



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

11 يوليو 2022

الرسالة المعممة
CR/489

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية

الموضوع: تنفيذ القرار 186 (المراجع في دبي، 2018) - توافر نسخة تجريبية أولى من تطبيق الويب الجديد "ITU SpaceExplorer" الذي يهدف إلى تعزيز استكشاف الخصائص المدارية والراديوية للأنظمة الساتلية وبيانات النشر المتعلقة بالخدمات الفضائية

يسر مكتب الاتصالات الراديوية أن يبلغ أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية بأنه، استجابةً للفقرة 4 من "يكلف مدير مكتب الاتصالات الراديوية" من القرار 186 (المراجع في دبي، 2018)، جرى تطوير تطبيق ويب جديد يُعرف باسم "ITU SpaceExplorer" من أجل تحسين إمكانية النفاذ إلى المعلومات الواردة في السجل الأساسي الدولي للترددات وقواعد بيانات نظام الشبكات الفضائية ذات الصلة وشفافيتها.

ويشكل هذا التطبيق الجديد جزءاً من استعراض منهجي للنفاذ إلى نظام بيانات الخدمات الفضائية للمكتب. ويهدف إلى دمج وتعزيز الخصائص المدرجة في جزء "المنشورات المرجعية" من قائمة الشبكات الفضائية لنظام الشبكات الفضائية على الإنترنت وفي نظام الشبكات الفضائية SNS على الإنترنت من أجل الاستعلام عن البيانات المتعلقة بتخصيصات التردد الساتلية بطريقة أسهل.

ويتيح هذا التطبيق للمستخدمين استكشاف البيانات التقنية والتنظيمية النشطة عبر الإنترنت المنشورة في النشرة الإعلامية الدولية للترددات الصادرة عن مكتب الاتصالات الراديوية (BR IFIC) (الخدمات الفضائية) وتاريخ المنشورات باستخدام معايير ترشيح مخصصة.

ويمكن للمستخدمين، باستخدام تطبيق "ITU SpaceExplorer" تتبع حالة الشبكات الساتلية لإدارة ما أو رصد أحدث منشورات النشرة BR IFIC (الخدمات الفضائية) أو تحليل شغل المدار والطيف.

Home > Networks Explorer

Up to latest BR IFIC No 2974 / 28.06.2022

The ITU Space Explorer gives you access to the Space Networks Systems Database of the Radiocommunication Bureau of the ITU. The database contains Appendix 4 data of geostationary satellite filings, non-geostationary satellite filings and earth station filings.

Disclaimer
This is a trial version. The number of combinations of filters is very large and the results obtained may be inaccurate. If you identify a difference from the expected result, you are encouraged to report it to ITU_SpaceExplorer@itu.int

Explore by
1'868 GSO notices in MIFR, 663 Non-GSO notices in MIFR, 10'239 total notices to explore in SNS.
Up to latest BR IFIC No 2974 / 28.06.2022

Space Network System (SNS) | BR Space Publications

Notifying Administration | Network Organization | Satellite Network Name

Search All Space Stations | Search Earth Stations | Search Radio Astronomy | Search Space Stations in Latest BR IFIC

Proceed directly with active SNS Notice ID

SNS Notice ID | GO

Privacy Notice | Support | Help | Up to latest BR IFIC No 2974 / 28.06.2022 Reserved

Welcome to the ITU Space Explorer public Beta...

وبالنسبة لكل شبكة ساتلية أو نظام ساتلي، تتاح أيضاً لوحة معلومات لاستكشاف هويته وتاريخه ووضع التنظيم والتشغيلي بالتفصيل، بالإضافة إلى بياناته التقنية واستعراض النتائج ومتطلبات التنسيق.

