РЕЗОЛЮЦИЯ МСЭ-r 17-4

Интеграция международной подвижной электросвязи  
(IMT-2000 и IMT-Advanced) в существующие сети

(1993-1997-2000-2007-2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что в Резолюции МСЭ‑R 56 указано, что термин "IMT" является корневой частью наименования, охватывающей как IMT-2000, так и IMT-Advanced (новейшие IMT);

*b)* что в изменяющихся условиях радиосвязи существует потребность в развитии процесса всемирной технологической гармонизации, способной обеспечить, среди прочего, возможность соединения и взаимодействия на глобальном уровне;

*c)* что внедрение новых технологий и служб имеет большое значение для модернизации и расширения сетей электросвязи;

*d)* что системы IМТ будут ключевым фактором, способствующим развитию таких сетей;

*e)* что системы IМТ включают как наземные, так и спутниковые компоненты;

*f)* что работы по системе IМТ в связи с Вопросом МСЭ-R 77/5 сильно продвинулись и будут по-прежнему продвигаться;

*g)* что проводятся исследования по будущему развитию IМТ в рамках Вопроса МСЭ‑R 229/5,

решает предложить Генеральному секретарю

1 продолжать разработку совместно с Директорами Бюро радиосвязи, стандартизации электросвязи и развития электросвязи соответствующих мер, которые позволят всем странам мира и в особенности развивающимся странам совершенствовать планирование с целью плавной интеграции систем IМТ (IMT‑2000 и IMT‑Advanced (новейшие IMT)) в существующие сети общего пользования.