

ADD**РЕЗЮМЕ 242 (ВКР-19)****Наземный сегмент Международной подвижной электросвязи в полосе частот
24,25–27,5 ГГц**

Всемирная конференция радиосвязи (Шарм-эль-Шейх, 2019 г.),

учитывая,

- a) что Международная подвижная электросвязь (IMT), включая IMT-2000, IMT-Advanced и IMT-2020, отражает взгляды МСЭ на глобальный подвижный доступ и предназначена для предоставления услуг электросвязи во всемирном масштабе, независимо от местоположения и типа сети или оконечного устройства;
- b) что в Секторе радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) в настоящее время проводятся исследования развития IMT;
- c) что желательно согласование на всемирной основе полос частот для IMT в целях обеспечения глобального роуминга и преимуществ, обусловленных экономией от масштаба;
- d) что развитие систем IMT в настоящее время направлено на обеспечение различных сценариев использования, таких как усовершенствованная подвижная широкополосная связь, интенсивный межмашинный обмен и сверхнадежная передача данных с малой задержкой;
- e) что для применений IMT со сверхмалой задержкой и очень высокой скоростью передачи потребуются большие непрерывные блоки спектра, чем имеющиеся в полосах частот, которые в настоящее время определены для использования администрациями, желающими внедрить IMT;
- f) что свойства полос более высоких частот, например меньшая длина волн, расширят возможности использования усовершенствованных антенных систем, в том числе методов многоканального входа/многоканального выхода (MIMO) и методов формирования лучей, для обеспечения усовершенствованной широкополосной связи;
- g) что определение для IMT полос частот, распределенных подвижной службе, может изменить ситуацию совместного использования частот в отношении применений служб, которым эта полоса частот уже распределена, и может потребовать мер регламентарного характера;
- h) что необходимо обеспечивать защиту существующих служб и предусматривать возможность их постоянного развития;
- i) что МСЭ-R провел в рамках подготовки к ВКР-19 исследования совместного использования частот и совместимости со службами, имеющими распределения в полосе частот 24,25–27,5 ГГц и в соседней с ней полосе, на основании характеристик, имеющихся на тот момент времени, и их результаты могут измениться при изменении этих характеристик;
- j) что предполагается, что только весьма ограниченное количество базовых станций IMT будут осуществлять связь при положительном угле места в направлении подвижных станций IMT внутри зданий;

k) что распределения полос частот спутниковой службе исследования Земли (ССИЗ) (пассивной) определяются исключительно фундаментальными свойствами Земли и ее атмосферы, и связанные с этим измерения приносят пользу и широко используются в глобальном масштабе в метеорологии, климатологии и с другими научными целями для защиты человеческой жизни и природных ресурсов; и хотя спутники и датчики ССИЗ (пассивной) эксплуатируются лишь немногими странами, они приносят пользу всему международному сообществу и поэтому их следует защищать на всемирной основе;

l) что исследования совместного использования частот проводились с учетом применений сухопутной подвижной службы,

отмечая

Рекомендацию МСЭ-R M.2083, в которой содержится "Концепция IMT – Основы и общие задачи будущего развития IMT на период до 2020 года и далее",

признавая,

a) что определение какой-либо полосы частот для IMT не означает установления приоритета в Регламенте радиосвязи и не препятствует использованию этой полосы частот любым применением служб, которым она распределена;

b) Резолюции 176 (Пересм. Дубай, 2018 г.) и 203 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции;

c) что в Резолюции **750 (Пересм. ВКР-19)** установлены предельные значения нежелательных излучений в полосе частот 23,6–24 ГГц от базовых станций IMT и подвижных станций IMT, работающих в полосе частот 24,25–27,5 ГГц;

d) что ограничения уровней побочных излучений, указанные в Рекомендации МСЭ-R SM.329 для категории В (-60 дБ(Вт/МГц)), являются достаточными для защиты ССИЗ (пассивной) в полосах частот 50,2–50,4 ГГц и 52,6–54,25 ГГц от излучений второй гармоники базовых станций IMT в полосе частот 24,25–27,5 ГГц;

e) что МСЭ-R провел исследования совместного использования частот IMT и межспутниковой службой (МСС)/фиксированной спутниковой службой (ФСС) (Земля-космос) в полосе частот 24,25–27,5 ГГц, исходя из ряда основных допущений (например, эквивалентная изотропно излучаемая мощность (э.и.и.м.) 18 дБ(Вт/200 МГц), плотность развертывания базовых станций 1200 на $10\,000 \text{ км}^2$ и другие сценарии развертывания), а также анализ чувствительности в отношении некоторых из них, и эти основные и прочие принятые допущения оказывают влияние на результаты исследования совместного использования частот;

f) что полосы частот непосредственно ниже полосы частот 23,6–24 ГГц пассивных служб не предназначены для использования применением высокой плотности подвижных служб,

