|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 通函**CR/400** | 2016年5月13日 |
|  |
|  |
| **致国际电联成员国主管部门** |
|  |
|  |
| 事由： | **修订后的附录30和30A（WRC-15，修订版）和第556号决议（WRC-15）的实施** |
|  |
|  |
|  |
|  |

2015年在日内瓦举行的世界无线电通信大会（**WRC-15**）通过了对卫星广播业务（BSS）规划和相关馈线链路条款的修订，详见附录**30**和**30A**（**WRC-15，修订版**）。WRC-15亦通过了第**556**号决议（**WRC-15**） – “将附录**30**和**30A**中1区和3区规划和列表内所有模拟指配转换为数字指配”。

就此，无线电通信局希望提醒贵主管部门注意以下事项：

• 关于按照附录**30**和**30A**第4.1.5段公布的特节的意见：

WRC-15通过了附录**30**和**30A**第4.1.10段所含的、适用于1区和3区的意见提交程序的修正案。按照该修订条款，如果某一主管部门在附录**30**和**30A**第4.1.5段所述的特节（即AP30/E或AP30A/E特节A部分）公布之日起的四个月内没有将其同意意见予以通知，则须认为该主管部门不同意这一拟议指配。

因此，自上述修订条款生效之日（2017年1月1日）起，将停止AP30/E和AP30A/E特节D部分的公布。此外，不再需要按照第55号决议（**WRC-15，修订版**）做出决议第4段的要求，利用SpaceCom提交有关AP30/E或AP30A/E特节A部分的意见。

同样，在按照附录**30**和**30A**第2A条进行的1区和3区的保护带使用方面，将停止公布有关1区和3区的AP30-30A/F/D特节，且不再需要利用SpaceCom就有关1区和3区的AP30-30A/F/C特节发表意见。

鉴于上述情况，自2017年1月1日起，无线电通信局将以下列方式应用附录30和30A的第4.1.10段：

针对**2016年12月31日前**在BR IFI中公布的AP30/E/或AP30A/E/特节A部分或有关1区和3区的AP30-30A/F/C特节，有关已公布网络的意见须利用SpaceCom软件在BR IFIC出版之日起的四个月内发至无线电通信局。在四个月期限内未提出意见的主管部门将被视为同意拟议指配，即便四个月的发表意见期限结束在2017年1月1日之后。然后将根据在四个月期限内收到的意见情况，公布AP30/E/或AP30A/E特节D部分或AP30-30A/F/D特节。

针对**2016年12月31日后**在BR IFI中公布的AP30/E/或AP30A/E/特节A部分或有关1区和3区的AP30-30A/F/C特节，无论收到资料的日期如何，在公布中被确定的主管部门如果在BR IFIC出版之日起的四个月期限内未发表意见，则被视为不认可已公布的网络。自该日起主管部门针对这些特点发表的任何意见均须以传真方式发至无线电通信局和通知主管部门。

WRC-15未修改附录**30**和**30A**第4.2.10、4.2.13或4.2.14段中就2区规划的修改提交意见，或支持2区规划指配的、按照第2A条进行的指配提交意见的条款。因此，在不按照第55号决议（**WRC-15，修订版**）做出决议第4段的要求做出更改的情况下，将继续目前的利用SpaceCom在公布之日起四个月期限内提交意见的做法。

• 将附录**30**和**30A**中1区和3区规划和列表内所有模拟指配转换为数字指配：

按照第**556**号决议（**WRC-15**），自2017年1月1日起，所有纳入附录**30A**第9A条和附录**30**第11条以及1区和3区列表的模拟指配，均须转换为数字指配。

本通函附件列出1区和3区列表所含的所有将转换为数字指配的模拟指配及其发射标识。按照第**556**号决议（**WRC-15**）做出决议第1.2段，一旦转换完成，将更新SPS\_ALL数据库包含的1区和3区规划、列表以及仍处于适用附录**30**和**30A**第4条阶段的其他资料的参考形势（EPM）。

