Мнение МСЭ-R 92-2[[1]](#footnote-1)\*

Поддержка и согласование деятельности в области   
Международной подвижной электросвязи (IMT)

(1993-1997-2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что в рамках Сектора радиосвязи существует программа по Международной подвижной электросвязи (IMT), которая обеспечивает возможность всемирного роуминга и совместимости в мировом масштабе;

*b)* что в каждом Регионе МСЭ быстрыми темпами продвигаются масштабные программы в области развития и внедрения технологий будущей подвижной связи, подвижного широкополосного доступа и развертывания систем IMT и что на этапе становления находится целый ряд национальных инициатив;

*c)* что в распоряжении этих программ имеются бюджетные и людские ресурсы, а также квалифицированные специалисты по вопросам планирования, которые существенно превосходят ресурсы, имеющиеся в распоряжении Сектора радиосвязи;

*d)* что в отсутствие постоянной международной поддержки и координации эти программы развивались бы по разным направлениям и уменьшились бы признанные благодаря IMT выгоды;

*e)* что если не осуществлять поддержку и координацию этих программ, то международные стандарты для IMT будут менее эффективными;

*f)* что координация деятельности и согласование, обеспечиваемое благодаря IMT, уже доказали свою эффективность в содействии распространению глобальной связи;

*g)* что выпуск Рекомендаций МСЭ-R по IMT по-прежнему играет важную роль в обеспечении этого согласования на глобальном уровне,

считает,

1 что МСЭ по политическим соображениям следует предпринять все усилия, чтобы убедить региональные органы, национальные органы власти и другие соответствующие организации и объединения и далее оказывать в явной форме поддержку Сектору радиосвязи в постоянном развитии IMT и разработке им Рекомендаций по IMT, а также настоятельно призвать региональные организации к совместной работе по созданию всемирно признанного семейства стандартов.

1. \* Настоящее Мнение следует довести до сведения Сектора стандартизации электросвязи. [↑](#footnote-ref-1)