



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(°E)	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--

规划/列表	主管部的代码	识别号码	卫星网络名称	轨道位置 (°E)	空间电台 波束	组 ID	最初发射标识	新发射标识
	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--

规划/列表	主管部的代码	识别号码	卫星网络名称	轨道位置 (°E)	空间电台 波束	组 ID	最初发射标识	新发射标识
	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--