



## [Всемирная конференция радиосвязи 2019 - финишная прямая](#)

Всемирная конференция радиосвязи 2019 года Международного союза электросвязи (ВКР-19) продолжается в г. Шарм-эль-Шейхе, Египет. Закончилась работа в рабочих подгруппах и рабочих группах, и дальнейшие обсуждения нерешенных вопросов рассматриваются на уровне Комитетов. Вместе с тем продолжаются неофициальные межрегиональные переговоры по ряду вопросов, в которых заинтересована и Республика Беларусь:

- использование систем беспроводного широкополосного доступа, включая WAS/RLAN в диапазоне 5 ГГц, вне зданий;
- - определение полос частот для IMT-2020 в диапазоне между 24,25 и 86 ГГц. Все еще обсуждаются условия использования полос частот 24,25–27,5 ГГц, 37–43,5 ГГц и 66–71 ГГц, изучаются предложения по примечаниям для стран в полосах частот 45,5–47 ГГц и 47,2–48,2 ГГц, а также рассматриваются предложения не вносить изменений для полос частот 48,2–50,2 и 50,4–52,6 ГГц;
- - определение полосы частот 4800-4900 МГц для IMT. Продолжаются обсуждения условий защиты систем действующих в этой полосе служб.

Решены вопросы согласования частот для работы систем железнодорожной радиосвязи между поездом и путевыми устройствами, а также интеллектуальных транспортных систем. Соответствующие документы рассмотрены на уровне Комитета 4, отвечающего за данные вопросы, и будут переданы на Пленарное собрание для утверждения. Принятые решения не противоречат позиции Администрации связи Республики Беларусь.

Также решен вопрос по распределению любительской службе в полосе частот 50–54 МГц в Районе 1: распределена полоса частот 50-52 МГц на вторичной основе с условиями защиты от вредных помех станциям других действующих служб.

В Комитете 6 ведется интенсивная работа по проектам Резолюций ВКР-19, предлагающим новые пункты в повестку дня будущей конференции. Число возможных пунктов повестки дня ВКР-23 составило 31, что является чрезмерным для окончательной повестки дня ВКР-23, однако пока ни одно предложение не было исключено из рассматриваемого списка.

---

### **Source URL:**

<https://www.mpt.gov.by/vsemirnaya-konferenciya-radiosvyazi-2019-finishnaya-pryamaya>