|  |  |
| --- | --- |
| الاتحـــاد الدولــــي للاتصــــالات | logo_A-[Converted] |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **النشرة الإدارية****CAR/310** | 13 يناير 2011 |

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد

**الموضوع:** **لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية**

 **- اقتراح إلغاء عشر مسائل لقطاع الاتصالات الراديوية**

اقترحت لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية أثناء اجتماعها المنعقد يومي 22 و23 نوفمبر 2010، إلغاء عشر مسائل لقطاع الاتصالات الراديوية.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 7.3 من القرار ITU-R 1-5، يرجى منكم إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) في موعد أقصاه 13 أبريل 2011، ما إذا كانت إدارتكم توافق أم لا توافق على المقترح الوارد أعلاه.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستبلّغ نتائج هذا التشاور بموجب نشرة إدارية (انظر: <http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05/en>).

فرانسوا رانسي
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

**الملحقات:**

- اقتراح إلغاء عشر مسائل لقطاع الاتصالات الراديوية

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد

- أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

الملحـق

(المصدر: الوثائق 5/230 و5/243 و(5/244

المسائل المقترح إلغاؤها

| المسألة ITU-R | العنوان |
| --- | --- |
| [35-1/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.35-1-1978/en) | الاستعمال الفعال للطيف الراديوي في المحطات الرادارية لخدمة الاستدلال الراديوي |
| [93-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.93/en) | أتمتة الاتصالات المتنقلة البحرية بالموجات الهكتومترية (MF) والديكامترية (HF) والمترية (VHF) |
| [96-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.96/en) | تحسين الفعالية في استخدام النطاق MHz 174-156 في محطات الخدمة المتنقلة البحرية بغية تعزيز السلامة البحرية وأمن الموانئ |
| [98/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.98/en) | إرسال البيانات الرقمية لتحديث أنظمة عرض المخططات الإلكترونية |
| [216-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.216/en) | توافق خدمات الملاحة الراديوية واستكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) وأبحاث الفضاء (النشيطة) والخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوي للموقع العاملة في النطاق MHz 5 650-5 350 والتوافق بين خدمتي الملاحة الراديوية والتحديد الراديوي للموقع في النطاق MHz 3 100-2 900 |
| [35-1/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.35-1-1978/en) | تطبيقات بروتوكول الإنترنت على الأنظمة المتنقلة |
| 226/5 | خصائص الرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي ومعايير حمايتها |
| 232/5 | نظام التعرف الأوتوماتي العالمي المحمول على متن السفن |
| [237/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.237/en) | خصائص ومعايير حماية الرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي في نطاق تردد الموجات المترية (VHF) |
| [244/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.244/en) | التحسينات الممكن إدخالها على التوصية ITU-R F.758 |

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