

РЕКОМЕНДАЦИЯ [КОМ 4-С]

Экспериментальный проект интеграции для информационных и коммуникационных технологий

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Стамбул, 2002 г.),

принимая по внимание

a) роль Международного союза электросвязи (МСЭ), в частности конкретные функции Сектора развития электросвязи (МСЭ-D);

b) неравное положение тех, кто обладает доступом к информационным и коммуникационным технологиям (ИКТ), и тех, кто лишен этого доступа, получившее название "разрыв в цифровых технологиях";

c) множество действующих лиц, среди которых государственные, частные, научные, неправительственные организации, а также многосторонние учреждения и которые стремятся преодолеть этот разрыв,

учитывая,

a) что это различие в доступе к ИКТ приводит к крайнему усилению социального неравенства и оказывает отрицательное воздействие на социальную и экономическую ситуацию в различных регионах, лишенных доступа к ИКТ;

b) интерес, проявленный в ходе настоящей конференции всеми ее участниками из региона Латинской Америки,

признавая

a) каталитическую роль МСЭ, в частности роль МСЭ-D как координатора и посредника рационального использования ресурсов в контексте различных проектов, направленных на сокращение разрыва в цифровых технологиях;

b) что интеграционные модели, о которых говорилось в ходе настоящей конференции и которые поддерживаются Государствами – Членами МСЭ, являются элементом, способствующим объединению, содействию и ликвидации изоляции и учитывающим конкретные характеристики всех существующих проектов при соблюдении их автономности и независимости;

c) что интеграционные модели предоставляют возможность повысить рентабельность существующей инфраструктуры, снизить стоимость разработки и реализации проектов ИКТ и внедрения платформ ИКТ, обеспечить совместное использование специальных знаний и квалификации, а также поощряют передачу технологий на внутрорегиональном и межрегиональном уровнях,

рекомендует

1 БРЭ принять все необходимые меры для реализации региональных проектов на основании неэсклюзивных моделей интеграции, рассчитанных на объединение всех участников, организаций и учреждений различных секторов в рамках постоянно осуществляемого сотрудничества, при котором информация распространяется по сетям для сокращения разрыва в цифровых технологиях;

2 БРЭ использовать все имеющиеся в его распоряжении средства для выполнения этой задачи;

3 БРЭ играть центральную роль в осуществлении этой инициативы;

4 чтобы регион Латинской Америки служил первоначальным испытательным полигоном для этой инициативы.

РЕКОМЕНДАЦИЯ [КОМ 4-D/8 (Rev.1)]

Своевременное внедрение глобальной спутниковой подвижной персональной связи

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Стамбул, 2002 г.),

отметив

а) значительный интерес, проявленный Государствами – Членами Союза, компетентными органами, Членами Секторов, операторами системы, поставщиками услуг и конечными пользователями к работе первого Всемирного форума по политике в области электросвязи (ВФПЭ-96), который проходил в октябре 1996 года, и последовавший за тем отчет Генерального секретаря, в который включены руководящие указания, содержащиеся в пяти Мнениях, а также входящие в них определения;

б) что глобальная спутниковая подвижная персональная связь (ГСППС) включает передачу со спутников речевых сообщений, больших и малых объемов данных, видеоматериалов и широкого диапазона конвергированных услуг, позволяя предоставлять услуги подвижной, фиксированной, морской и воздушной спутниковой связи,

приняв во внимание,

а) что Группа экспертов, созданная в соответствии с принятым на ВФПЭ-96 Мнением 5 "Внедрение ГСППС в развивающихся странах", подготовила контрольный перечень факторов, которые развивающиеся страны должны учитывать при введении услуг ГСППС, провела с целью предоставления консультаций и помощи развивающимся странам пять региональных семинаров, исследовала вопрос о политическом, регламентарном, техническом и социально-экономическом воздействии услуг ГСППС в развивающихся странах и подготовила отчет о своих исследованиях для ВКРЭ-98 (Валлетта, 1998 г.);

