|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)  جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 2 للوثيقة 78-A |
|  | 19 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  | |
| السويد | |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر | |
|  | |
| البنـد 10 من جدول الأعمال | |

10 تقديم توصيات إلى المجلس بالبنود التي يلزم إدراجها في جدول أعمال المؤتمر العالمي المقبل للاتصالات الراديوية وإبداء وجهة نظره في جدول الأعمال التمهيدي للمؤتمر اللاحق وفي بنود أخرى يمكن إدراجها في جداول الأعمال للمؤتمرات المقبلة، وفقاً للمادة 7 من الاتفاقية،

مقدمة

يطلب البند 10 من المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 توجيه توصيات للمجلس بالبنود التي يلزم إدراجها في جدول أعمال المؤتمر العالمي المقبل للاتصالات الراديوية، وإبداء وجهة نظره بشأن جدول الأعمال التمهيدي للمؤتمر اللاحق وبشأن بنود أخرى يمكن إدراجها في جداول الأعمال للمؤتمرات المقبلة، مع مراعاة القرار 808 (WRC‑12).

والغرض من هذا المقترح في إطار البند 10 من جدول الأعمال هو ضمان أن يكون بمقدور الاتحاد الاستجابة في الوقت المناسب للاحتياجات الناشئة للاتصالات الراديوية من خلال كفالة توفير قدر كاف من الطيف لتلبية متطلبات السوق.

وتؤيد السويد المقترح الأوروبي المشترك بشأن البند 10 من جدول الأعمال (الإضافة 25 إلى الوثيقة 9 لهذا المؤتمر) باستثناء المقترح المتعلق بالبند 1.1 من جدول الأعمال (النظر في منح توزيعات إضافية من الطيف للخدمة المتنقلة الساتلية على أساس أولي وتحديد نطاقات تردد للاتصالات المتنقلة الدولية، وفقاً للقرار [EUR‑A25‑1] (WRC‑15)). وتتجاوز النطاقات المقترحة للدراسة، باستثناء واحد، GHz 31.

الاتصالات المتنقلة الدولية فوق GHz 6

مع الأخذ في الاعتبار أن ثمة خصائص مختلفة للترددات في أجزاء مختلفة من الطيف وأنه لا تزال ثمة دراسات جارية فيما يتعلق بالتنفيذ العملي للاتصالات المتنقلة الدولية فوق GHz 6، فإن المقترح من بلدان عديدة لدراسة النطاقات فوق GHz 31 وحدها قد يكون غير كاف. ودراسة نطاقات التردد فوق GHz 31/24 وحدها قد لا يكون كافياً لضمان أن يكون بمقدور الاتحاد الاستجابة في الوقت المناسب لاحتياجات المستخدمين.

كما تجدر الإشارة إلى أن الدراسات قد تظهر أن بعض النطاقات لا تناسب الاتصالات المتنقلة الدولية. ونظراً إلى أن الغرض هو حصر الدراسات في نطاقات التردد المعينة (الواردة في بند جدول الأعمال أو القرار المرفق في بند جدول الأعمال)، فقد تكون النتيجة هي عدم توفر طيف كافٍ.

وتقترح السويد اختيار نطاق التردد الإضافي الذي سيكون موضع الدراسة من النطاقات الموزعة بالفعل للخدمة المتنقلة على أساس أولي من أجل تبسيط الدراسات وتجنب النقاشات حول منح توزيعات جديدة.

وتشير السويد إلى أن ثمة مقترحات من دول أعضاء أخرى فيما يتعلق بالجزء الأدنى من الطيف الترددي (بين 6 وGHZ 10) وبين 25 وGHz 30 يمكن دعمها لتكون موضع دراسة.

وجدير بالذكر أنه جرى اقتراح نطاقات التردد للدراسة في عملية التحضير للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 (WRC‑19). واستناداً إلى نتائج الدراسات، ينبغي للمؤتمر (WRC‑19) أن يتخذ قراراً بشأن النطاقات التي ينبغي تحديدها للاتصالات المتنقلة الدولية.

المقترحات

– ينبغي إدراج مديات التردد التي اقترحتها المجموعات الإقليمية في قائمة نطاقات التردد التي ستخضع للدراسة بموجب البند الجديد من جدول الأعمال.

– كما ينبغي إدراج مديات التردد الأخرى، الموزعة بالفعل للخدمة المتنقلة على أساس أولي، والتي تدعمها إحدى الإدارات، في نطاق الدراسة.

– وينبغي لمديات التردد التي ستخضع للدراسة أن تشمل قدراً كافياً من الطيف في المديات GHZ 10‑6 وGHz 30‑10 إضافة إلى النطاقات التي تفوق GHz 30.

– وينبغي إدراج قدر كاف من الطيف من أجل ضمان أن يكون بمقدور المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 الاستجابة للاحتياجات.

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