مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

|  |  |
| --- | --- |
| الرسالة الإدارية ال‍معممة**CACE/641** | 11 نوفمبر 2013 |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية وال‍منتسبين إليهال‍مشاركين في أعمال ل‍جنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية** |
|  |
| الموضوع: | **ل‍جنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية (إدارة الطيف)****- ال‍موافقة على مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية** |
|  |  |

تم ب‍موجب الرسالة الإدارية ال‍معممة CACE/626 ال‍مؤرخة 30 أغسطس 2013، تقديم مشروع مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية للموافقة عليها عن طريق ال‍مراسلة وفقاً للقرار ITU−R 1−6 (الفقرة 2.1.3).

وقد ت‍م استيفاء الشروط التي ت‍حكم هذا الإجراء في 30 أكتوبر 2013.

ومرفق ب‍ملحق هذه الرسالة نص ال‍مسألة الموافَق عليها للاطلاع وسوف يُنشر النص في ال‍مراجعة 2 [للوثيقة 1/1](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0001/en) التي تتضمن ال‍مسائل التي وافقت عليها ج‍معية الاتصالات الراديوية لعام 2012، وأسندتها إلى ل‍جنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

فرانسوا رانسي
ال‍مدير

**ال‍ملحقات**: 1

**التوزيع**:

- إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية ال‍مشاركون في أعمال ل‍جنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية

- ال‍منتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية ال‍مشاركون في أعمال ل‍جنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية

- رؤساء ل‍جان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة ال‍خاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم

- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤت‍مر ونواب الرئيس

- أعضاء ل‍جنة لوائح الراديو

- الأمين العام للات‍حاد، ومدير مكتب تقييس الاتصالات، ومدير مكتب تنمية الاتصالات

ال‍ملحـق

ال‍مسـألة ITU-R 237/1[[1]](#footnote-1)\*

ال‍خصائص التقنية والتشغيلية للخدمات النشيطة العاملة
في ال‍مدى GHz 1 000-275

(2013)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2012 (WRC-12) عدّل أحكام الرقم **565.5** من لوائح الراديو وحدد استعمال المدى GHz 1 000‑275 للخدمات المنفعلة والنشيطة؛

*ب)* أن الإدارات التي ترغب في إتاحة الترددات في المدى GHz 1 000‑275 لأغراض تطبيقات الخدمات النشيطة، تُحث على اتخاذ كل التدابير الممكنة عملياً لحماية هذه الخدمات المنفعلة من التداخلات الضارة؛

*ج)* أن لجنة الدراسات 4 تضطلع بالدراسات المتعلقة بالخصائص التقنية والتشغيلية لشبكات الخدمة الثابتة الساتلية العاملة فوق GHz 275؛

*د )* أن لجنة الدراسات 7 تضطلع بالدراسات المتعلقة بالخصائص التقنية والتشغيلية لتطبيقات خدمات العلوم العاملة فوق GHz 275؛

*ﻫ )* أن لجنة الدراسات 3 تضطلع بالدراسات المتعلقة ببيانات الانتشار المطلوبة من أجل تخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية العاملة فوق GHz 275؛

*و )* أن التقاسم بين الخدمات عند ترددات فوق GHz 275 غير مستبعد؛

*ز )* أن اللجنة المعنية بمعايير IEEE 802 LAN/MAN أنشأت مجموعة الاهتمام بشأن التيراهرتز في إطار فريق العمل المعني بالمعيار IEEE 802.15 لتقييس الاتصالات بالتيراهرتز وتطبيقات الشبكة ذات الصلة العاملة في نطاقات التيراهرتز الترددية بين GHz 1 000-275،

وإذ تدرك

*أ )* أن التوصية ITU-R P.676 تقدم خصائص الانتشار في حالة التوهين الناجم عن الغازات الجوية؛

*ب)* أن التوصية ITU-R P.838 تقدم نموذج التوهين الخاص الناجم عن المطر المعد للاستعمال في طرائق التنبؤ؛

***ج)*** أن التوصية ITU-R P.840 تقدم **خصائص الانتشار في حالة التوهين الناجم عن السحب والضباب؛**

***د*** ***)* أن التقرير** ITU-R RA.2189 يقدم المعلومات التقنية ومعايير الحماية فيما يخص دراسات التقاسم بين الخدمات النشيطة وخدمة علم الفلك الراديوي في مدى التردد GHz 3 000-275،

تقرر طرح المسألة التالية للدراسة

**ما هي الخصائص التقنية والتشغيلية للخدمات النشيطة في مدى التردد**GHz 1 000-275**؟**

تقرر كذلك

1 أن تجري دراسات التقاسم بين الخدمات النشيطة والمنفعلة وفيما بين الخدمات النشيطة أيضاً مع مراعاة خصائص الخدمة المذكورة في الفقرة *يقرر*؛

2 إحاطة لجان الدراسات الأخرى علماً بنتائج الدراسات المتعلقة بالمدى GHz 1 000-275؛

3إدراج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصيات و/أو تقارير؛

4إتاحة النتائج الأولية للدراسات بحلول عام 2015.

الفئة: S2

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

1. \* ينبغي إحاطة لجان الدراسات 3 و4 و7 لقطاع الاتصالات الراديوية علماً بهذه المسألة. [↑](#footnote-ref-1)