将自2017年1月10日起在第2836期BR IFIC中所含的SPS\_ALL数据库中引入上述变更。

无线电通信局希望上述提供的信息对各主管部门有所裨益，任何未尽事宜，均请与我们联系。

主任
弗朗索瓦•朗西

附件：模拟指配一览表

分发：

– 国际电联成员国主管部门

– 无线电规则委员会委员

**附件**

**将自2017年1月1日起转换为数字指配的1区和3区规划及列表所含的模拟指配一览表**

| **规划/列表** | **主管部的代码** | **识别号码** | **卫星网络名称** | **轨道位置****(0E)** | **空间电台波束** | **组ID** | **最初发射标识** | **新发射标识** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1区和3区的下行链路规划 | E | 100550070 | HISPASAT-1  | -30 | COP | 3402 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| J | 100550116 | BS-3M  | 110 | E001 | 3454 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| J | 100550116 | BS-3M  | 110 | E001 | 3455 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| J | 100550116 | BS-3M  | 110 | E001 | 3456 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| J | 100550116 | BS-3M  | 110 | E001 | 3457 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| J | 100550117 | BS-3N  | 109.85 | E001 | 3458 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| J | 100550117 | BS-3N  | 109.85 | E001 | 3459 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| J | 100550117 | BS-3N  | 109.85 | E001 | 3460 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| J | 100550117 | BS-3N  | 109.85 | E001 | 3461 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| KOR | 100550125 | KOREASAT-1  | 116 | E001 | 3471 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| KOR | 100550125 | KOREASAT-1  | 116 | E001 | 3472 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| RUS | 100550172 | RST-1  | 36 | E001 | 3520 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| RUS | 100550172 | RST-1  | 36 | E001 | 3521 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| 1区和3区的下行链路列表 | E | 100551033 | HISPASAT 2U3 | -30 | E001 | 3656 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551006 | EUTELSAT B-13E  | 13 | SHA | 3615 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551006 | EUTELSAT B-13E  | 13 | SHA | 3616 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551006 | EUTELSAT B-13E  | 13 | SHA | 3617 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551006 | EUTELSAT B-13E  | 13 | SHA | 3618 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551006 | EUTELSAT B-13E  | 13 | ZOS | 3627 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551006 | EUTELSAT B-13E  | 13 | ZOS | 3628 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551006 | EUTELSAT B-13E  | 13 | ZOS | 3629 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551006 | EUTELSAT B-13E  | 13 | ZOS | 3630 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551006 | EUTELSAT B-13E  | 13 | WIS | 3639 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551006 | EUTELSAT B-13E  | 13 | WIS | 3640 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551006 | EUTELSAT B-13E  | 13 | WIS | 3641 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551006 | EUTELSAT B-13E  | 13 | WIS | 3642 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| S | 100551031 | SIRIUS-2-BSS | 5 | E001 | 3581 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| S | 100551031 | SIRIUS-2-BSS | 5 | NOR1 | 3658 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551031 | SIRIUS-2-BSS | 5 | STR1 | 3660 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551031 | SIRIUS-2-BSS | 5 | NOR2 | 3662 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551031 | SIRIUS-2-BSS | 5 | STR2 | 3664 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551031 | SIRIUS-2-BSS | 5 | NOR2 | 3666 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551031 | SIRIUS-2-BSS | 5 | STR2 | 3668 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551031 | SIRIUS-2-BSS | 5 | NOR3 | 3670 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551031 | SIRIUS-2-BSS | 5 | STR3 | 3672 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551031 | SIRIUS-2-BSS | 5 | STR3 | 3673 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551031 | SIRIUS-2-BSS | 5 | STR3 | 3675 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551032 | SIRIUS-3-BSS | 5.2 | E001 | 3582 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| S | 100551032 | SIRIUS-3-BSS | 5.2 | E001 | 3583 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| S | 100551032 | SIRIUS-3-BSS | 5.2 | NORA | 3679 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551032 | SIRIUS-3-BSS | 5.2 | NORB | 3680 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551032 | SIRIUS-3-BSS | 5.2 | NORB | 3682 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| 1区和3区的馈线链路规划 | E | 100550713 | HISPASAT-1  | -30 | ECO | 1820 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| E | 100550713 | HISPASAT-1  | -30 | ECO | 1821 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| J | 100550758 | BS-3M  | 110 | E001 | 1864 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| J | 100550759 | BS-3N  | 109.85 | E001 | 1865 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| KOR | 100550416 | KOREASAT-1  | 116 | E001 | 1056 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| RUS | 100550806 | RST-1  | 36 | COP | 1912 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| RUS | 100550806 | RST-1  | 36 | COP | 1913 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| 1区和3区的馈线链路列表 | E | 100551606 | HISPASAT 2U3 | -30 | E001 | 1990 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551605 | EUTELSAT B-13E  | 13 | RB | 1986 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551605 | EUTELSAT B-13E  | 13 | RB | 1987 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551605 | EUTELSAT B-13E  | 13 | RB | 1988 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551605 | EUTELSAT B-13E  | 13 | RB | 1989 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | AFU | 1992 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | AFU | 1993 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | E002 | 1994 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | E002 | 1995 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | E002 | 1996 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | E002 | 1997 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | AFU | 1998 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | AFU | 1999 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | E002 | 2000 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | E002 | 2001 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | E002 | 2002 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | E002 | 2003 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | SPO | 2016 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | SPO | 2017 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | SPO | 2018 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | SPO | 2019 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | COR | 2024 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | COR | 2025 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | COR | 2026 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | COR | 2027 | 27M0F9W-- | 27M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | COR | 2028 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | COR | 2029 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | COR | 2030 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| F | 100551608 | EUTELSAT B-36E  | 36 | COR | 2031 | 33M0F9W-- | 33M0G7W-- |
| S | 100551626 | SIRIUS-2-BSS | 5 | E001 | 1974 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| S | 100551626 | SIRIUS-2-BSS | 5 | NOR | 2066 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551626 | SIRIUS-2-BSS | 5 | NOR | 2067 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551626 | SIRIUS-2-BSS | 5 | NOR | 2070 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551626 | SIRIUS-2-BSS | 5 | STR | 2072 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551626 | SIRIUS-2-BSS | 5 | STR | 2073 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551627 | SIRIUS-3-BSS | 5.2 | E001 | 1975 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| S | 100551627 | SIRIUS-3-BSS | 5.2 | E001 | 1976 | 27M0F8W-- | 27M0G7W-- |
| S | 100551627 | SIRIUS-3-BSS | 5.2 | NOR | 3912 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |
| S | 100551627 | SIRIUS-3-BSS | 5.2 | NOR | 3913 | 32M0F3F-- | 32M0G7W-- |

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