|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CR/377** | | 2015年1月27日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联成员国主管部门** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **从空间无线电通信电台（SRS）数据库清除关于提前公布信息（API）和协调请求的过时信息** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

本通函旨在介绍从BR IFIC（空间业务）发布的空间无线电通信电台（SRSxxxx.mdb）数据库清除与提前公布信息（API）和卫星网络协调请求相关过时信息的情况，因为第**11.44**和**11.44.1**款为此规定的监管期限已过，而且也为此在国际频率登记总表（MIFR）中部分或全部登记了频率指配。

根据第**11.48**款的规定，无线电通信局取消了未启用或未在第**11.44**和**11.44.1**款所定监管时限内根据第**11.15**款向无线电通信局提交指配登记首次通知的频率指配，并酌情取消根据第**9.2B**和**9.38**款发布的相应信息。

与提交通知和在MIFR中登记的相应频率指配的协调请求相关的信息，即使在上述监管期结束后的今天依然保留在SRS数据库，并需要无线电通信局在随后的卫星网络协调请求的技术审核中考虑到这一点。

截止2015年1月1日，SRS共登记了1 018个卫星网络，包括收悉日期早于2008年1月1日的相关协调请求。

这种情况导致了过时协调请求信息基础上的协调请求认证，从而可能过分保护了其特性（较小带宽、有限的服务区、较低的地球站EIRP等）不同于其协调请求特性依然被考虑在内的登记频率指配，这也给主管部门带来了不必要的协调负担。

根据WRC-12 4号文件（主任致WRC-12的报告）增补件7第3.4段提出的建议，作为推动完成协调并减轻上述协调负担的可行解决方案，无线电通信局高兴地通知所有主管部门，将自第2788期BR IFIC（2015年2月17日）起，从SRS数据库中清除过时的API和协调请求信息。

API和协调请求信息的清除将分两步实施：一次性从SRS数据库清除目前已过时的API和协调请求信息，然后定期清除已到监管期限的API和协调请求信息。

一俟SpaceWISC数据库开通，受第9条第二节（子节1B）协调的卫星网络或系统的API信息，将从SRS数据库转入SpaceWISC数据库。

不受第9条第二节（子节1A）协调程序管辖并于2008年1月1日前收悉的有关卫星网络或系统的API信息，将被清除出SRS数据库。

被清除的2008年1月1日前收悉的API特节和协调请求，将发布于无线电通信局网站：<http://www.itu.int/snl/sns-removal.html>和第2788期BR IFIC（2005年2月17日）。

自那以后，无线电通信局将每两周定期确定已达到监管期限（七年期）且第二部分 – S特节已经发布的卫星网络或系统，随后酌情从SRS数据库或SpaceWISC清除这些网络的相关API和协调请求信息，并通过无线电通信局网站和BR IFIC（空间业务）向主管部门做相关通报。

自第2788期BR IFIC（2015年2月17日）起，SRS数据库将不再保留被清除的API和协调请求。但SNS网络版、发布协调请求的BR IFIC和2788期BR IFIC之前版本的SRS数据库，都将提供这一信息。

需经协调的API亦见SpaceWISC。

清除API和协调请求信息，不会对无线电通信局的验证软件（GIBC）造成影响。

我局愿倾力为贵主管部门提供服务，您可发送电子邮件至[brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)，我局愿就本通函所涉及的任何问题为您答疑解惑。

主任  
弗朗索瓦•朗西

**分发：**

– 国际电联成员国主管部门

– 无线电规则委员会委员