|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **КОМИТЕТ 4** | **Пересмотр 1 Документа 126-R** |
|  | **5 ноября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Ангола (Республика), Лесото (Королевство), Малави, Демократическая Республика Конго, Южно-Африканская Республика, Свазиленд (Королевство), Танзания (Объединенная Республика), Замбия (Республика), Зимбабве (Республика) | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 1.1 повестки дня | |

1.1 рассмотреть дополнительные распределения спектра подвижной службе на первичной основе и определение дополнительных полос частот для Международной подвижной электросвязи (IMT), а также соответствующие регламентарные положения в целях содействия развитию применений наземной подвижной широкополосной связи в соответствии с Резолюцией **233 (ВКР-12)**;

Введение

В пункте 1.1 повестки дня ВКР‑15 рассматривается потребность в дополнительных распределениях на первичной основе подвижной службе и определении дополнительных полос частот для IMT. Широкополосная подвижная связь считается ключевым фактором развития социальной и экономической сфер в развивающихся странах, поэтому распределение и/или определение для этой цели дополнительного согласованного спектра представляет собой настоятельную необходимость.

В Отчете ПСК отмечается, что МСЭ было рассчитано, какой объем дополнительного спектра будет необходим для IMT в 2020 году как при низкой, так и при высокой плотности пользователей. Хотя признается, что потребности Государств-Членов в спектре для IMT различаются и будут различаться, обеспечение гибкости в использовании спектра и его согласовании на региональном/международном уровне имеет для Государств-Членов исключительное значение, в связи с чем в своих предложениях по пункту 1.1 повестки дня указанные Государства-Члены поддерживают дополнительное распределение подвижной службе и определение для IMT в целях максимально возможного согласования при обеспечении защиты действующих служб.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD AGL/LSO/MWI/COD/AFS/SWZ/TZA/ZMB/ZWE/126/1

2700–4800 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 3 300–3 400  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 3 300–3 400  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Фиксированная  Подвижная | 3 300–3 400  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская |
| 5.149 5.429 5.430 ADD 5.YYY | 5.149 | 5.149 5.429 |

ADD AGL/LSO/MWI/COD/AFS/SWZ/TZA/ZMB/ZWE/126/2

5.YYY *Дополнительное распределение:*  в [перечень стран] полоса частот 3300−3400 МГц распределена также подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе на первичной основе и определена Международной подвижной электросвязи (IMT). Данное определение не препятствует использованию этой полосы каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Станции IMT, работающие в этой полосе, не должны создавать вредных помех системам радиолокационной службы или требовать защиты от них.     (ВКР-15)

**Основания**: Для распределения полосы 3300−3400 МГц подвижной службе, ее определения для IMT в перечисленных странах и обеспечения защиты радиолокационной службы.

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