|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)**دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **الجلسة العامة** | **الإضافة1للوثيقة 111(Add.24)-A** |
|  | **29 أكتوبر 2023** |
|  | **الأصل: بالصينية** |
|  |
| جمهورية الصين الشعبية |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر |
|  |
| ‎‎‎‎‎‎‎‎‎‎‎‎ بند جدول الأعمال 1.9(1.9-أ) |

9 النظر في تقرير مدير مكتب الاتصالات الراديوية وإقراره، وفقاً للمادة 7 من اتفاقية الاتحاد؛

1.9 بشأن أنشطة قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد منذ المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019:

(1.9-أ) استعراض نتائج الدراسات المتعلقة بالخصائص التقنية والتشغيلية لأجهزة استشعار الأحوال الجوية الفضائية ومتطلباتها من الطيف وتسميات الخدمات الراديوية المناسبة لها، وفقاً للقرار **657 (Rev.WRC-19)**، بُغية منحها الاعتراف والحماية على النحو المناسب في لوائح الراديو دون فرض قيود إضافية على الخدمات القائمة؛

القرار **657 (Rev.WRC‑19)** - حماية أجهزة استشعار الأحوال الجوية الفضائية المعتمِدة على الطيف والمستخدَمة لأغراض التنبؤ والإنذار على الصعيد العالمي

مقدمة

وُضع بند جدول الأعمال 1.9، الموضوع أ) (القرار **657 (Rev.WRC‑19)**) بهدف وصف الاعتراف والحماية المناسبين الواجب منحهما لأجهزة استشعار الأحوال الجوية الفضائية في لوائح الراديو دون فرض قيود إضافية على الخدمات القائمة.

وفي الوقت نفسه، وضع المؤتمر WRC-19 بندا لجدول الأعمال التمهيدي للمؤتمر WRC-27، وهو البند 6.2 من جدول الأعمال التمهيدي لمواصلة دراسة الموضوع أ) من البند 1.9 من جدول أعمال المؤتمر WRC-23.

المقترح

تؤيد الصين المقترح المشترك الذي قدمته جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات بشأن هذا البند من جدول الأعمال.

وتؤيد الصين مواصلة الدراسات الجارية في إطار قطاع الاتصالات الراديوية بشأن أجهزة استشعار الأحوال الجوية الفضائية، في إطار الموضوع أ) من البند 1.9 من جدول أعمال المؤتمر WRC-23، من خلال إدراج بند جديد في جدول أعمال المؤتمر WRC-27، مع الحرص على عدم فرض قيود إضافية على الخدمات القائمة.

NOC CHN/111A24A1/1

الفصـل I

المصطلحات والخصائص التقنية

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