**التقرير الفضائي السنوي لعام 2024 ال‍مرفوع من مكتب الاتصالات الراديوية بالات‍حاد الدولي للاتصالات (BR) إلى اجتماع اللجنة الفرعية العلمية والتقنية لعام (STSC) 2025 بشأن استعمال ال‍مدار الساتلي ال‍مستقر بالنسبة إلى الأرض (GSO) وال‍مدارات الأخرى**

في **تقرير الدورة الخامسة والأربعين للجنة الفرعية العلمية والتقنية (STS) التابعة للجنة المعنية بالاستعمالات السلمية للفضاء الخارجي** ، تنص **الفقرة 184** على أن *اللجنة الفرعية تدعو الاتحاد الدولي للاتصالات إلى وضع تقارير أخرى بشأن مساهماته في الاستعمالات السلمية للفضاء الخارجي، بما في ذلك استعمال المدار الساتلي المستقر بالنسبة إلى الأرض (GSO) والمدارات الأخرى.*

**والتقرير الفضائي السنوي لمكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد إلى اجتماع اللجنة الفرعية العلمية والتقنية لعام 2025 بشأن استعمال المدار الساتلي المستقر بالنسبة إلى الأرض (GSO) والمدارات الأخرى** متاح بنسق Excel:



وبناءً على ذلك، يرجى الاطلاع في ملفات Excel على ما يلي:

**الملحق A1** - قائمة الشبكات الفضائية المستقرة بالنسبة إلى الأرض التي تم إرسال معلومات بشأنها إلى مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات **حتى 2024-12-31** تطبيقاً لأحكام المادة **9** (معلومات النشر المسبق - A أو طلب تنسيق - C) و/أو المادة **11** (التبليغ - N) من لوائح الراديو. مرتبة حسب الإدارة واسم الساتل. وكل شبكة ساتلية مدرجة مرة واحدة فقط بحالتها التنظيمية الأعلى (N أو C أو A)

 **الملحق B1** - قائمة الشبكات الفضائية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض التي تم إرسال معلومات بشأنها إلى مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات **حتى 2024-12-31** تطبيقاً لأحكام المادة **9** (معلومات النشر المسبق - A أو طلب تنسيق - C) و/أو المادة **11** (التبليغ - N) من لوائح الراديو. مرتبة حسب الإدارة واسم الساتل. وكل شبكة ساتلية مدرجة مرة واحدة فقط بحالتها التنظيمية الأعلى (N أو C أو A).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| مدى الارتفاعات (من-إلى) (km) فيFiled\_altitude range MinFiled\_altitude range Max | رقم المدى |
| 0-1999 | 1 |
| 2000--35785 | 2 |
| 35786-398999 | 3 |
| >399000 | 4 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| مدى عدد السواتل (من-إلى) فيSumOfnbr-sat range | رقم المدى |
| 1 | 1 |
| 2-14 | 2 |
| 15-99 | 3 |
| 100-999 | 4 |
| 1000-9999 | 5 |
| >10000 | 6 |

 |

**الملحق 2** - التذييلان **30** و**30A** من لوائح الراديو - قائمة الشبكات الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الإذاعية الساتلية (BSS) ووصلات التغذية المصاحبة لها، التي تم إرسالها ونشرها تطبيقاً لأحكام المادة 4 من التذييلين **30** و**30A**. مرتبة حسب الإدارة واسم الساتل.

**الملحق 3** - التذييل **30B** من لوائح الراديو - قائمة الشبكات الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية (FSS) التي تم إرسالها ونشرها تطبيقاً لأحكام المادتين 6 و7 من التذييل **30B** للوائح الراديو. مرتبة حسب الإدارة واسم الساتل).

**الملحق 4** - إحصاءات.

**الجدول 1.4:** بطاقات التبليغ عن الشبكات الساتلية (الشبكة) والحالة التنظيمية (تطبيقاً لأحكام المادة 9 و/أو المادة 11 من لوائح الراديو) (A = شبكة في مرحلة معلومات النشر المسبق، C = شبكة في مرحلة التنسيق، N = شبكة في مرحلة التبليغ)

**الجدول 2.4:** عدد بطاقات التبليغ الفريدة (الشبكات) لكل إدارة (تطبيقاً لأحكام المادة 9 و/أو المادة 11 من لوائح الراديو)

**الملحق 5** - وصف الأعمدة المدرجة بالقائمة..

ولمزيد من المعلومات عن *حالة* أي من الشبكات المدرجة بالقائمة، يرجى الرجوع إلى – **ITU SpaceExplorer** على العنوان: <https://www.itu.int/go/ITUSpaceExplorer>.

ولمزيد من المعلومات عن *وصف* قاعدة البيانات الفضائية والأجزاء ذات الصلة والأقسام الخاصة، يرجى الرجوع إلى **المقدمة الفضائية** على العنوان: <http://www.itu.int/ITU-R/go/space-preface/en>.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