



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

جنيف 30 نوفمبر 2018

الرسالة المعممة
CR/437

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات

الموضوع:

تطبيق المادة 12 من لوائح الراديو:

(1) الموعد النهائي لاستلام مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية (HF) للموسم A19
(31 مارس 2019 – 27 أكتوبر 2019)

(2) اجتماع التنسيق الإقليمي، 2019

1 الموعد النهائي لاستلام مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية (HF) للموسم A19

طبقاً للحكم رقم 31.12 من لوائح الراديو (RR)، أود إبلاغكم أن مكتب الاتصالات الراديوية حدد تاريخ 13 يناير 2019 موعداً نهائياً لاستلام مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية (HFBC) للموسم A19.

ولإصدار أول ميعات مؤقتة (A19T1) ونشره قبل شهرين من موعد التنفيذ (الرقم 34.12 من لوائح الراديو)، تُحث الإدارات والمنظمات المخوّلة على إرسال مواقيتها المؤقتة قبل الموعد النهائي وإذا أمكن قبل 30 ديسمبر 2018.

وينبغي للإدارات والمنظمات المخوّلة، مثل الهيئات الإذاعية، تقديم متطلباتها. وفي الحالة الأخيرة، يجب على الإدارات التي لم تبلغ المكتب بعد أن تفعل ذلك كتابةً، مع بيان أسماء المنظمات المخوّلة ورمزها الثلاثي الأحرف، توخياً لسهولة التعرف، ونطاق التحويل (انظر الرقم 1.12 من لوائح الراديو)؛ وبخلاف ذلك لن يقبل المكتب المتطلبات.

ويجب أن يكون تقديم المتطلبات في نسق إلكتروني فقط. كما يجب تقديمها باستعمال واجهة الويب لتقديم تخصيصات/تعيينات (لخدمات الأرض) التردد WISFAT (<http://www.itu.int/ITU-R/go/wisfat>) وفقاً لما ورد في الرسالتين المعممتين [CR/297](http://www.itu.int/ITU-R/go/wisfat) و [CR/308](http://www.itu.int/ITU-R/go/wisfat).

وتُتاح وثيقة تصف نسق الملف الواجب استعماله لدى تقديم متطلبات الإذاعة على الموجات الديكامترية (HFBC) وفقاً للمادة 12 من لوائح الراديو ويمكن تنزيلها من الموقع الإلكتروني: <http://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/HFBC/Pages/default.aspx> (في القسم الخاص بالتبليغ).

والمواعيد المتوقعة للمنشورات الإلكترونية المحتوية على المواقيت المحدثة مبيّنة في الملحق مع المواعيد التي يلزم بحلها أن يتلقّى المكتب المواقيت المحدثة بُغية تضمينها.

ويود المكتب أن يؤكد على ضرورة تقديم المتطلبات قبل الموعد النهائي للحصول على ميعات كامل ودقيق إلى جانب تحليل التوافق من أجل عملية تنسيق فعّالة.

ويُسترعى انتباهكم أيضاً إلى أن نشر مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية ونتائج تحليل التوافق على أقراص مدججة سيتوقف اعتباراً من 1 يناير 2019 وسيُتاح بدلاً منه منشورات إلكترونية مجانية، على النحو المبين في الرسالة المعممة CR/432.

2 اجتماع التنسيق الإقليمي

أبلغ المكتب بأن مؤتمراً تنسيقياً عالمياً للموسم A19 سيُعقد في تونس، من 21 إلى 25 يناير 2019 (وترد معلومات إضافية في الصفحة الإلكترونية للمؤتمر: <http://www.hfcc.org>).

وفي هذا الصدد، يُسترعى انتباهكم إلى أهمية المشاركة في أفرقة التنسيق الإقليمية مما يساعد على التنسيق الثنائي ومتعدد الأطراف بين الإدارات والهيئات الإذاعية في مختلف المناطق وذلك في إطار المادة 12 من لوائح الراديو.

لذا، يحث المكتب إدارتكم على مواصلة المشاركة في اجتماعات التنسيق هذه التي أثبتت أنها آلية فعّالة في حل المتطلبات المتراكبة للإذاعة على الموجات الديكامترية لبلدان مختلفة، وبالتالي ضمان التشغيل المتوافق لمحطات الإذاعة على الموجات الديكامترية.

وللحصول على معلومات إضافية، يُرجى الاتصال بمجموعات التنسيق الإقليمية:

- اتحاد إذاعات الدول العربية (ASBU): <http://www.asbu.net>؛
- اتحاد إذاعات آسيا والمحيط الهادئ - تنسيق البث على الموجات الديكامترية (ABU-HFC): <http://www.abu.org.my>؛
- مؤتمر تنسيق البث على الموجات الديكامترية (HFCC): <http://www.hfcc.org>.

ويبقى المكتب على استعداد لتزويد إدارتكم بأي إيضاحات قد تطلبها فيما يتعلق بمحتوى هذه الرسالة المعممة. وللحصول على أي مساعدة، يرجى الاتصال بالعنوان BRMAIL@itu.int.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.



فرانسوا رانسوا
المدير

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
- أعضاء لجنة لوائح الراديو

الملحق

مبيعات الإذاعة على الموجات الديكامترية (HFBC) - الموسم A19 (31 مارس 2019 - 27 أكتوبر 2019)

قائمة المواقيت ومواعيد التقديم النهائية:

آخر موعد للتقديم	تاريخ النشر	عنوان المبيعات
13 يناير 2019	نهاية يناير 2019	المبيعات المؤقت 1 للموسم A19 (A19T1)
17 فبراير 2019	نهاية فبراير 2019	المبيعات المؤقت 2 للموسم A19 (A19T2)
17 مارس 2019	نهاية مارس 2019	المبيعات 1 للموسم A19 (A19S1)
21 أبريل 2019	نهاية مايو 2019	المبيعات 2 للموسم A19 (A19S2)
14 يوليو 2019	نهاية يوليو 2019	المبيعات 3 للموسم A19 (A19S3)
17 نوفمبر 2019	نهاية نوفمبر 2019	المبيعات النهائي للموسم A19 (A19F)
