



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярное письмо
CR/400

13 мая 2016 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: **Выполнение пересмотренных Приложений 30 и 30А (Пересм. ВКР-15) и Резолюции 556 (ВКР-15)**

Всемирная конференция радиосвязи, проходившая в Женеве в 2015 году (**ВКР-15**), приняла пересмотренные положения Планов для радиовещательной спутниковой службы (РСС) и связанных с ней фидерных линий, которые содержатся в Приложениях **30** и **30А (Пересм. ВКР-15)**. ВКР-15 также приняла Резолюцию **556 (ВКР-15)** "Преобразование всех аналоговых присвоений в Плане и Списке для Районов 1 и 3 в Приложениях **30** и **30А** в цифровые присвоения".

В связи с этим Бюро радиосвязи также хотело бы обратить ваше внимание на следующее:

- Замечания в отношении Специальных секций, публикуемых согласно § 4.1.5 Приложений **30** и **30А**:

ВКР-15 приняла изменения к процедуре представления замечаний, касающихся Районов 1 и 3, которая указана в § 4.1.10 Приложений **30** и **30А**. В соответствии с пересмотренным положением администрация, которая не сообщила о своем согласии в течение четырех месяцев с даты опубликования Специальной секции, упомянутой в § 4.1.5 Приложений **30** и **30А** (т. е. Части А Специальной секции AP30/E или AP30A/E), должна рассматриваться как не согласившаяся с предлагаемым присвоением.

Соответственно, начиная с даты вступления в силу указанного выше положения (1 января 2017 г.), публикация Части D Специальных секций AP30/E и AP30A/E будет прекращена. Кроме того, замечания по Части А Специальных секций AP30/E и AP30A/E более не требуется представлять с использованием SpaseCom, как предусмотрено в пункте 4 раздела *решает* Резолюции **55 (Пересм. ВКР-15)**.

Аналогичным образом, что касается использования защитных полос в Районах 1 и 3 в соответствии со Статьей 2А Приложений **30** и **30А**, публикация Специальных секций AP30-30A/F/D, относящихся к Районам 1 и 3, будет прекращена, а использование SpaseCom для представления замечаний по Специальным секциям AP30-30A/F/C, относящимся к Районам 1 и 3, более не требуется.

В учетом изложенного выше, начиная с 1 января 2017 года Бюро будет применять § 4.1.10 Приложений 30 и 30А следующим образом:

В отношении Части А Специальной секции AP30/E/ или AP30A/E/, либо Специальных секций AP30-30A/F/C, относящихся к Районам 1 и 3, которые опубликованы в ИФИК БР **до 31 декабря 2016 года**, замечания по опубликованным сетям должны быть направлены в Бюро в течение четырех месяцев с даты опубликования ИФИК БР с использованием программного обеспечения SpaseCom. Администрации, которые не представили замечаний в течение четырех месяцев, будут

рассматриваться как согласившиеся с предлагаемыми присвоениями, даже если окончание периода в четыре месяца для представления замечаний наступит после 1 января 2017 года. Часть D Специальной секции AP30/E/ или AP30A/E/, либо Специальная секция AP30-30A/F/D далее будет опубликована в соответствии с замечаниями, полученными в течение четырехмесячного срока для представления замечаний.

В отношении Части А Специальной секции AP30/E/ или AP30A/E/, либо Специальных секций AP30-30A/F/C, относящихся к Районам 1 и 3, которые опубликованы в ИФИК БР **после 1 января 2017 года**, независимо от даты получения представления, администрация, определенная в публикации, будет рассматриваться как не согласившаяся с опубликованной сетью, если в течение четырех месяцев с даты опубликования ИФИК БР не получено замечаний. Начиная с этой даты любые замечания от администраций по данным Специальным секциям должны быть направлены в Бюро и заявляющей администрации по факсу.

ВКР-15 не изменила положений, которые касаются представления замечаний по изменению к Плану для Района 2 в соответствии с § 4.2.10, 4.2.13 или 4.2.14 Приложений **30** и **30А** или замечаний по присвоению согласно Статье 2А для обеспечения работы присвоения, подпадающего под действие Плана для Района 2. Данный подход, в котором SpaseCom используется для представления замечаний в течение четырех месяцев с даты опубликования, будет по-прежнему применяться без изменений в соответствии с пунктом 4 раздела *решает* Резолюции **55 (Пересм. ВКР-15)**.

- Преобразование всех аналоговых присвоений в Планах и Списках для Районов 1 и 3 в Приложениях **30** и **30А** в цифровые присвоения:

В соответствии с Резолюцией **556 (ВКР-15)** с 1 января 2017 года все аналоговые присвоения, включенные в Статью 9А Приложения **30А** и Статью 11 Приложения **30**, а также в Списки для Районов 1 и 3, должны быть преобразованы в цифровые присвоения.

В приложении к настоящему Циркулярному письму перечислены все аналоговые присвоения в Списках для Районов 1 и 3 вместе с их классами излучения, которые будут преобразованы в цифровые присвоения. В соответствии с пунктом 1.2 раздела *решает* Резолюции **556 (ВКР-15)** после завершения преобразования эталонная ситуация (ЕРМ) в Планах и Списках для Районов 1 и 3 и в других представлениях согласно Статье 4 Приложений **30** и **30А**, которые еще находятся на стадии применения этой Статьи, в том виде, в каком они содержатся в базе данных SPS_ALL, будет соответствующим образом обновлена.

Указанные выше изменения будут внесены в базу данных SPS_ALL, включенную в ИФИК БР № 2836 от 10 января 2017 года.

Бюро радиосвязи полагает, что представленная выше информация является полезной, и готово предоставить вашей администрации любую дополнительную информацию, которая может ей потребоваться.



Франсуа Ранси
Директор

Приложение: Список аналоговых присвоений

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Радиорегламентарного комитета

ПРИЛОЖЕНИЕ

Список аналоговых присвоений, включенных в Планы и Списки для Районов 1 и 3, которые подлежат преобразованию в цифровые присвоения с 1 января 2017 года

План/Список	Условное обозначение администрации	Идентификационный номер	Идентификатор спутниковой сети	Орбитальная позиция (° в. д.)	Луч космической станции	Идентификатор группы	Исходный класс излучения	Новый класс излучения
План для линий вниз Районов 1 и 3	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--
	Список для линий вниз Районов 1 и 3	E	100551033	HISPASAT 2U3	-30	E001	3656	27M0F8W--
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--	

План/Список	Условное обозначение администрации	Идентификационный номер	Идентификатор спутниковой сети	Орбитальная позиция (° в. д.)	Луч космической станции	Идентификатор группы	Исходный класс излучения	Новый класс излучения
	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--
План для фидерных линий Районов 1 и 3	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--

План/Список	Условное обозначение администрации	Идентификационный номер	Идентификатор спутниковой сети	Орбитальная позиция (° в. д.)	Луч космической станции	Идентификатор группы	Исходный класс излучения	Новый класс излучения
Список для фидерных линий Районов 1 и 3	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--	

План/Список	Условное обозначение администрации	Идентификационный номер	Идентификатор спутниковой сети	Орбитальная позиция (° в. д.)	Луч космической станции	Идентификатор группы	Исходный класс излучения	Новый класс излучения
	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--
