|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 11к Документу 66-R** |
|  | **15 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: испанский** |
|  |
| Куба |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.11 повестки дня |

1.11 рассмотреть вопрос о распределении на первичной основе спутниковой службе исследования Земли (Земля-космос) в диапазоне 7−8 ГГц в соответствии с Резолюцией **650 (ВКР‑12)**;

Введение

Системам в спутниковой службе исследования Земли (ССИЗ) требуется спектр, необходимый для обеспечения передачи объема данных для плана операций и динамичного изменения программного обеспечения космического аппарата, принимая во внимание прогнозируемое увеличение числа космических полетов, которые не могут полностью обслуживаться существующим распределением ССИЗ для линии Земля-космос в полосе частот 2025–2110 МГц.

В Резолюции 650 (ВКР-12) ВКР-15 предлагается рассмотреть результаты этих исследований с целью обеспечения первичного распределения на всемирной основе ССИЗ (Земля-космос) в диапазоне 7−8 ГГц при приоритете полосы 7145−7235 МГц.

Полоса частот 7145–7190 МГц распределена на первичной основе службе космических исследований (Земля-космос) и используется для связи в дальнем космосе. Проведенные исследования показывают, что сосуществование ССИЗ и линий вверх СКИ в дальнем космосе практически неосуществимо в одной и той же рабочей полосе частот; вместе с тем уровни помех от линий вверх ССИЗ приемникам околоземных спутников СКИ в полосе частот 7190–7235 МГц соответствуют применимым критериям МСЭ, и совместимая работа такого рода обеспечивается без необходимости применения каких-либо специальных методов ослабления влияния помех, то есть может существовать совместимость между системами СКИ (Земля-космос) и ССИЗ (Земля-космос) в полосе частот 7190−7235 МГц при координации частот и земных станций.

На основании вышеизложенного и принимая во внимание тот факт, что, согласно п. 5.460, в полосе частот 7190–7235 МГц не должно быть излучений в дальний космос, полосу частот 7190–7250 МГц можно распределить ССИЗ (Земля-космос), что позволит удовлетворить потребность в распределении участка спектра шириной 56 МГц на основе совместного использования с другими службами, принимая необходимые меры для обеспечения защиты для других служб радиосвязи, уже работающих в этот полосе (фиксированная и подвижная службы и служба космической эксплуатации, которая имеет распределение в соответствии с п. 5.459 Регламента радиосвязи).

На основании вышеизложенного администрация Кубы представляет на ВКР‑15 следующее предложение.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

Раздел IV – Таблица распределения частот
(См. п. 2.1)

MOD CUB/66A11/1

5570–7250 МГц (*окончание*)

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 7 175–7 190 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля‑космос) 5.458 MOD 5.459 |
| 7 190–7 235 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) MOD 5.460CПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) ADD 5.A111 ADD 5.B1115.458 MOD 5.459 |
| 7 235–7 250 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) ADD 5.A1115.458 |

MOD CUB/66A11/2

5.459 *Дополнительное распределение*: в Российской Федерации, при условии получения согласия в соответствии с п. **9.21**, полосы 7100–7155 МГц и 7190–7235 МГц распределены также службе космической эксплуатации (Земля-космос) на первичной основе. Получение согласия в соответствии с п. **9.21** в отношении спутниковой службы исследования Земли не требуется.    (ВКР-15)

MOD CUB/66A11/3

5.460 В полосе частот 7190–7235 МГц не должно быть никаких излучений в дальний космос. Геостационарные спутники, работающие в службе космических исследований в полосе частот 7190−7235 МГц, не должны требовать защиты от станций фиксированной и подвижной служб, при этом п. **5.43А** не применяется.     (ВКР-15)

ADD CUB/66A11/4

5.A111 Использование полосы частот 7190−7250 МГц спутниковой службой исследования Земли должно быть ограничено функциями телеметрии, слежения и управления для работы космического аппарата. В полосе частот 7190−7250 МГц космические станции спутниковой службы исследования Земли не должны требовать защиты от станций фиксированной и подвижной служб, при этом п. **5.43А** не применяется.     (ВКР‑15)

ADD CUB/66A11/5

5.B111 В полосе частот 7190–7235 МГц космические станции спутниковой службы исследования Земли (Земля-космос) не должны требовать защиты от службы космических исследований или службы космической эксплуатации, работающих в соответствии с п. **5.459**.     (ВКР-15)

**Основания**: Распределить спектр, требующийся для операций ССИЗ Земля-космос, предпринимая при этом шаги, необходимые для обеспечения надлежащей защиты существующих служб.

