|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CA/397** | | 2016年4月8日，日内瓦 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联成员国主管部门** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **按照《无线电规则》第11.41和11.41A款公布信息** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

本通函的目的旨在提供有关无线电通信局公布按照《无线电规则》第**9.36.2**款确定的协调需求的新格式和采用第**11.41A**款进行登记和审议的新程序信息。

ITU-R 4A工作组在2015年6月召开的会议上责成无线电通信局主任在可行的情况下研究并落实以下建议（4A/669号文件附件14）：

1) 应用第**9.36.2**款将按照第**9.7**款确定的那些卫星网络分别按照相同和相反传输方向列入两个不同清单。

2) 将卫星网络II-S部分按照第**11.41**款列出的一个主管部门清单替换为针对不同条款（如第**11.41**/**9.7**、**11.41**/**9.12、11.41**/**9.13、11.41**/**9.14**款）的多个不同清单,同时，列出尚未完成协调的不同卫星网络和系统清单。

无线电通信局高兴地向各主管部门通报，4A工作组上述提议现已得到落实。

新条款符号

无线电通信局修改了2016年4月12日无线电通信局《国际频率信息通报》第2817期提供的GIBC/AP8软件，以落实上述适用于2015年11月28日之前收到的卫星网络协调请求的第一项要求。

CR/C特节将用不同表格确定情况一（在相同发射方向共用相同频段的有用和干扰网络）和情况二（在相反发射方向（双向使用）共用相同频段的有用和干扰网络）中第**9.36.2**款规定的具体卫星网络。同样，在SRS数据库中，这些情况将在表格适当tr\_aff\_ntw字段中分别使用9.7-CI和9.7-CII代码表示。

对于尚未按照第**9.7、9.12、9.12A、9.13、9.14**款完成协调的频率指配，无线电通信局自2015年11月1日起引用未完成协调的具体条款（如第**11.41/9.7、11.41/9.12**款等）公布按照第**11.41**款进行的审查结果。

同时，无线电通信局还应用第**11.31.**1款公布按照第**9.**21款协商程序进行的审查结果，区分未按照第**9.**21款给与认同的（如**V/11.31.1/A**、**V/11.31.1/B**、**V/11.31.1/C）**、受到影响的主管部门的网络类型（GSO/Non-GSO/地面网络）。

为此，无线电通信局已对BR IFIC（空间业务）序言进行了相应更新。

应用第11.41A款

第**11.41A**和**11.41B**款规定了因协调地位变更审议按照第**11.41**款登记的频率指配审查结果的条件。

根据主任提交WRC-15的报告（WRC-15/4Add.2 Rev.1号文件第3.2.3.5段），无线电通信局已能对截至2015年1月1日收到的所有首次通知单全面实施第**11.41A**款。

作为按照第**11.32A**款对依据第**11.41**款登记的频率指配给予不合格审查结果的基础的卫星网络频率指配清单与登记指配通知单一起保存并在频率指配删除时予以更新。

有关按照第**9.21**款获得的同意情况，未获得同意的网络/电台清单将得到相应审议。

无线电通信局已为登记受到影响的网络和电台频率指配建立了数据库。该数据库在以下网址采用SNS在线查询系统**Notex**向各主管部门提供有关受到影响的网络和电台清单、按照第**11.32A**款审查的频率指配组的协调规定和基本特性（最大和最小频率、指配带宽等）：<http://www.itu.int/net4/ITU-R/noq>或[www.itu.int/go/notex/](http://www.itu.int/go/notex/)。

无线电通信局将在**Notex**上定期更新有关删除网络和电台的第**11.41**款信息。

附件提供了**Notex**在线查询协调的功能结构。

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

附件：1件

**分发：**

– 国际电联成员国主管部门

– 无线电规则委员会委员

**Annex**

**Functional structure of Notex Online Query System**



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_