|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 17к Документу 16-R** |
|  | **4 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 2 повестки дня |

2 в соответствии с Резолюцией **28 (Пересм. ВКР-15)** рассмотреть пересмотренные Рекомендации МСЭ-R, включенные посредством ссылки в Регламент радиосвязи, которые переданы Ассамблеей радиосвязи, и принять решение о том, следует ли обновлять соответствующие ссылки в Регламенте радиосвязи согласно принципам, содержащимся в Дополнении 1 к Резолюции **27 (Пересм. ВКР-12)**;

Введение

Пункт 2 повестки дня является постоянным пунктом повестки дня ВКР, который направлен на рассмотрение пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R, включенных посредством ссылки в Регламент радиосвязи, для обновления ссылки в надлежащем случае. Кроме того, этот пункт повестки дня охватывает ситуации, когда Рекомендация МСЭ-R приводится с использованием текста обязательного характера из раздела *решает* какой-либо Резолюции ВКР, которая сама цитируется в тексте обязательного характера в примечании или в положении Регламента радиосвязи. Более того, вопрос о любых действиях, необходимых для разъяснения статуса нечетких ссылок на Рекомендации МСЭ-R, как правило должен решаться также в рамках пункта 2 повестки дня.

Включенные посредством ссылки Рекомендации МСЭ-R, которые определены СЕПТ для пересмотра, приводятся в настоящем общем предложении европейских стран вместе со связанными предложенными изменениями. В частности, CEПT выдвигает предложения, касающиеся Рекомендации МСЭ-R RS.1260, а также Рекомендаций МСЭ-R P.525 и P.526.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD EUR/16A17/1

5.279A Использование полосы частот 432−438 МГц датчиками спутниковой службы исследования Земли (активной) должно осуществляться в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R RS.1260-2. Кроме того, спутниковая служба исследования Земли (активная) в полосе частот 432−438 МГц не должна создавать вредных помех воздушной радионавигационной службе в Китае. Положения настоящего примечания никоим образом не ограничивают обязанность спутниковой службы исследования Земли (активной) работать в качестве вторичной службы в соответствии с пп. **5.29** и **5.30**.     (ВКР-19)

**Основания**: Изменение ссылки на включенную посредством ссылки Рекомендацию МСЭ‑R RS.1260 в соответствии с ее обновленной версией.

MOD EUR/16A17/2

5.444В Использование полосы частот 5091–5150 МГц воздушной подвижной службой ограничивается:

 – системами, работающими в воздушной подвижной (R) службе и в соответствии с международными авиационными стандартами, которые ограничены наземными применениями в аэропортах. Такое использование должно соответствовать Резолюции **748 (Пересм. ВКР-19)**;

 – передачами воздушной телеметрии со станций воздушных судов (см. п. **1.83**) в соответствии с Резолюцией **418 (Пересм. ВКР-15)**.     (ВКР-19)

**Основания**: Изменение ссылки на Резолюцию **748 (Пересм. ВКР-19)**.

MOD EUR/16A17/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 748 (Пересм. ВКР-19)

Совместимость воздушной подвижной (R) службы и фиксированной спутниковой службы (Земля-космос) в полосе частот 5091–5150 МГц

Всемирная конференция радиосвязи (Шарм-эль-Шейх, 2019 г.),

...

решает,

1 что любая система ВП(R)С, работающая в полосе частот 5091–5150 МГц, не должна причинять вредных помех системам, работающим в ВРНС, или требовать защиты от них;

2 что любая система ВП(R)С, работающая в полосе частот 5091−5150 МГц, должна соблюдать требования SARPS, опубликованных в Приложении 10 к Конвенции ИКАО о международной гражданской авиации, и требования Рекомендации МСЭ-R M.1827-1, для обеспечения совместимости с системами ФСС, работающими в этой полосе частот;

3 что отчасти для соблюдения положений п. **4.10** координационное расстояние по отношению к станциям ФСС, работающим в полосе частот 5091–5150 МГц, должно быть основано на обеспечении того, чтобы сигнал, принимаемый на станции ВП(R)С от передатчика ФСС, не превышал –143 дБ(Вт/МГц), где требуемый базовый уровень потерь при передаче должен определяться с использованием методов, описанных в Рекомендациях МСЭ‑R P.525-4 и МСЭ‑R P.526-14,

...

**Основания**: Изменение ссылок на включенные посредством ссылки Рекомендации МСЭ-R P.525 и МСЭ-R P.526 в соответствии с их обновленными версиями.

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