|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)  **دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| الجلسة العامة | | **الوثيقة 104-A** | |
|  | | **27 أكتوبر 2023** | |
|  | | **الأصل: بالإنكليزية** | |
|  | | | |
| جمهورية كوريا/جمهورية إندونيسيا/ اليابان/جمهورية فيتنام الاشتراكية | | | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | | | |
|  | | | |
| بند جدول الأعمال 13.1 | | | |

13.1 النظر في إمكانية رفع وضع توزيع نطاق التردد GHz 15,35-14,8 لخدمة الأبحاث الفضائية وفقاً للقرار **661 (WRC-19)**؛

مقدمة

ترى الإدارات المذكورة أعلاه ما يلي:

- أن إمكانية رفع خدمة الأبحاث الفضائية في نطاق التردد GHz 15,35-14,8 يضمن حماية مناسبة للخدمات الأولية القائمة ولا يفرض قيوداً إضافية عليها في نطاق التردد هذا وفي النطاقات المجاورة؛

- غير أن الدراسة التي أجراها قطاع الاتصالات الراديوية تظهر بوضوح أن إمكانية رفع خدمة الأبحاث الفضائية في نطاق التردد GHz 15,35-14,8 لا يوفر الحماية للخدمات الأولية القائمة؛

- أن إمكانية رفع خدمة الأبحاث الفضائية في نطاق التردد GHz 15,35-14,8 لا يفي بالقرار **661 (WRC-19)**.

إن الإدارات المذكورة أعلاه تؤيد عدم إدخال أي تغييرات في لوائح الراديو وإلغاء القرار **661 (WRC-19)** (الأسلوب A في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر).

NOC KOR/INS/J/VTN/104/1#1815

المواد

الأسباب: تظهر الدراسة التي أجراها قطاع الاتصالات الراديوية بوضوح أن إمكانية رفع خدمة الأبحاث الفضائية في نطاق التردد GHz 15,35-14,8 لا يوفر الحماية للخدمات الأولية القائمة.

NOC KOR/INS/J/VTN/104/2#1816

التذييلات

الأسباب: انظر الأسباب المدرجة في المقترح رقم 1 أعلاه.

SUP KOR/INS/J/VTN/104/3#1817

القرار 661 (WRC-19)

دراسة إمكانية رفع التوزيع الثانوي لخدمة الأبحاث الفضائية إلى توزيع أولي في نطاق التردد GHz 15,35-14,8

الأسباب: لم يعد هذا القرار ضرورياً.

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