|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 17к Документу 11(Add.24)-R** |
|  | **17 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский испанский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 10 повестки дня |

10рекомендовать Совету пункты для включения в повестку дня следующей ВКР и представить свои соображения в отношении предварительной повестки дня последующей конференции и в отношении возможных пунктов повесток дня будущих конференций в соответствии со Статьей 7 Конвенции,

Введение

В настоящем документе содержится предложение СИТЕЛ по пункту 10 повестки дня ВКР-19 об исключении пункта 2.4 предварительной повестки дня ВКР-23 и Резолюции **161 (ВКР-15)** "Исследования относительно потребностей в спектре и возможного распределения полосы частот 37,5−39,5 ГГц фиксированной спутниковой службе".

Базовая информация

ВКР-15 было решено включить в предварительную повестку дня ВКР-23 пункт повестки дня будущей конференции об исследованиях дополнительных потребностей в спектре, совместного использования частот и совместимости с существующими службами, в том числе в соседних полосах, а также пригодности новых первичных распределений ФСС в полосе частот 37,5−39,5 ГГц (Земля-космос) при использовании ГСО и НГСО. Поскольку эту полосу частот широко используют станции фиксированной службы во всем мире, она рассматривается в рамках пункта 1.13 повестки дня ВКР‑19 для IMT, а также необходимо обеспечивать защиту пассивных служб в полосе 36−37 ГГц, более нецелесообразно рассматривать полосу 37,5−39,5 ГГц для этого типа работы ФСС в реверсивном режиме.

SUP IAP/11A24A17/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 161 (ВКР‑15)

Исследования относительно потребностей в спектре и возможного распределения полосы частот 37,5−39,5 ГГц фиксированной спутниковой службе

**Основания**: Резолюция **161 (ВКР-15)** исключается, поскольку эту полосу частот широко используют станции фиксированной службы во всем мире, она рассматривается в рамках пункта 1.13 повестки дня ВКР-19 для IMT, а также необходимо обеспечивать защиту пассивных служб в полосе 36–37 ГГц и более нецелесообразно рассматривать полосу 37,5–39,5 ГГц для этого типа работы ФСС в реверсивном режиме.

MOD IAP/11A24A17/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 810 (Пересм. ВКР‑19)

Предварительная повестка дня Всемирной конференции
радиосвязи 2023 года

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

...

решает выразить мнение,

что в предварительную повестку дня ВКР‑23 следует включить следующие пункты:

...

2 на основе предложений администраций и Отчета Подготовительного собрания к Конференции, с учетом результатов ВКР‑19, рассмотреть следующие вопросы и принять по ним надлежащие меры:

...

...

**Основания**: Пересмотр предварительной повестки дня ВКР-23 для исключения предложенного пункта 2.4 повестки дня, касающегося работы ФСС в реверсивном режиме в полосе частот 37,5–39,5 ГГц.

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