РЕЗОЛЮЦИя МСЭ‑R 73

Использование технологий Международной подвижной электросвязи для фиксированной беспроводной широкополосной связи в полосах частот, распределенных фиксированной службе на первичной основе

(2023)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что использование технологий Международной подвижной электросвязи (IMT) для фиксированной беспроводной широкополосной связи может способствовать удовлетворению глобальных потребностей, связанных с преодолением цифрового разрыва, поддержкой повестки дня в области широкополосной связи, предоставлением экономичных широкополосных услуг в сельских и обслуживаемых в недостаточной степени районах, а также обеспечением преимуществ экономии от масштаба по всему миру;

*b)* что полезно рассматривать примеры национальных подходов, опыта и/или знаний, накопленных отдельными странами, желающими поделиться своими подходами к использованию технологий IMT для применений беспроводной широкополосной связи в фиксированной службе,

признавая,

*a)* что в Резолюции 139 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции содержится призыв к преодолению цифрового разрыва во всем мире на основе использования электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества;

*b)* что в Резолюции 37 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи содержится призыв к преодолению цифрового разрыва;

*c)* что в Справочнике Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) по фиксированному беспроводному доступу рассматривается вопрос об использовании систем IMT для фиксированного беспроводного доступа, а в Рекомендации МСЭ‑R M.819 приведены конкретные требования, относящиеся к фиксированному беспроводному доступу;

*d)* стремительное развитие возможностей IMT для поддержки интегрированного решения по обеспечению доступа и транзитной связи для упрощения развертывания сетей,

решает предложить Сектору радиосвязи МСЭ

1 провести исследования по вопросу об использовании технологий IMT для фиксированной беспроводной широкополосной связи в полосах частот, распределенных фиксированной службе на первичной основе, принимая во внимание соответствующие Рекомендации, Отчеты и/или Справочники МСЭ-R, а также пункт *b)* раздела *учитывая*;

2 разработать Рекомендации, Отчеты и/или Справочники МСЭ-R, в зависимости от случая, на основе упомянутых выше исследований,

предлагает членам МСЭ-R

принять участие в этих исследованиях.