|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 15к Документу 16(Add.22)-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| Предложения для работы конференции  |
|  |
| Пункт 9.2 повестки дня |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

9.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи[[1]](#footnote-1)\*; и

Введение

ВКР-15 утвердила примечание п. **5.441B** РР, в котором определена полоса частот 4800−4990 МГц или ее части для IMT в трех странах. В примечании также указано, что изложенные в нем технические критерии будут пересмотрены на ВКР-19 в отношении предела плотности потока мощности (п.п.м.), применяемого к станциям IMT до их ввода в действие.

В период между ВКР-15 и ВКР-19, МСЭ-R провел технические исследования по оценке возможностей для пересмотра данного предельного уровня, однако консенсус не был достигнут. Эта информация была представлена второй сессией ПСК-19 в разделе 3.1.2.2 предварительного проекта Отчета Директора Бюро радиосвязи (БР) для ВКР-19 ([Документ CPM19-2/17](https://www.itu.int/md/R15-CPM19.02-C-0017/en)). Впоследствии он был включен в раздел 3.6.6 Части 1 Отчета Директора для ВКР-19 (Дополнительный документ 1 к Документу 4).

Ввиду этого СЕПТ предлагает сохранить значение п.п.м. и другие определяющие технические критерии в п. **5.441B** РР.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD EUR/16A22A15/1

5.441В В Камбодже, Лаосе (Н.Д.Р.) и во Вьетнаме полоса частот 4800−4990 МГц или ее участки определена для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (IMT). Это определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Использование этой полосы частот для внедрения IMT осуществляется при условии получения согласия заинтересованных администраций в соответствии с п. **9.21**, и станции IMT не должны требовать защиты от станций других применений подвижной службы. Кроме того, прежде чем какая-либо администрация введет в действие станцию IMT подвижной службы, она должна обеспечить, чтобы плотность потока мощности, создаваемая этой станцией, не превышала −155 дБ(Вт/(м2 · 1 МГц)) на высоте до 19 км над уровнем моря на расстоянии 20 км от побережья, определяемого по отметке низшего уровня воды, официально признанного прибрежным государством.    (ВКР‑19)

**Основания**: В рамках предпринятой МСЭ-R работы по исследованию технической совместимости не удалось достичь консенсуса относительно пересмотра данного примечания. Вследствие этого примечание должно быть сохранено с некоторыми незначительными редакционными поправками, содержащими ссылку на ВКР-19. Поскольку примечание может применяться только к трем странам Района 3, принцип такой географической границы п.п.м. потенциально может иметь применение на глобальном уровне, и потому СЕПТ вправе занять позицию по этому вопросу.

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

1. \* Данный пункт повестки дня строго ограничен Отчетом Директора о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи, и замечаниями администраций. [↑](#footnote-ref-1)