|  |  |
| --- | --- |
| الاتحـــاد الدولــــي للاتصــــالات |  |

|  |
| --- |
| *مكتب الاتصالات الراديوية (فاكس مباشر رقم (+41 22 730 57 85* |

|  |  |
| --- | --- |
| **الرسالة الإدارية المعممة CACE/593** | 22 نوفمبر 2012 |

**إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه  
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية  
والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية**

**الموضوع: لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية (إدارة الطيف)**

**- اقتراح الموافقة على مشروع مراجعة مسألة واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية**

**- اقتراح إلغاء مسألة واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية**

قدّم في الرسالة الإدارية المعممة 584 بتاريخ 13 سبتمبر 2012 مشروع مراجعة مسألة واحدة للموافقة عليها عن طريق المراسلة، وفقاً للقرار ITU‑R 1‑6 (الفقرة 2.1.3). وعلاوة على ذلك، اقترحت لجنة الدراسات إلغاء مسألة واحدة من مسائل قطاع الاتصالات الراديوية.

وقد تم استيفاء الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 13 نوفمبر 2012.

ونرفق بهذه الرسالة نص المسألة التي تمت الموافقة عليها للاطلاع (الملحق 1) وسوف تنشر في المراجعة 1 [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. ويبين الملحق 2 مسألة قطاع الاتصالات الراديوية الملغاة.

فرانسوا رانسي  
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

**الملحقات**: 2

**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

- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية

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

- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه

- أعضاء لجنة لوائح الراديو

ال‍ملحـق 1

المسألة ITU-R 210-3/1[[1]](#footnote-1)\*

إرسال القدرة لا سلكياً

(2012-2007-2006-1997)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ ) أن التطور التكنولوجي جارٍ لتأمين كفاءة نقل القدرة من مكان إلى آخر باستعمال طرائق لا سلكية؛

ب) أن تكنولوجيات إرسال القدرة لا سلكياً (WPT) هذه قد تكون مفيدة في بعض التطبيقات بما في ذلك الطاقة الشمسية والمنصات المحمولة جواً والمحطات القمرية وشحن القدرة للأجهزة المتنقلة، وما إلى ذلك؛

ج) أن أياً من نطاقات التردد لم يقترن بالتكنولوجيا WPT؛

*د (* أن استعمال تكنولوجيا WPT قد يكون له تأثير هام على تشغيل خدمات الاتصالات الراديوية بما فيها خدمة الفلك الراديوي؛

*ﻫ )* أن قضايا التعرض للإشعاع غير المؤيّن المتصلة بأنظمة تستعمل تكنولوجيا WPT تتناولها منظمات منها منظمة الصحة العالمية (WHO) والرابطة الدولية للوقاية من الإشعاع (IRPA) واللجنة الدولية المعنية بالحماية من الإشعاع المؤين (ICNIRP)؛

*و )* أن تكنولوجيا WPT تستخدم آليات مختلفة مثل الإرسال عبر حزم التردد الراديوي والإرسال الحثي والرنيني، وما إلى ذلك،

تقرر جمع المعلومات التالية

1 ما هي التطبيقات التي طُوّرت لاستخدام التكنولوجيا WPT؟

2ما هي الخصائص التقنية للإرسالات المستخدمة أو المقترنة بتطبيقات تستعمل التكنولوجيا WPT؟

3 ما هو الوضع بالنسبة لتقييس التكنولوجيا WPT عالمياً؟

تقرر أن المسائل التالية ينبغي دراستها

1في أي فئة من استعمالات الطيف ينبغي أن تنظر الإدارات في تكنولوجيا WPT: الاستعمالات الصناعية والعلمية والطبية أم غيرها؟

2 ما هي نطاقات الترددات الراديوية الأكثر ملاءمة لتكنولوجيا WPT؟

3 ما هي الخطوات المطلوبة لضمان حماية خدمات الاتصال الراديوي، بما فيها خدمة الفلك الراديوي، من عمليات التكنولوجيا WPT؟

تقرر كذلك

1 أنه ينبغي إدراج نتائج هذه الدراسات في تقرير أو توصية، حسب الحالة؛

2 أنه ينبغي إتمام هذه الدراسات بحلول عام 2014.

الفئة: S3

ال‍ملحـق 2

المسائل الملغاة لقطاع الاتصالات الراديوية

|  |  |
| --- | --- |
| **المسألة ITU-R** | **العنوان** |
| 214/1 | **مراقبة الإشارات الإذاعية الرقمية** |

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

1. \* ينبغي إحاطة المنظمة البحرية الدولية (IMO) ومنظمة الطيران المدني الدولي (ICAO) واللجنة الكهرتقنية الدولية (IEC) واللجنة الدولية الخاصة المعنية بالتداخل الراديوي (CISPR) واللجنة المشتركة بين الاتحادات والمعنية بتخصيص الترددات لعلم الفلك الراديوي وعلوم الفضاء (IUCAF) ولجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية علماً بهذه المسألة. [↑](#footnote-ref-1)