءات النشر المسبق والتنسيق والتبليغ والتسجيل لتخصيصات التردد للشبكات الساتلية"، وفقاً للقرار **86 (Rev.WRC‑07)،** تيسيراً للاستخدام الرشيد والفعّال والاقتصادي للترددات الراديوية وأي مدارات مرتبطة بها، بما فيها مدار السواتل المستقرة بالنسبة للأرض؛

7(C) الموضوع C – حماية الشبكات الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة المتنقلة الساتلية العاملة في النطاقات GHz 8/7 وGHz 30/20 من إرسالات الأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض العاملة في نطاقات التردد ذاتها وفي نفس الاتجاهات

تؤيد إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات التدابير التنظيمية لحماية الشبكات المستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة المتنقلة الساتلية العاملة في النطاقين ‎GHz 8/7 ‏و‎GHz 30/20 ‏من إرسالات الأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض العاملة في نطاقات التردد ذاتها واتجاهات الإرسال المتماثلة دون تقييد الشبكات الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض والأنظمة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض.

‏وتؤيد إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات الأسلوب ‎C3 ‏من تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر.

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

MOD RCC/85A22A3/1#1998

MHz 8 500-7 250

| التوزيع على الخدمات | | |
| --- | --- | --- |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 7 300-7 250 **ثابتة**  **ثابتة-ساتلية** (فضاء-أرض)  **متنقلة**  461.5 MOD | | |
| 7 375-7 300 **ثابتة**  **ثابتة-ساتلية** (فضاء-أرض)  **متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران  461.5 MOD | | |
| ... | | |
| 8 025-7 900 **ثابتة**  **ثابتة-ساتلية** (أرض-فضاء)  **متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران  461.5 MOD | | |

MOD RCC/85A22A3/2#2004

461.5*توزيع إضافي*:  يوزع نطاقا التردد MHz 7 375-7 250 (فضاء-أرض) وMHz 8 025-7 900 (أرض-فضاء) أيضاً للخدمة المتنقلة الساتلية على أساس أولي، شريطة الحصول على الموافقة بموجب الرقم **21.9**. ومع ذلك، لا ينطبق الرقم **21.9** على الشبكات الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض (GSO) في الخدمة المتنقلة الساتلية فيما يتعلق بالأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض (non-GSO) التي يتلقى المكتب بشأنها معلومات التنسيق أو التبليغ الكاملة، حسب الاقتضاء *اعتباراً من [16 ديسمبر 2023 أو بدء نفاذ الوثائق الختامية للمؤتمر WRC-23]*. ويجب ألا تتسبب الأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض، التي يتلقى المكتب بشأنها معلومات تنسيق أو تبليغ كاملة، حسب الاقتضاء *اعتباراً من [16 ديسمبر 2023* *أو اعتباراً من تاريخ بدء نفاذ الوثائق الختامية للمؤتمر WRC-23]*، في حدوث تداخل غير مقبول وألا تطالب بالحماية من الشبكات الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة المتنقلة الساتلية العاملة وفقاً لهذه اللوائح. ولا ينطبق الرقم **43A.5** من لوائح الراديو.(WRC-23)

MOD RCC/85A22A3/3#2005

MHz 8 500-7 250

| التوزيع على الخدمات | | |
| --- | --- | --- |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| ... | | |
| 7 450-7 375 **ثابتة**  **ثابتة-ساتلية** (فضاء-أرض)  **متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران  **متنقلة بحرية ساتلية** (فضاء-أرض) 461AA.5 461AB.5  A7(C)3.5 ADD | | |
| 7 550-7 450 **ثابتة**  **ثابتة-ساتلية** (فضاء-أرض)  **متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران  **متنقلة بحرية ساتلية** (فضاء-أرض) 461AA.5 461AB.5  461A.5 A7(C)3.5 ADD | | |
| 7 750-7 550 **ثابتة**  **ثابتة-ساتلية** (فضاء-أرض)  **متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران  **متنقلة بحرية ساتلية** (فضاء-أرض) 461AA.5 461AB.5  A7(C)3.5 ADD | | |
| ... | | |

ADD RCC/85A22A3/4#2006

A7(C)3.5 في نطاق التردد MHz 7 750-7 375، يجب ألا تسبب الأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض العاملة في الخدمة الثابتة الساتلية، التي يتلقى المكتب بشأنها معلومات تبليغ كاملة *اعتباراً من [16 ديسمبر 2023 أو اعتباراً من تاريخ بدء نفاذ الوثائق الختامية للمؤتمر WRC-23]،* في حدوث تداخل غير مقبول وألا تطالب بالحماية من الشبكات الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة المتنقلة الساتلية العاملة وفقاً لهذه اللوائح. ولا ينطبق الرقم **43A.5** من لوائح الراديو.(WRC-23)

MOD RCC/85A22A3/5#2007

GHz 22-18,4

| التوزيع على الخدمات | | |
| --- | --- | --- |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| ... | | |
| 21,2-20,2 **ثابتة-ساتلية** (فضاء-أرض)  **متنقلة-ساتلية** (فضاء-أرض)  ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (أرض-فضاء)  524.5 B7(C)3.5 ADD | | |
| ... | | |

MOD RCC/85A22A3/6#2008

GHz 34,2-29,9

| التوزيع على الخدمات | | |
| --- | --- | --- |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| ... | | |
| **31-30** **ثابتة-ساتلية** (فضاء-أرض)..338A.5  **متنقلة-ساتلية** (فضاء-أرض)  ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (أرض-فضاء)  542.5 B7(C)3.5 ADD | | |
| ... | | |

ADD RCC/85A22A3/7#2009

B7(C)3.5 في نطاقي التردد GHz 21,2-20,2 وGHz 31-30، يجب ألا تسبب الأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض العاملة في الخدمة الثابتة الساتلية، التي يتلقى المكتب بشأنها معلومات تبليغ كاملة *[اعتباراً من 16 ديسمبر 2023 أو اعتباراً من تاريخ بدء نفاذ الوثائق الختامية للمؤتمر WRC-23]*، في حدوث تداخل غير مقبول وألا تطالب بالحماية من الشبكات الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة المتنقلة الساتلية العاملة وفقاً لهذه اللوائح. ولا ينطبق الرقم **43A.5** من لوائح الراديو.(WRC-23)

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