|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2к Документу 28-R** |
|  | **16 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения африканских стран |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.2 повестки дня |

1.2 рассмотреть результаты исследований МСЭ-R, касающихся использования полосы частот 694–790 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой в Районе 1, в соответствии с Резолюцией **232 (ВКР-12)**, и принять надлежащие меры;

Вопрос А: Вариант для уточнения нижней границы

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD AFCP/28A2/1

460–890 МГц

| Распределение по службам |
| --- |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 470–694РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 470–512РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯФиксированнаяПодвижная5.292 5.293 | 470–585ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 512–608РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.297 | 5.291 5.298 |
| 585–610ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 608–614РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯПодвижная спутниковая, за исключением воздушной подвижной спутниковой (Земля-космос) |
| 610–890ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.313А 5.317A РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312 |
| 614–698РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯФиксированнаяПодвижная5.293 5.309 5.311А |
| 694–790РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной MOD 5.312A MOD 5.317A5.300 5.311A 5.312  |
| 698–806ПОДВИЖНАЯ 5.313В 5.317АРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная |
| 790–862ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317AРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.312 5.314 5.315 5.316 5.316A 5.319  | 5.293 5.309 5.311A |
| 806–890ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.317АРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |  |
| 862–890ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317АРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 |
| 5.319 5.323 | 5.317 5.318 | 5.149 5.305 5.306 5.307 5.311A 5.320 |

**Основания**:

1) Вопросник РГ 6A показал, что в большинстве стран полоса 470−694 МГц является достаточной для удовлетворения потребностей цифрового наземного радиовещания, т. е. в диапазоне УВЧ обеспечивается в общей сложности 224 МГц, в связи с чем вносится предложение установить нижнюю границу на уровне 694 МГц.

2) В африканских странах завершено изменение Плана GE06, и все частотные присвоения для ЦНТ планируется осуществлять в полосе 470−694 МГц в диапазоне УВЧ.

ПРИМЕЧАНИЕ. − Настоящее предложение применяется только к полосе частот 470−790 МГц.

MOD AFCP/28A2/2

5.312A В Районе 1 использование полосы частот 694−790 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой регулируется положениями Резолюции **232** **(Пересм. ВКР-15)**. См. также Резолюцию **224 (Пересм. ВКР‑12)**.    (ВКР-15)

**Основания**: Чтобы сослаться на измененную Резолюцию 232, в которой предлагается указать, что полоса 694−790 МГц будет использоваться подвижной службой.

MOD AFCP/28A2/3

5.317А Те части полосы 698–960 МГц в Районе 2, 694−790 МГц в Районе 1 и 790–960 МГц в Районах 1 и 3, которые распределены подвижной службе на первичной основе, определены для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную связь (IMT) – см. Резолюции **224 (Пересм. ВКР-12)**, **232 (Пересм. ВКР-15)** и **749 (Пересм. ВКР-12)**, в зависимости от случая. Это определение не препятствует использованию этих полос каким-либо применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи.     (ВКР‑15)

**Основания**: Чтобы определить полосу 694−790 МГц для IMT.

MOD AFCP/28A2/4

резолюция 232 (пЕРЕСМ. ВКР-15)

Использование полосы частот 694−790 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой в Районе 1

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

...

решает,

что использование полосы частот 694−790 МГц подвижной службой осуществляется при условии согласия, получаемого в соответствии с п. **9.21** в отношении воздушной радионавигационной службы в странах, перечисленных в п. **5.312**. Методика определения затрагиваемых администраций согласно п. **9.21** для подвижной службы в отношении воздушной радионавигационной службы в полосе частот 694−790 МГц в странах, перечисленных в п. **5.312**,

**Основания**: Чтобы указать, что полоса 694−790 МГц будет использоваться подвижной службой.

Вопрос B: Технические и регламентарные условия, применимые к подвижной службе, которые касаются совместимости между подвижной службой и радиовещательной службой

NOC AFCP/28A2/5

РЕГЛАМЕНТ РАДИОСВЯЗИ

**Основания**: Критерии защиты Женевского соглашения 2006 года (GE06) являются достаточными для защиты радиовещательных служб.

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