|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-19)شرم الشيخ، مصر، 28 أكتوبر - 22 نوفمبر 2019 |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 3للوثيقة24-A  |
|  | 20 سبتمبر 2019 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| مقترحـات مشتركـة مقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر |
|  |
| بند جدول الأعمال 3.1 |

3.1 النظر في إمكانية رفع التوزيع الثانوي لخدمة الأرصاد الجوية الساتلية (فضاء-أرض) وخدمة استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) إلى وضع أولي وإمكانية منح توزيع أولي لخدمة استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) في نطاق التردد MHz 470‑460، وفقاً للقرار **766 (WRC‑15)**؛

مقدمة

لم يتوصل أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات إلى اتفاق من أجل وضع نص تنظيمي محدد مقترح بشأن البند 3.1 من جدول الأعمال. وتقدم الآراء التالية لينظر فيها المؤتمر.

مقترح

 ACP/24A3/1

يؤيد بعض الأعضاء في جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات الأسلوب C، بينما يؤيد البعض الآخر الأسلوب B من تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر.

ويرى بعض أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات أنه يتعين مراجعة حدود كثافة تدفق القدرة فيما يخص، على السواء، السواتل المستقرة وغير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في خدمة الأرصاد الجوية الساتلية/خدمة استكشاف الأرض الساتلية من أجل توفير الحماية الإضافية التي تحتاجها الخدمات المتنقلة، بناء على دراسات أخرى لقطاع الاتصالات الراديوية.

الأسباب: لم يتوصل أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات إلى اتفاق من أجل وضع نص تنظيمي محدد مقترح بشأن البند 3.1 من جدول الأعمال.

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