б) что услуги с базированием на спутники особенно подходят для тех развивающихся стран, где имеются районы, не обслуживаемые или недостаточно обслуживаемые наземными инфраструктурами электросвязи,

приняв также во внимание,

а) что Директор БРЭ, приняв во внимание Рекомендацию 8 ВКРЭ (Валлетта, Мальта, 1998 г.), организовал региональные практикумы, на которых рассматривались вопросы политики, регламентации, лицензирования и доступа к рынкам, касающиеся своевременного внедрения услуг ГСППС в развивающихся странах;

б) обмен ценной информацией и образовательные мероприятия в рамках практикумов МСЭ-D;

с) что участники этих практикумов выразили поддержку усилиям Директора и обратились с просьбой принять меры по подтверждению и обновлению, в случае необходимости, Рекомендации 8 ВКРЭ (Валлетта, Мальта);

д) что работа Группы по МоВ-ГСППС, особенно в том, что касается договоренностей по ГСППС, а также процедуры внедрения, включая договоренность о реестровой маркировке МоВ-ГСППС, включающей следующий текст: "Реестр МоВ-ГСППС МСЭ", продолжают оставаться важными элементами в деле своевременного и эффективного внедрения услуг ГСППС,

признавая,

что широкий диапазон систем и услуг ГСППС применяется в настоящее время, а другие планируются к введению в ближайшем будущем,

признавая далее,

что специальные положения Договоренностей об утверждении типовых образцов и о маркировке окончательного оборудования, лицензировании, доступе к данным трафика и рекомендациях по таможенным вопросам получают широкий международный консенсус в отношении способов решения этих вопросов,

отмечая,

- а) что государства предпринимают позитивные шаги по реструктуризации их секторов электросвязи с целью содействия быстрому росту/развитию и предоставлению услуг электросвязи;
- б) что роль регламентарного органа должна заключаться в содействии внедрению и санкционированию систем и услуг;
- с) что МоВ-ГСППС, достигнутые в его рамках договоренности и работа, проделанная МСЭ-D, обеспечивают широкие руководящие указания, которые могут помочь регламентарным органам при внедрении услуг ГСППС;
- д) что наличие серьезных препятствий для выхода на рынок ограничит внедрение новаторских и новых услуг;
- е) необходимость применения в глобальном масштабе Договоренностей, с тем чтобы преимущества услуг ГСППС своевременно распространялись на все страны,

рекомендует

- 1 администрациям подписать МоВ-ГСППС и принять процедуры лицензирования или национальную регламентацию, по мере необходимости, с целью скорейшего внедрения услуг ГСППС в соответствии с принципами и руководящими указаниями, содержащимися в пяти Мнениях, принятых на ВФПЭ-96, а также ввести в действие Договоренности ГСППС;
- 2 администрациям создать транспарентную, прогрессивную, конкурентную и справедливую среду регламентации, которая облегчала бы и обеспечивала успешное внедрение и оказание услуг ГСППС;
- 3 регламентарным органам способствовать тому, чтобы таможенные власти их стран разрешали перемещение терминалов пользователей через свои государственные границы;
- 4 регламентарным органам, поставщикам услуг и операторам системы сотрудничать в применении ГСППС и других новаторских стратегий, с тем чтобы помочь в достижении универсального доступа к услугам по приемлемым ценам;
- 5 администрациям продолжать сохранять существующее распределение спектра спутниковой связи, применяемое в системах ГСППС;
- 6 операторам систем и БРЭ оказывать, по мере необходимости, содействие развивающимся странам, испытывающим трудности с внедрением услуг ГСППС,

порукает Директору БРЭ

продолжать, по мере необходимости, координировать деятельность с региональными организациями, а также с двумя другими Секторами и Генеральным секретариатом МСЭ, чтобы повышать информированность и способствовать, по мере необходимости, скорейшему внедрению услуг ГСППС в развивающихся странах.