|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-19) شرم الشيخ، مصر، 28 أكتوبر - 22 نوفمبر 2019 |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 6 للوثيقة 24-A |
|  | 20 سبتمبر 2019 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  | |
| مقترحـات مشتركـة مقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | |
|  | |
| بند جدول الأعمال 6.1 | |

6.1 النظر في وضع إطار تنظيمي فيما يخص الأنظمة الساتلية للخدمة الثابتة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض التي يمكن أن تعمل في نطاقات التردد 39,5‑37,5 GHz (فضاء-أرض) و42,5‑39,5 GHz (فضاء-أرض) وGHz 50,2‑47,2 (أرض-فضاء) وGHz 51,4‑50,4 (أرض-فضاء)، وفقاً للقرار **159 (WRC‑15)**؛

مقدمة

لم يتوصل أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات إلى اتفاق لوضع نص تنظيمي محدد مقترح لبند جدول الأعمال 6.1.

وتقدَّم الآراء التالية لينظر فيها المؤتمر.

المقترحات

ACP/24A6/1

يؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات وضع شروط تنظيمية وإجرائية للأنظمة الساتلية في الخدمة الثابتة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاقات التردد GHz 39,5-37,5 (فضاء-أرض) وGHz 42,5-39,5 (فضاء-أرض) GHz 50,2-47,2 (أرض-فضاء) وGHz 51,4-50,4 (أرض-فضاء)، مع ضمان حماية الشبكات الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية (FSS) والخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) والخدمة الإذاعية الساتلية (BSS)، وغيرها من الخدمات الأولية القائمة في نطاقات التردد ذاتها، فضلاً عن حماية خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفعلة) في نطاقي التردد GHz 37-36 وGHz 50,4-50,2 وخدمة الفلك الراديوي في نطاقات التردد GHz 43,5-42,5 وGHz 49,04-48,94 وGHz 54,25-51,4.

الأسباب: آراء عامة أعرب عنها أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات.

ACP/24A6/2

يؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات الأسلوب A من المسألة 1، الوارد في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر.

وفي حالة عدم وجود توصيات مناسبة صادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية لتضمينها بالإحالة، يؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات النظر في قرارات المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية، التي تتناول ما يلي:

• الوصلات المرجعية العامة للأنظمة المستقرة بالنسبة إلى الأرض وإجراءات الحساب، التي يمكن استعمالها للتحقق من امتثال الأنظمة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض؛

• والأحكام التنظيمية لحماية الشبكات الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض على أساس منهجية التقاسم المناسبة والخصائص المرجعية للشبكات الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض.

الأسباب: فيما يتعلق بالمسألة 1، يدعم أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات الأسلوب A الوارد في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر.

ACP/24A6/3

يؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالاتضمان حماية خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفعلة) من البث غير المطلوب في النطاقات المجاورة. وفيما يتعلق بالمسألة 2 ذات الصلة التعديلات المحتملة على القرار **(Rev.WRC-15) 750**، أعرب الأعضاء عن تفضيلهم للخيار A وما زال الخيار B قيد النظر.

الأسباب: فيما يتعلق بالمسألة 2، أعرب أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات عن تفضيلهم للخيار A في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر.

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