SUP CUB/66A11/6

РЕЗОЛЮЦИЯ 650 (ВКР-12)

Распределение спутниковой службе исследования Земли (Земля-космос)
в диапазоне 7–8 ГГц

**Основания**: Более нет необходимости.

СТАТЬЯ 21

Наземные и космические службы, совместно использующие
полосы частот выше 1 ГГц

Раздел III – Ограничения мощности земных станций

MOD CUB/66A11/7

ТАБЛИЦА **21-3**     (Пересм. ВКР-15)

|  |  |
| --- | --- |
| Полоса частот | Службы |
| 2 025–2 110 МГц |  |  |
| 5 670–5 725 МГц | (для стран, перечисленных в п. **5.454**, по отношению к странам, перечисленным в пп. **5.453** и **5.455**) | Спутниковая служба исследования ЗемлиФиксированная спутниковая службаМетеорологическая спутниковая служба |
| 5 725–5 755 МГц6 | (для Района 1 по отношению к странам, перечисленным в пп. **5.453** и **5.455**) | Подвижная спутниковая службаСлужба космической эксплуатации |
| 5 755–5 850 МГц6 | (для Района 1 по отношению к странам, перечисленным в пп. **5.453**, **5.455** и **5.456**) | Служба космических исследований |
| 5 850–7 075 МГц |  |  |
| 7 190–7 250 МГц |  |  |
| 7 900–8 400 МГц |  |  |
| 10,7–11,7 ГГц6 | (для Района 1) |  |
| 12,5–12,75 ГГц6 | (для Района 1 по отношению к странам, перечисленным в п. **5.494**) |  |
| 12,7–12,75 ГГц6 | (для Района 2) |  |
| 12,75–13,25 ГГц |  |  |
| 14,0–14,25 ГГц | (по отношению к странам, перечисленным в п.**5.505**) |  |
| 14,25–14,3 ГГц | (по отношению к странам, перечисленным в пп.**5.505**, **5.508** и **5.509**) |  |
| 14,3–14,4 ГГц6 | (для Районов 1 и 3) |  |
| 14,4–14,8 ГГц |  |  |

**Основания**: Обновить таблицу, включив в нее новое распределение спутниковой службе исследования Земли.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 (Пересм. ВКР-15)

Методы определения координационной зоны вокруг земной станции
в полосах частот между 100 МГц и 105 ГГц

ДОПОЛНЕНИЕ 7

Системные параметры и предварительно установленные координационные расстояния, необходимые для определения координационной зоны
вокруг земной станции

MOD CUB/66A11/8

ТАБЛИЦА 7b     (Пересм. ВКР-15)

Параметры, необходимые для определения координационного расстояния для передающей земной станции

