|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2 к Документу 12(Add.9)-R** |
|  | **2 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  | |
| Общие предложения Регионального содружества в области связи | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 1.9.2 повестки дня | |

1.9 рассмотреть, исходя из результатов исследований МСЭ-R:

1.9.2 изменения Регламента радиосвязи, включая новые распределения спектра морской подвижной спутниковой службе (Земля‑космос и космос-Земля), желательно в полосах частот 156,0125−157,4375 МГц и 160,6125−162,0375 МГц Приложения **18**, для создания условий для работы нового спутникового сегмента системы обмена данными в ОВЧ-диапазоне (VDES) при одновременном обеспечении того, чтобы данный сегмент не ухудшал работу имеющихся наземных сегментов VDES, специальных сообщений (ASM), AIS и не налагал каких-либо дополнительных ограничений на существующие службы в этих и соседних полосах частот, указанных в пунктах *d)* и *e)* раздела *признавая* Резолюции **360 (Пересм. ВКР-15)**;

Введение

АС РСС возражают против новых распределений морской подвижной спутниковой службе (МПСС) для спутникового сегмента VDES в полосах частот диапазона 156−162 МГц, поскольку исследования, проведенные на основе Рекомендаций МСЭ-R, показали, что в общей зоне обслуживания космические станции VDES не совместимы со станциями фиксированной и подвижной служб, распределенных на первичной основе. Кроме того, не было проведено никаких исследований МСЭ-R и не предложено никаких регламентарных действий, которые бы обеспечивали совместимость спутникового сегмента VDES одной администрации с наземными сегментами VDES, ASM, AIS другой администрации, как того требует Резолюция **360 (Пересм. ВКР-15)**.

В связи с этим АС РСС полагают, что для решения пункта 1.9.2 повестки дня ВКР-19 следует использовать метод А Отчета ПСК (не вносить изменений в Регламент радиосвязи).

Предложение

В целях выполнения пункта 1.9.2 повестки дня ВКР-19 предлагается использовать регуляторный текст, представленный в Приложении.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC RCC/12A9A2/1#50293

148–161,9375 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 156,8375–161,9375  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 156,8375–161,9375  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | |
| 5.226 | 5.226 | |

**Основания**: Проведенные исследования показали, что при работе с береговыми станциями спутниковый сегмент VDE с характеристиками, указанными в Рекомендации МСЭ-R М.2092 "Технические характеристики для системы обмена данными в ОВЧ-диапазоне в полосе ОВЧ морской подвижной службы" несовместим с системами фиксированной и сухопутной подвижных служб, распределенных в диапазонах частот 156,8375−161,9375 МГц на первичной основе.

Кроме того, не было проведено никаких исследований МСЭ-R и не предложено никаких регламентарных действий, которые бы обеспечивали совместимость спутникового сегмента VDES одной администрации с наземными сегментами VDES, ASM, AIS другой администрации, как того требует Резолюция **360 (Пересм. ВКР-15)**.

В связи с этим нет достаточных оснований для изменения существующих распределений радиослужбам в указанном диапазоне частот.

SUP RCC/12A9A2/2#50294

РЕЗОЛЮЦИЯ 360 (Пересм. ВКР-15)

Рассмотрение регламентарных положений и распределений спектра для морской подвижной спутниковой службы в целях создания условий для работы спутникового сегмента системы обмена данными в ОВЧ-диапазоне и для усовершенствованной морской радиосвязи

**Основания**: Предлагается исключить Резолюцию **360 (Пересм. ВКР-15)**, поскольку проведенные исследования показали невозможность распределения спектра для внедрения спутникового сегмента VDE.

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