решает,

1 что администрации, желающие внедрить IMT, рассматривают использование полосы частот 24,25–27,5 ГГц, определенной для IMT в п. **5.532AB**, и преимущества согласованного использования спектра для наземного сегмента IMT с учетом соответствующих Рекомендаций МСЭ-R в действующей редакции;

2 что администрации должны применять следующие условия для полосы частот 24,25–27,5 ГГц:

2.1 принимать практические меры для обеспечения того, чтобы передающие антенны базовых станций вне зданий при обычных условиях были направлены ниже горизонта при развертывании базовых станций IMT в полосе частот 24,25–27,5 ГГц; механическое наведение должно быть на горизонт или ниже горизонта;

2.2 местоположения базовых станций IMT в полосе частот 24,45–27,5 ГГц, у которых значения э.и.и.м. на один луч превышают 30 дБ(Вт/200 МГц), следует по мере возможности выбирать так, чтобы направление максимального излучения любой антенны отстояло на ±7,5 градусов от направления на геостационарную орбиту в пределах видимости базовой станции IMT;

3 что защите земных станций ССИЗ/службы космических исследований (СКИ) в полосе частот 25,5–27 ГГц и станций радиоастрономической службы (РАС) в полосе частот 23,6–24 ГГц и сосуществованию земных станций ФСС в полосах частот 24,65–25,25 ГГц и 27–27,5 ГГц и станций IMT следует содействовать в рамках двусторонних соглашений о приграничной координации, по мере необходимости;

4 что при работе IMT в полосе частот 24,25–27,5 ГГц должна обеспечиваться защита существующих и будущих систем ССИЗ (пассивной) в полосе частот 23,6–24 ГГц;

5 что станции IMT в диапазоне частот 24,25–27,5 ГГц используются для применений сухопутной подвижной службы,

настоятельно рекомендует администрациям

1 обеспечить, чтобы положения в отношении внедрения IMT предусматривали дальнейшее использование земных станций ССИЗ, СКИ и ФСС и их будущее развитие;

2 сохранять диаграмму направленности антенны базовых станций IMT в пределах огибающей аппроксимации в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R M.2101;

3 применять предельные уровни побочных излучений, указанные в Рекомендации МСЭ-R SM.329 для категории В для полос частот 50,2–50,4 ГГц и 52,6–54,25 ГГц при предоставлении полосы частот 24,25–27,5 ГГц для IMT;

4 для будущего развития ССИЗ (пассивной) в полосе частот 23,6–24 ГГц администрациям следует рассмотреть дополнительные методы ослабления влияния помех (например, защитные полосы) помимо предельных значений, предусмотренных в Резолюции 750 (Пересм. ВКР-19), в зависимости от случая,

предлагает Сектору радиосвязи МСЭ

1 разработать согласованные планы размещения частот, для того чтобы содействовать развертыванию IMT в полосе частот 24,25–27,5 ГГц, учитывая результаты исследований совместного использования частот и совместимости, проведенных в ходе подготовки к ВКР-19;

2 разработать Рекомендацию МСЭ-R по методикам расчета координационных зон вокруг земных станций ССИЗ/СКИ в целях предотвращения вредных помех от систем IMT в полосе частот 25,5–27 ГГц;

3 разработать Рекомендацию(и) МСЭ-R для содействия администрациям в ослаблении влияния помех от земных станций ФСС станциям IMT, работающим в полосах частот 24,65–25,25 ГГц и 27–27,5 ГГц;

4 обновить существующие Рекомендации МСЭ-R или разработать новую Рекомендацию МСЭ-R, в зависимости от случая, с тем чтобы предоставить заинтересованным администрациям информацию о возможных мерах по координации и защите для РАС в полосе частот 23,6–24 ГГц от развертывания IMT и оказать им помощь в этом вопросе;

5 регулярно анализировать, в зависимости от случая, воздействие изменения технических и эксплуатационных характеристик систем IMT (включая плотность базовых станций) и систем космических служб на совместное использование частот и совместимость, а также принимать во внимание результаты этого анализа при разработке и/или пересмотре Рекомендаций/Отчетов МСЭ-R, касающихся, в частности, если необходимо, применимых мер по снижению риска помех приемникам космических станций,

поручает Директору Бюро радиосвязи

довести настоящую Резолюцию до сведения соответствующих международных организаций.