|  |  |
| --- | --- |
| **جمعية الاتصالات الراديوية (RA‑15)****جنيف، 30-26 أكتوبر 2015** |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الوثيقة RA15/PLEN/14-A |
|  | 5 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| الدول العربية[[1]](#footnote-1) |
| مقترحات بشأن أعمال ج‍معية الاتصالات الراديوية |
| ال‍موافقة على مشروع التوصية ال‍جديدة ITU-R M.1036-4 |

# 1 مقدمة

أرسل رئيس لجنة الدراسات 5 مشروع المراجعة المقترحة للتوصية ITU-R M.1036-4 (الوثيقة [5/1008](http://www.itu.int/md/R12-SG05-RP-1008/en) لجمعية الاتصالات الراديوية لعام 2015) إلى جمعية الاتصالات الراديوية للموافقة عليها. وتيسير مراجعة التوصية ITU-R M.1036-4 في الوقت المناسب ضروري لوضع مواصفات الاتصالات المتنقلة الدولية ومعاييرها وللنظر المبكر في ترتيبات الترددات المناسبة لكل بلد أو منطقة من جانب الإدارات والأفرقة الإقليمية. ويتعلق مشروع المراجعة هذا أيضاً ببعض عناصر البند 2.1 من جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 المتمثل في بحث نتائج دراسات قطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للقرار **232 (WRC-12)** بشأن استعمال الخدمة المتنقلة باستثناء المتنقلة للطيران لنطاق التردد MHz 790-694 في الإقليم 1، واتخاذ التدابير المناسبة.

# 2 خلفية

تقدم التوصية ITU-R M.1036 ترتيبات التردد لتنفيذ المكون الأرضي للاتصالات المتنقلة الدولية في النطاقات المحددة للاتصالات المتنقلة الدولية في لوائح الراديو (RR). وتيسير ترتيبات التردد هذه في الوقت المناسب ضروري لوضع مواصفات الاتصالات المتنقلة الدولية ومعاييرها وللنظر المبكر في ترتيبات الترددات المناسبة لكل بلد أو منطقة من جانب الإدارات والأفرقة الإقليمية. وفي الواقع، تقدم التوصية ITU-R M.1036 بدائل لعمليات النشر تبعاً للظروف المحلية.

وقد جرى الاضطلاع بعمل مكثف بشأن إعداد مشروع مراجَعة التوصية ITU-R M.1036-4 في العديد من اجتماعات فرقة العمل 5D.

قررت فرقة العمل 5D، في اجتماعها في يونيو 2015، تقديم مشروع مراجعة التوصية ITU-R M.1036-4 إلى لجنة الدراسات 5 لاعتماده (الوثيقة [5/213](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0213/en)).

ونظر المشاركون في اجتماع لجنة الدراسات 5 لقطاع الاتصالات الراديوية الذي عُقد في يوليو 2015، في اعتماد مشروع مراجعة التوصية ITU-R M.1036-4 استناداً إلى نواتج فرقة العمل 5D ومساهمات أخرى. ومع ذلك، لم يتوصل المشاركون في اجتماع لجنة الدراسات إلى اتفاق بشأن اعتماد مشروع التوصية الجديدة. وبالتالي، ووفقاً لأحكام الرقم 2.1.2.10، البند أ) من القرار ITU‑R 1‑6، قرر المشاركون في اجتماع لجنة الدراسات 5 إحالة النص إلى جمعية الاتصالات الراديوية.

# 3 فوائد مشروع التوصية الجديدة ITU-R M.1036-4

مشروع التوصية الجديدة ITU-R M.1036-4 هو نتاج عمل كبير مضطلع به في إطار فرقة العمل 5D. وترى الإدارات المؤيدة من المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (CEPT) والاتحاد الإفريقي للاتصالات (ATU) والفريق العربي المعني بإدارة الطيف (ASMG) أن مشروع المراجَعة هذا بلغ ما يكفي من النضوج للموافقة عليه، علماً أنه يمثل حلاً وسطاً دقيقاً بين الإدارات من مختلف أجزاء الإقليم 1.

والموافقة على هذه التوصية ستوفر بدائل للإدارات التي ترغب في استعمال النطاق MHz 700 من أجل الخدمة المتنقلة تبعاً للظروف المحلية، إلى جانب مساعدة الإدارات في النظر في وقت مبكر في ترتيبات التردد المناسبة لكل بلد أو منطقة.

# 4 المقترح

تُدعى جمعية الاتصالات الراديوية إلى الموافقة على مشروع مراجَعة التوصية ITU‑R M.1036-4. ويرى مؤيدو هذه المساهمة أن النص يجسد التوازن الحساس الذي تحقق في إطار فرقة العمل 5D.

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

1. نوقشت هذه الوثيقة وأُعدت في الاجتماع العشرين للفريق العربي المعني بإدارة الطيف الذي عُقد في الرباط، المملكة المغربية (27-22 أغسطس 2015)، وفيما يلي الإدارات المؤيدة لهذا المقترح العربي المشترك: مملكة البحرين وجمهورية جيبوتي وجمهورية مصر العربية والمملكة الأردنية الهاشمية ودولة الكويت ولبنان وجمهورية موريتانيا الإسلامية والمملكة المغربية وسلطنة عُمان وفلسطين ودولة قطر والمملكة العربية السعودية وجمهورية السودان وتونس والإمارات العربية المتحدة. [↑](#footnote-ref-1)