|  |
| --- |
| **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 **30A**:

ВКР-15 приняла изменения к процедуре представления замечаний, касающихся Районов 1 и 3, которая указана в § 4.1.10 Приложений **30** и **30A**. 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 **30A** (т. е. Части A 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 A Специальных секций AP30/E и AP30A/E более не требуется представлять с использованием SpaceCom, 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 2A Приложений **30** и **30A**, публикация Специальных секций AP30-30A/F/D, относящихся к Районам 1 и 3, будет прекращена, а использование SpaceCom 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 30A следующим образом:

В отношении Части A 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 SpaceCom. 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 A 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 **30A** или замечаний по присвоению согласно Статье 2A для обеспечения работы присвоения, подпадающего под действие Плана для Района 2. Данный подход, в котором SpaceCom 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 Плане и Списке 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 9A Приложения **30A** 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 (EPM) в Планах и Списках для Районов 1 и 3 и в других представлениях согласно Статье 4 Приложений **30** и **30A**, 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** | **Идентифика-ционный номер** | **Идентификатор спутниковой сети** | **Орбитальная позиция (° в. д.)** | **Луч космической станции** | **Иденти-фикатор 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-- | 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-- |
| 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-- |
| 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-- |
| 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-- |

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