Home > SE-KA-117.5E

Up to latest BR IFIC No 2974 / 28.06.2022

Identity

Satellite Network Name: SE-KA-117.5E

Satellite Network Previous Name: —

Administration: NOR (Norway)

Network Organization: —

Space Plan/Non-Plan bands: Non-Plan

Type of Satellite Network: Geostationary (117.5 East)

Regulatory Status Tracking

Active Status: Active

In Master Register (MIFR): Yes

Brought into use: Yes

Suspension of use: Partially

Date of Receipt of First Submission: 18.06.2015

Earliest Regulatory Date Limit to Bring Into Use: 18.06.2022

BR IFIC Date of Latest Publication: 22.03.2022

Publications in BR IFIC Space

Earliest Publication Date: 04.08.2015

Latest Publication Date: 22.03.2022

1 API | 3 COORDINATION | 4 NOTIFICATION | 1 OTHER

Related Notices Information

Notice ID	Provision	Notice Date of Receipt
1:121500218	11.2	02.12.2021

Network Structure Navigation

14 BEAMS DOWNLINK | 14 BEAMS UPLINK | 494 GROUPS

Overview of Emissions Characteristics

4 SERVICES

Coordination Requirements & Examination Results

Under development

Due Diligence

Under development | Not applicable

Associated Stations

14 EARTH STATIONS

وبالإضافة إلى ذلك، يعكف المكتب على وضع سلسلة من الوظائف الجديدة لمساعدة المستخدمين على تصفح البيانات المتصلة بالفضاء:

- سيشمل "Special Explorer" وظائف تتعلق بجوانب أكثر تحديداً للبيانات، مثل حالة السجل الأساسي.
- سيُخصص "Temporary Explorer" لتحليل البيانات التي تتسم بفترة محدودة من الأهمية لأنها مرتبطة ببند عمل أو حدث محدد في قطاع الاتصالات الراديوية.
- سيسمح "My Space Explorer" للمستخدمين بحفظ عمليات البحث المفضلة لديهم وتنظيمها وتقاسمها عند الاقتضاء.
- ستوجه وظيفة "QueryBuilder" المستخدمين في بحث مخصص بالكامل من خلال بيانات نظام الشبكات الفضائية.

تيسر النسخة التجريبية الأولى من تطبيق ITU SpaceExplorer

يسر مكتب الاتصالات الراديوية أن يعلن أن النسخة التجريبية الأولى من تطبيق ITU SpaceExplorer متاحة للاختبار والاستعراض اعتباراً من 30 يونيو 2022.

وتشمل هذه النسخة النفاذ إلى البيانات التي تتعلق فقط بالشبكات الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض في النطاقات غير المخططة، ويسمح البحث "Networks Explorer" باستخدام المرشحيق باختيار قوائم الشبكات النشطة في قاعدة البيانات SNS أو في قاعدة بيانات منشورات BR IFIC. وتعرض لوحات المعلومات الفردية لهذه الشبكات بنسق بطاقات هوية الشبكة وحالتها التنظيمية وقائمة المنشورات، فضلاً عن هيكل بطاقة التبليغ وخصائص البث وخصائص المحطات الأرضية المرتبطة بها. والتطبيق "My Space Explorer" متاح عن طريق تسجيل الدخول باستخدام حساب مستعمل TIES.

وتتاح النسخة التجريبية في الموقع التالي: <https://www.itu.int/go/ITUSpaceExplorer>

وسيحصل المستخدمون على إرشادات من خلال الرسائل والمساعدة لتسهيل الإلمام بهذه البيئة. وفي الوقت الحالي، يتاح التطبيق باللغة الإنكليزية فقط. ويوصى بخوض تجربة قراءة المعلومات من شاشة كبيرة بما يكفي للحصول على رؤية أفضل. ويجري تحديث البيانات مع كل منشور من منشورات النشرة BR IFIC.

الدعم وجهات الاتصال

أنشئ عنوان البريد الإلكتروني ITUSpaceExplorer@itu.int للاتصال بنا إذا واجهتكم أي صعوبات بشأن استخدام هذا التطبيق الإلكتروني أو إذا كنتم ترغبون في تقديم اقتراحات لتحسينه. ويرحب المكتب بأي تعليقات أو اقتراحات من الأعضاء.

واستناداً إلى نتائج المرحلة التجريبية والتعليقات المجمعمة من الأعضاء، سيواصل المكتب تحسين النظام وسيضع نسخة إنتاج للتطبيق. وسيعلن عن ذلك في رسالة معممة منفصلة.

ويأمل المكتب أن تجد إدارتكم هذا التطبيق الإلكتروني مفيداً ويبقى على استعداد لتزويدكم بأي إيضاحات أو مساعدة قد تطلبونها فيما يتعلق بالمسائل ذات الصلة بهذه الرسالة المعممة من خلال عنوان البريد الإلكتروني brmail@itu.int.

ماريو مانيفيتش
المدير

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية