|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2 к Документу 74-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Монголия | |
| 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;

Введение

– Монголия поддерживает вариант 1 метода А для Вопроса А данного пункта повестки дня.

– Монголия поддерживает предложение о том, чтобы нижняя граница распределения подвижной службе (включая защитную полосу) была не ниже 694 МГц.

– Монголия не имеет возражений против Вопросов В, С и D данного пункта повестки дня.

Предложение

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD MNG/74A2/1

460–890 МГц

| Распределение по службам | | |
| --- | --- | --- |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 470–694  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 470–512  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Фиксированная  Подвижная  5.292 5.293 | 470–585  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 512–608  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.297 | 5.291 5.298 |
| 585–610  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 608–614  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Подвижная спутниковая, за исключением воздушной  подвижной спутниковой  (Земля-космос) |
| 610–890  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.313А 5.317A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 5.149 5.291A 5.294 MOD 5.296  5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312 |
| 614–698  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Фиксированная  Подвижная  5.293 5.309 5.311А |
| 694–790  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной MOD 5.312A MOD 5.317A  5.300 5.311A 5.312 |
| 698–806  ПОДВИЖНАЯ 5.313В 5.317А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Фиксированная |
| 790–862  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.312 5.314 5.315 5.316  5.316A 5.319 | 5.293 5.309 5.311A |
| 806–890  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.317А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |  |
| 862–890  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 |
| 5.319 5.323 | 5.317 5.318 | 5.149 5.305 5.306 5.307  5.311A 5.320 |

**Основания**: Внесение изменений в Статью 5 РР для включения распределения подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе в полосе частот 694–790 МГц в Районе 1 на первичной основе опирается на результаты проведенных МСЭ-R исследований.

MOD MNG/74A2/2

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**: Внесение соответствующих изменений в п. 5.312A РР в целях отражения, в надлежащих случаях, решений ВКР-15 по Вопросам B и C.

MOD MNG/74A2/3

5.317А Tе части полосы 698–960 МГц в Районе 2, полосы 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**: Внесение изменений в п. 5.317A РР в целях расширения определения частот для IMT в Районе 1 до нижней границы в 694 МГц.

MOD MNG/74A2/4

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

1 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**: При определении условий защиты систем ВРНС должны учитываться возможные частотные планы систем IMT.

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