



## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

14 فبراير 2014

الرسالة المعممة  
CR/358

### إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد

الموضوع: إدخال صنف جديد للمحطات يحمل الرمز UC من أجل محطة أرضية أثناء الحركة مصاحبة لمحطة فضائية في الخدمة الثابتة الساتلية في النطاقات المنصوص عليها في أحكام الرقم 526.5

تحية طيبة وبعد،

الغرض من هذه الرسالة المعممة هو تزويد الإدارات بمعلومات وإرشادات بشأن الرموز الجديدة لصنف المحطات الأرضية الذي ينطبق على محطة أرضية أثناء الحركة مصاحبة لمحطة فضائية في الخدمة الثابتة الساتلية في النطاقات المنصوص عليها في أحكام الرقم 526.5.

واستجابةً للطلبات الواردة مؤخراً من الإدارات من أجل التمكن من التمييز بين الوصلات ذات الصلة بمحطات أرضية أثناء الحركة في الخدمة الثابتة الساتلية في النطاقات المنصوص عليها في أحكام الرقم 526.5 والوصلات الأخرى الواردة في معلومات النشر المسبق (API) وطلب التنسيق بموجب الرقم 7.9 ومعلومات التبليغ بموجب المادة 11، قام المكتب، بغية معالجة بطاقات التبليغ عن الشبكات الساتلية المقدمة من الإدارات بموجب الرقم 526.5، بتعريف صنف جديد للمحطات من أجل الجدول 3 في مقدمة النشرة الإعلامية الدولية للترددات (الخدمات الفضائية) الصادرة عن مكتب الاتصالات الراديوية، على النحو التالي:

**UC - محطة أرضية أثناء الحركة في الخدمة الثابتة الساتلية في النطاقات المنصوص عليها في أحكام الرقم 526.5.**

والإدارات مدعوة إلى أن تستعمل رمز صنف المحطة الجديد عند تقديمها إلى المكتب بطاقات تبليغ عن شبكة ساتلية سواء كانت في الخدمة الثابتة الساتلية (FSS) أو الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) والتي لها وصلات بين محطة فضائية في الخدمة الثابتة الساتلية ومحطة أرضية أثناء الحركة وتستعمل تخصيصات ترددات في النطاقين 19,7-20,2 GHz و 29,5-30 GHz في الإقليم 2 وفي النطاقين 20,1-20,2 GHz و 29,9-30 GHz في الإقليمين 1 و 3 طبقاً للتوزيعات والشروط الخاصة بالخدمة الثابتة الساتلية المحددة في الرقم 526.5. وبناءً على ذلك، يمكن تسجيل وصلة بين محطة فضائية في الخدمة الثابتة الساتلية ومحطة أرضية أثناء الحركة حسب التوزيعات والشروط الخاصة بالخدمة الثابتة الساتلية المحددة في الرقم 526.5.

وفي غياب أي معايير محددة، فإن تنسيق وصلة كالمشار إليها أعلاه سيقوم على المعايير القائمة لوصلات الخدمة الثابتة الساتلية العاملة في النطاقين 19,7-20,2 GHz و 29,5-30 GHz حسب الاقتضاء.

وسيتاح الجدول 3 المحدث الوارد في المقدمة على الخط من أجل الاطلاع عليه في العنوان التالي: <http://www.itu.int/ITU-R/space/preface/index.html> كما سيتاح في النشرة الإعلامية الدولية للترددات (الخدمات الفضائية) رقم 2763 المؤرخة 2014.02.18 وما بعدها.

وسوف تتاح مجموعة برمجيات مكتب الاتصالات الراديوية المحدثة الخاصة بالتبليغ الإلكتروني وإقرار الصلاحية والاستفسار عن الشبكات الساتلية (SpaceQry و SpaceVal و SpaceCap) مع الرمز الجديد UC من أجل تنزيلها في الموقع التالي: <http://www.itu.int/ITU-R/go/space-software/en> كما ستتاح في النشرة الإعلامية الدولية للترددات (الخدمات الفضائية) رقم 2763 المؤرخة 2014.02.18 وما بعدها.

والمكتب على استعداد دائماً لتقديم أي توضيحات قد تحتاج إليها إدارتكم بصدد الموضوعات المتناولة في هذه الرسالة المعممة وذلك عبر العنوان [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int).

فرانسوا رانسي  
المدير

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
- أعضاء لجنة لوائح الراديو