|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2к Документу 16-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.2 повестки дня |

1.2 рассмотреть вопрос о внутриполосных пределах мощности для земных станций, работающих в подвижной спутниковой службе, метеорологической спутниковой службе и спутниковой службе исследования Земли в полосах частот 401−403 МГц и 399,9−400,05 МГц в соответствии с Резолюцией **765 (ВКР‑15)**;

Введение

В целях обеспечения в долгосрочной перспективе непрерывности работы систем сбора данных, СЕПТ поддерживает установление внутриполосных ограничений э.и.и.м. в соответствующих случаях для земных станций ССИЗ и МетСат в полосе частот 401−403 МГц (для ГСО и НГСО) и в полосе частот ПСС, указанные для каждого излучения в пределах эталонной полосы частот (4 кГц), а также во всей распределенной полосе, чтобы избежать возможного суммирования мощности близко расположенных узкополосных несущих, заявленных для земных станций, с учетом результатов исследований.

Кроме того, СЕПТ предлагает ввести конкретные положения для полосы частот 399,9−400,05 МГц до 22 ноября 2024 года, а также для полосы частот 401−403 МГц до 22 ноября 2027 года в отношении существующих и планируемых спутниковых систем, превышающих эти предельные уровни э.и.и.м., по которым полная информация для заявления была получена Бюро радиосвязи и которые были введены в действие до 22 ноября 2019 года.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD EUR/16A2/1

335,4–410 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
|  |  |
| 399,9–400,05 | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209 5.220 ADD 5.A12 |
| ... |  |
| 401–402 | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИСЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижнойADD 5.B12 |
| 402–403 | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижнойADD 5.B12 |
|  |  |

ADD EUR/16A2/2

5.A12 В полосе частот 399,9−400,05 МГц максимальная э.и.и.м. любых излучений земных станций подвижной спутниковой службы не должна превышать 5 дБВт в любой полосе шириной 4 кГц. При этом максимальная э.и.и.м. каждой земной станции подвижной спутниковой службы не должна превышать 5 дБВт во всей полосе частот 399,9−400,05 МГц. До 22 ноября 2024 года этот предел не должен применяться к спутниковым системам, по которым полная информация для заявления была получена Бюро радиосвязи до 22 ноября 2019 года и которые были введены в действие до этой даты. После 22 ноября 2024 года эти пределы должны применяться ко всем системам подвижной спутниковой службы, работающим в этой полосе частот, и п. **11.50** должен применяться после 22 ноября 2024 года.     (ВКР-19)

**Основания**: Установление внутриполосных ограничений э.и.и.м. в соответствующих случаях для земных станций ПСС в полосе частот 399,9−400,05 МГц, указанных для каждого излучения в пределах эталонной полосы частот (4 кГц), а также во всей распределенной полосе, чтобы избежать возможного суммирования мощности близко расположенных узкополосных несущих, заявленных для земных станций, с учетом результатов исследований. Следует отметить, что применение этой полосы частот ограничивается негеостационарными сетями (см. п. **5.209** РР). Предлагается ввести конкретные положения для спутниковых систем, превышающих эти предельные уровни э.и.и.м., по которым полная информация для заявления была получена Бюро радиосвязи до 22 ноября 2019 года и которые были введены в действие до этой даты.

ADD EUR/16A2/3

5.B12 В полосе частот 401−403 МГц максимальная э.и.и.м. любых излучений земных станций метеорологической спутниковой службы и спутниковой службы исследования Земли не должна превышать 22 дБВт в любой полосе шириной 4 кГц для геостационарных систем и негеостационарных систем с апогеем орбиты, равным или больше 35 786 км, и 7 дБВт в любой полосе шириной 4 кГц для негеостационарных систем с апогеем орбиты меньше 35 786 км. При этом максимальная э.и.и.м. каждой земной станции метеорологической спутниковой службы и спутниковой службы исследования Земли не должна превышать 22 дБВт для геостационарных систем и негеостационарных систем с апогеем орбиты, равным или больше 35 786 км, и 7 дБВт для негеостационарных систем с апогеем орбиты меньше 35 786 км во всей полосе частот 401−403 МГц.

 Эти положения не должны применяться ко всем системам метеорологической спутниковой службы и спутниковой службы исследования Земли в этой полосе частот, по которым полная информация для заявления была получена Бюро радиосвязи до 22 ноября 2019 года и которые были введены в действие до 22 ноября 2019 года.

 После 22 ноября 2027 года, эти пределы должны применяться ко всем системам метеорологической спутниковой службы и спутниковой службы исследования Земли, работающим в этой полосе частот (п. **11.50** будет применяться после этой даты), за исключением негеостационарных спутниковых систем, по которым полная информация для заявления была получена Бюро радиосвязи до 28 апреля 2007 года и для которых максимальная э.и.и.м. земных станций в полосе частот 401,898−402,522 МГц может быть увеличена до 12 дБВт.     (ВКР-19)

**Основания**: Установление внутриполосных ограничений э.и.и.м. для земных станций ССИЗ и МетСат в полосе частот 401−403 МГц, указанных для каждого излучения в пределах эталонной полосы частот (4 кГц), а также во всей распределенной полосе, чтобы избежать возможного суммирования мощности близко расположенных узкополосных несущих, заявленных для земных станций, с учетом результатов исследований. Кроме того, в полосе частот 401−403 МГц, вводятся различные наборы предельных уровней для ГСО/ВЭО и негеостационарных систем. Предлагается ввести конкретные положения для спутниковых систем, превышающих эти предельные уровни э.и.и.м., по которым полная информация для заявления была получена Бюро радиосвязи до 22 ноября 2019 года и которые были введены в действие до этой даты.

SUP EUR/16A2/4

РЕЗОЛЮЦИЯ 765 (ВКР-15)

Установление внутриполосных пределов мощности для земных станций, работающих в подвижной спутниковой службе, метеорологической спутниковой службе и спутниковой службе исследования Земли в полосах частот 401−403 МГц и 399,9−400,05 МГц

**Основания**: В этой Резолюции более нет необходимости.

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