|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة المعممة**CR/501** | جنيف، 20 ديسمبر 2023 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات** |
|  |
|  |
| **الموضوع:** | **تطبيق المادة 12 من لوائح الراديو:****(1 المواعيد النهائية لاستلام مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية (HF) للموسم A24 (31 مارس 2024 - 27 أكتوبر 2024) والموسم B24 (27 أكتوبر 2024 - 30 مارس 2025)****(2 اجتماعات التنسيق الإقليمي، 2025/2024****3) الاتصالات الراديوية الدولية المُعدة للإغاثة في حالات الكوارث (IRDR)****(4 ‏المنشورات والأدوات الإلكترونية الجديدة eHFBC‎** |
|  |
|  |

# 1 المواعيد النهائية لاستلام مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية (HF) للمواسم المقبلة

طبقاً للحكم رقم **31.12** من لوائح الراديو (RR)، أود إبلاغكم بأن مكتب الاتصالات الراديوية حدد المواعيد النهائية لاستلام مواقيتالإذاعة على الموجات الديكامترية (HFBC) للمواسم القادمة، على النحو المبين في الجدولين 1 و2 من الملحق 1 بهذه الرسالة.

وينبغي للإدارات والمنظمات المخوَّلة، مثل الهيئات الإذاعية، تقديم متطلباتها. وفي الحالة الأخيرة، يجب على الإدارات التي لم تبلغ المكتب بعد أن تفعل ذلك كتابةً، مع بيان أسماء المنظمات المخوَّلة ورمزها الثلاثي الأحرف، توخياً لسهولة التعرف، ونطاق التخويل (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 الترددات (لخدمات الأرض) WISFAT: (<https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/tpr/Pages/Submission.aspx>)، وفقاً لما ورد في الرسالتين المعممتين [CR/297](http://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0297/en) و[CR/308](http://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0308/en) .

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: <https://www.itu.int/ITU-R/eTerrestrial/eBroadcasting/eHFBC#/about>(في القسم الخاص بالتبليغ).

والمواعيد المتوقعة للمنشورات الإلكترونية المحتوية على المواقيت المحدَّثة مبيَّنة في الملحق 1 مع المواعيد التي يلزم بحلولها أن يتلقَّى المكتب المواقيت المحدَّثة بُغية تضمينها.

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

# 2 اجتماعات التنسيق الإقليمي

يمكن الاطلاع على معلومات بشأن الاجتماعات المقبلة لمجموعات التنسيق الإقليمية في الصفحة الإلكترونية <https://www.itu.int/ITU-R/eTerrestrial/eBroadcasting/eHFBC#/about>.

وفي هذا الصدد، يُسترعى انتباهكم إلى أهمية المشاركة في أفرقة التنسيق الإقليمية مما يساعد على التنسيق الثنائي ومتعدّد 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.

# 3 الاتصالات الراديوية الدولية المُعدة للإغاثة في حالات الكوارث (IRDR)

وفقاً للتوصية ITU-R BS.2107-1 التي تعرِّف ترددات الاتصالات الراديوية الدولية المُعدة للإغاثة في حالات الكوارث (IRDR) التي يمكن أن تُستعمل لأغراض الإذاعة في نطاقات الموجات الديكامترية (HF) في حالات الطوارئ، يوصي المكتب بحجز ترددات IRDR المدرجة في الملحق 2 بهذه الرسالة المعممة لمدة ‎24 ‏ساعة في اليوم، ‎365 ‏يوماً في السنة للإذاعات في حالات الطوارئ ضمن نطاقات الموجات الديكامترية (HF).

# 4 ‏المنشورات والأدوات الإلكترونية الجديدة eHFBC

مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية (‎HFBC) ‏ونتائج تحليل التوافق منشورات إلكترونية مجانية أدرجت الآن في البوابة ‎ eTerrestrial ‏ وهي متاحة في ‎الموقع [https://www.itu.int/ITU-R/eTerrestrial/eBroadcasting/eHFBC**#/**](https://www.itu.int/ITU-R/eTerrestrial/eBroadcasting/eHFBC#/) (انظر الرسالة المعممة [CR/432](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0432/en)).

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

**التوزيع**:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد

- أعضاء لجنة لوائح الراديو

الملحـق 1

الجدول 1: قائمة المواقيت والمواعيد النهائية للتقديم
مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية (HFBC) - الموسم A24
(31 مارس 2024 - 27 أكتوبر 2024)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | عنوان الميقات | تاريخ النشر | آخر موعد للتقديم |
| 1.1 | الميقات المؤقت 1 للموسم A24(A24T1) | نهاية يناير 2024 | 14 يناير 20247 يناير 2024\* |
| 2.1 | الميقات المؤقت 2 للموسم A24(A24T2) | نهاية فبراير 2024 | 18 فبراير 2024 |
| 3.1 | الميقات 1 للموسم A24(A24S1) | نهاية مارس 2024 | 17 مارس 2024 |
| 4.1 | الميقات 2 للموسم A24(A24S2) | نهاية مايو 2024 | 19مايو 2024 |
| 5.1 | الميقات 3 للموسم A24(A24S3) | نهاية يوليو 2024 | 21 يوليو 2024 |
| 6.1 | الميقات النهائي للموسم A24(A24F) | نهاية نوفمبر 2024 | 24 نوفمبر 2024 |

الجدول 2: قائمة المواقيت والمواعيد النهائية للتقديم
مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية (HFBC) - الموسم B24
(27 أكتوبر 2024 - 30 مارس 2025)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | عنوان الميقات | تاريخ النشر | آخر موعد للتقديم |
| 1.1 | الميقات المؤقت 1 للموسم B24(B24T1) | نهاية أغسطس 2024 | 18 أغسطس 202411 أغسطس \*2024 |
| 2.1 | الميقات المؤقت 2 للموسم B24(B24T2) | نهاية سبتمبر 2024 | 15 سبتمبر 2024 |
| 3.1 | الميقات 1 للموسم B24(B24S1) | نهاية أكتوبر 2024 | 20 أكتوبر 2024 |
| 4.1 | الميقات 2 للموسم B24(B24S2) | نهاية ديسمبر 2024 | 8 ديسمبر 2024 |
| 5.1 | الميقات النهائي للموسم B24(B24F) | نهاية أبريل 2025 | 20 أبريل 2025 |

\* لإصدار أول ميقات مؤقت (B24T1/A24T1) ونشره قبل شهرين من موعد التنفيذ (الرقم 34.12 من لوائح الراديو)، تُحَث الإدارات والمنظمات المخوَّلة على إرسال مواقيتها المؤقتة **قبل الموعد النهائي بأسبوع واحد**.

الملحـق 2

ترددات الاتصالات الراديوية الدولية المُعدة للإغاثة في حالات الكوارث (IRDR)
من أجل الإذاعة في نطاقات الموجات الديكامترية (HF)

|  |  |
| --- | --- |
| النطاق (MHz) |  تردد الاتصالات الراديوية الدولية المُعدة للإغاثة في حالات الكوارث [[1]](#footnote-1)(kHz)  |
| 6 | 5 910 |
| 7 | 7 400 |
| 9 | 9 430 |
| 11 | 11 840 |
| 13 | 13 620 |
| 15 | 15 650 |
| 17 | 17 500 |
| 19 | 18 950 |
| 21 | 21 840 |
| 26 | 26 010 |

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

1. ينبغي أيضاً أن تكون القناة الترددية المتاخمة لهذه الترددات خالية (kHz 5±). [↑](#footnote-ref-1)