|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 35 к Документу 28-R** |
|  | **13 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения африканских стран | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт GFT(ПК-14) повестки дня | |

В Резолюции 185 (Пусан, 2014 г.) Глобальное слежение за рейсами гражданской авиации − Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Пусан, 2014 г.), решает поручить ВКР-15, в соответствии с п. 119 Конвенции МСЭ, в срочном порядке включить в свою повестку дня рассмотрение проблемы глобального слежения за рейсами, в том числе, при необходимости и в соответствии с принятой в МСЭ практикой, различные аспекты этого вопроса, с учетом проводимых МСЭ R исследований,

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD AFCP/28A35/1

890–1300 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 960–1 164 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.327А  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) (Земля-космос) 5.GFT  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 | |

ADD AFCP/28A35/2

5.GFT Это распределение применяется только к полосе 1087,7–1092,3 МГц, ограниченной спутниковым приемом сигналов ADS‑B в направлении Земля‑космос, при условии что не будет требоваться защита от систем, работающих в воздушной радионавигационной службе (ВРНС) и воздушной подвижной службе (на трассе) в полосе частот 960−1164 МГц.

**Основания**: В качестве первого шагом на пути решения вопроса GFT: осуществить первичное распределение воздушной подвижной спутниковой службе (на трассе) (ВПС(R)С) (Земля-космос) в полосе 1087,7–1092,3 МГц, ограниченное спутниковым приемом сигналов ADS‑B в направлении Земля‑космос, при условии что не будет требоваться защита от систем, работающих в воздушной радионавигационной службе (ВРНС) и воздушной подвижной службе (на трассе) в полосе частот 960−1164 МГц.

ПРИМЕЧАНИЕ. – Настоящее предложение применимо только к полосе частот 1087,7−1092,3 МГц.

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