|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-19)شرم الشيخ، مصر، 28 أكتوبر - 22 نوفمبر 2019 |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الوثيقة 83-A |
|  | 10 أكتوبر 2019 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| جمهورية كوريا/اليابان/جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية/جمهورية سنغافورة/تايلاند/جمهورية فيتنام الاشتراكية |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر |
|  |
| ‎‎‎‎‎‎‎‎‎‎‎‎بند جدول الأعمال (1.1.9)1.9 |

9 النظر في تقرير مدير مكتب الاتصالات الراديوية وإقراره، وفقاً للمادة 7 من الاتفاقية:

1.9 بشأن أنشطة قطاع الاتصالات الراديوية منذ المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 (WRC‑15)؛

(1.1.9)1.9 القـرار **212 (Rev.WRC-15)** - تنفيذ الاتصالات المتنقلة الدولية في نطاقَي التردد MHz 2 025-1 885 وMHz 2 200‑2 110

المقترحات

يسر الإدارات المذكورة أعلاه أن تقدم مقترحات بشأن المسألة 1.1.9 للبند 1.9 من جدول أعمال المؤتمر WRC-19، والتي تتضمن مقترحات "لعدم إجراء أي تغيير" (NOC) في لوائح الراديو، وما يترتب على ذلك من تحديث للقرار **212** **(Rev.WRC-15)**.

NOC KOR/J/LAO/SNG/THA/VTN/83/1

المـواد

الأسباب: يمكن إدارة التداخل المحتمل لجميع سيناريوهات التداخل بين المكونين الساتلي والأرضي للاتصالات المتنقلة الدولية من خلال مشاورة ثنائية/متعددة الأطراف حيث يمكن للإدارات أن تحدد بشكل ثنائي/متعدد الأطراف تقنيات التخفيف المناسبة على أساس كل حالة على حدة، دون الحد من المرونة التي تتمتع بها كل إدارة حالياً في نشر أي من المكونين الأرضي أو الساتلي للاتصالات المتنقلة الدولية.

NOC KOR/J/LAO/SNG/THA/VTN/83/2

التذييـلات

الأسباب: انظر أسباب المقترح رقم 1 أعلاه.

NOC KOR/J/LAO/SNG/THA/VTN/83/3

التوصيـات

الأسباب: انظر أسباب المقترح رقم 1 أعلاه.

MOD KOR/J/LAO/SNG/THA/VTN/83/4

القـرار 212 (REV.WRC-19)

تنفيذ الاتصالات المتنقلة الدولية
في نطاقَي التردد MHz 2 025-1 885 وMHz 2 200-2 110

إن المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (شرم الشيخ، 2019)،

إذ يضع في اعتباره

 *أ )* أن القرار ITU-R 56 يحدد تسمية الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)؛

*ب)* أن قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) أوصى، في إطار المؤتمر WRC-97، بحوالي MHz 230 لاستعمال المكوّنة الأرضية والمكوّنة الساتلية في الاتصالات المتنقلة الدولية؛

*ج)* أن دراسات قطاع الاتصالات الراديوية تتنبأ باحتمال الحاجة إلى طيف إضافي لدعم الخدمات المقبلة للاتصالات المتنقلة الدولية ولاستيعاب احتياجات المستعمل وعمليات نشر الشبكات في المستقبل؛

*د )* أن قطاع الاتصالات الراديوية اعترف بأن تقنيات الفضاء جزءٌ لا يتجزأ من الاتصالات المتنقلة الدولية؛

*ﻫ‍ )* أن المؤتمر الإداري العالمي للراديو لعام 1992 حدد، في الرقم **388.5**، نطاقات لتلبية احتياجات بعض الخدمات المتنقلة التي تسمى الآن الاتصالات المتنقلة الدولية،

وإذ يلاحظ

 *أ )* أن المكوّنة الأرضية في الاتصالات المتنقلة الدولية قد نُشرت أو يُنظر في نشرها في نطاقات التردد ‑1 885 MHz 2 025 وMHz 2 200‑2 110؛

*ب)* أن من شأن تيسر المكوّنة الساتلية في الاتصالات المتنقلة الدولية في نطاقَي التردد MHz 2 010‑1 980 وMHz 2 200‑2 170 في آن واحد مع المكوّنة الأرضية في الاتصالات المتنقلة الدولية في نطاقَي التردد المحددين في الرقم **388.5** أن يحسّن التطبيق العام للاتصالات المتنقلة الدولية وأن يجعلها أكثر جاذبية؛

*ج)* أن هناك العديد من التدابير التقنية والتشغيلية الممكنة لإتاحة تحقيق التعايش والتوافق بين المكون الأرضي للاتصالات المتنقلة الدولية (في الخدمة المتنقلة) والمكون الساتلي لهذه الاتصالات (في الخدمة المتنقلة والخدمة المتنقلة الساتلية) في نطاقي التردد MHz 2 010‑1 980 وMHz 2 200‑2 170 في بلدان مختلفة،

يقـرر

أنه ينبغي للإدارات التي تطبق الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT):

 *أ )* أن توفر الترددات اللازمة لتطوير الأنظمة؛

*ب)* أن تستخدم هذه الترددات عند تنفيذ الاتصالات المتنقلة الدولية؛

*ج)* أن تستخدم الخصائص التقنية الدولية ذات الصلة، كما ورد تحديدها في توصيات قطاعي الاتصالات الراديوية وتقييس الاتصالات،

يدعو الإدارات إلى

1 أن تأخذ في الحسبان على النحو الواجب احتياجات الخدمات الأخرى التي تعمل حالياً في هذين النطاقين لدى تنفيذ الاتصالات المتنقلة الدولية؛

2 أن تتخذ التدابير التقنية والتشغيلية التي تتيح تحقيق التعايش والتوافق بين المكون الأرضي للاتصالات المتنقلة الدولية (في الخدمة المتنقلة) والمكون الساتلي لهذه الاتصالات (في الخدمة المتنقلة والخدمة المتنقلة الساتلية) في نطاقي التردد MHz 2 010‑1 980 وMHz 2 200‑2 170 في بلدان مختلفة،

الأسباب: ستُكتمل الدراسات المتعلقة بهذه المسألة خلال المؤتمر WRC-19.

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