| Обозначение передающей службы космической радиосвязи | Фиксиро-ванная спутни-ковая,подвижная спутни-ковая | Воздушная подвижная спутни-ковая (R) служба | Воздушная подвижная спутни-ковая (R) служба | Фиксиро-ванная спутни-ковая | Фиксиро­ванная спутни-ковая | Фиксиро-ванная спутни-ковая | Фиксиро-ванная спутниковая | Спутниковая служба исследования Земли, космическая эксплуатация,космические исследования | Фиксированная спутниковая,подвижная спутниковая, метеорологи-ческая спутниковая | Фиксированная спутниковая | Фиксированная спутниковая | Фиксиро-ванная спутни-ковая | Фиксиро-ванная спутни-ковая 3 | Фиксиро-ванная спутни-ковая | Фиксиро-ванная спутни-ковая 3 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полосы частот (ГГц) | 2,655–2,690 | 5,030−5,091 | 5,030−5,091 | 5,091–5,150 | 5,091–5,150 | 5,725–5,850 | 5,725–7,075 | 7,100–7,250 5 | 7,900–8,400 | 10,7–11,7 | 12,5–14,8 | 13,5–14,3 | 15,43–15,65 | 17,7–18,4 | 19,3–19,7 |
| Обозначение приемных наземных служб | Фиксиро-ванная, подвижная | Воздушная радионавига-ционная | Воздушная подвижная (R) | Воздушная радионавига-ционная | Воздушная подвижная (R) | Радиолока-ционная | Фиксированная, подвижная | Фиксированная, подвижная | Фиксированная, подвижная | Фиксированная, подвижная | Фиксированная, подвижная | Радиолокацион-ная, радио-навигационная (только сухопутная) | Воздушная радионави-гационная | Фиксиро-ванная, подвижная | Фиксиро-ванная, подвижная |
| Метод, который следует использовать | § 2.1 | § 2.1, § 2.2 | § 2.1, § 2.2 |  |  | § 2.1 | § 2.1 | § 2.1, § 2.2 | § 2.1 | § 2.1 | § 2.1, § 2.2 | § 2.1 |  | § 2.1, § 2.2 | § 2.2 |
| Модуляция на наземной станции 1 | A |  |  |  |  |  | A | N | A | N | A | N | A | N | A | N | – |  | N | N |
| Параметры и критерии помех для наземной станции | *p*0 (%) | 0,01 |  |  |  |  |  | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |  | 0,005 | 0,005 |
| *n* | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |  | 2 | 2 |
| *p* (%) | 0,005 |  |  |  |  |  | 0,005 | 0,0025 | 0,005 | 0,0025 | 0,005 | 0,0025 | 0,005 | 0,0025 | 0,005 | 0,0025 | 0,01 |  | 0,0025 | 0,0025 |
| *NL* (дБ) | 0 |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| *Ms* (дБ) | 26 2 |  |  |  |  |  | 33 | 37 | 33 | 37 | 33 | 37 | 33 | 40 | 33 | 40 | 1 |  | 25 | 25 |
| *W* (дБ) | 0 |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Параметры наземной станции | *Gx* (дБи) 4 | 49 2 | 6 | 10 | 6 | 6 |  | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 50 | 50 | 52 | 52 | 36 |  | 48 | 48 |
| *Te* (K) | 500 2 |  |  |  |  |  | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 1 500 | 1 100 | 1 500 | 1 100 | 2 636 |  | 1 100 | 1 100 |
| Эталонная ширина полосы | *B* (Гц) | 4 × 103 | 150 × 103 | 37,5 × 103 | 150 × 103 | 106 |  | 4 × 103 | 106 | 4 × 103 | 106 | 4 × 103 | 106 | 4 × 103 | 106 | 4 × 103 | 106 | 107 |  | 106 | 106 |
| Допустимая мощность помехи | *Pr*( *p*) (дБВт)в полосе *B* | –140 | –160 | –157 | –160 | –143 |  | –131 | –103 | –131 | –103 | –131 | –103 | –128 | –98 | –128 | –98 | –131 |  | –113 | –113 |

1 А: аналоговая модуляция; N: цифровая модуляция.

2 Использованы параметры наземных станций, относящихся к тропосферным системам. Для определения дополнительного контура можно также использовать параметры радиорелейных систем прямой видимости, работающих в полосе частот 5725–7075 МГц, за исключением того, что *Gx* = 37 дБи.

3 Фидерные линии негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы.

4 Не включены потери в фидере.

5 Фактические полосы частот: 7190–7250 МГц для спутниковой службы исследования Земли, 7100–7155 МГц и 7190–7235 МГц для службы космической эксплуатации и 7145–7235 МГц для службы космических исследований.     (ВКР-15)

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