|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 10 к Документу 11(Add.21)-R** |
|  | **3 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский/**  **испанский** |
|  | |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 9.1 повестки дня | |

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

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-15;

Введение

В п. **5.441B** РР указано, что на ВКР-19 подлежит рассмотрению критерий плотности потока мощности (п.п.м.), создаваемого станциями IMT в полосе частот 4800–4990 МГц в подвижной службе в Камбодже, Лаосской Народно-Демократической Республике и Вьетнаме, и в Резолюции **223 (Пересм. ВКР-15)** МСЭ-R предлагается провести исследования этого критерия. Директор Бюро радиосвязи проинформирован соответствующей технической группой МСЭ-R, о том, что во исполнение Резолюции **223 (Пересм. ВКР-15)** проведены исследования, касающиеся критерия, однако эти исследования не привели к достижению консенсуса.

Необходимо признать, что на ПСК19-2 этой теме было уделено соответствующее внимание, а результат обсуждения этой темы нашел отражение в Статье 6 Отчета ПСК следующим образом:

"По итогам обсуждений ПСК19-2 признало, что "этот критерий подлежит рассмотрению на ВКР-19", согласно п. **5.441В** РР. На ПСК19-2 не было сделано каких-либо выводов по данному вопросу. Директор Бюро может по своему усмотрению должным образом рассмотреть данную тему в рамках подготовки своего Отчета для ВКР‑19. Согласно поручению ВКР-15, ВКР-19 было предложено рассмотреть этот вопрос и принять надлежащие меры. Администрациям настоятельно рекомендуется рассмотреть этот вопрос, если они сочтут это целесообразным, при подготовке к ВКР-19".

СИТЕЛ придерживается мнения, что указанная в примечании к п. **5.441B** РР предпосылка для условий работы станций IMT должна основываться на применении защитного предела п.п.м., −155 дБ (Вт/(м2 · 1 МГц)), наряду с любыми другими техническими критериями, в зависимости от случая. Пункт **5.441B** РР должен быть соответствующим образом изменен, чтобы исключить текст, касающийся пересмотра в ходе ВКР-19, как указано ниже.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD IAP/11A21A10/1

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. См. Резолюцию **223 (Пересм. ВКР-15)**.    (ВКР‑19)

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