



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

13 يناير 2011

النشرة الإدارية

CAR/310

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 و 23 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، ستبلغ 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

الملحق

(المصدر: الوثائق 5/230 و 5/243 و 5/244)

المسائل المقترحة إلغاؤها

المسألة ITU-R	العنوان
35-1/5	الاستعمال الفعال للطيف الراديوي في المحطات الرادارية لخدمة الاستدلال الراديوي
93-2/5	أتمتة الاتصالات المتنقلة البحرية بالموجات الهكثومترية (MF) والديكامترية (HF) والمترية (VHF)
96-2/5	تحسين الفعالية في استخدام النطاق MHz 174-156 في محطات الخدمة المتنقلة البحرية بغية تعزيز السلامة البحرية وأمن الموانئ
98/5	إرسال البيانات الرقمية لتحديث أنظمة عرض المخططات الإلكترونية
216-2/5	توافق خدمات الملاحة الراديوية واستكشاف الأرض الساتلية (النشطة) وأبحاث الفضاء (النشطة) 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	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	خصائص ومعايير حماية الرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي في نطاق تردد الموجات المترية (VHF)
244/5	التحسينات الممكن إدخالها على التوصية ITU-R F.758