



**ВСЕМИРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РАЗВИТИЮ
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (ВКРЭ-02)**

Документ 101-R
4 марта 2002 года
Оригинал: английский

Стамбул, Турция, 18–27 марта 2002 года

Пункт повестки дня: III

КОМ4

Азиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи

ВКЛАД В РАБОТУ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕОДОЛЕНИЕ РАЗРЫВА В ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

Азиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи (АТСЭ) представляет настоящий документ для рассмотрения ВКРЭ-02. Содержащееся в настоящем документе предложение было поддержано следующими членами АТСЭ, являющимися членами МСЭ¹:

Предложение от Бангладеш, Бутана, Фиджи, Индии, Ирана, Японии, Малайзии, Филиппин, Сингапура, Шри-Ланки, Таиланда, Вьетнама, TRAI (Индия)

Всемирная конференция по развитию электросвязи 2002 года,

признавая,

- a) что среда электросвязи претерпевает радикальные изменения;
- b) что существует потребность четко определить, что такое разрыв в цифровых технологиях, где он существует и кто от него страдает;
- c) что развитие технологии привело к снижению стоимости оборудования электросвязи;
- d) что во многих Государствах – Членах МСЭ созданы независимые регламентарные органы для осуществления регламентирования, такого как межсетевое соединение, определение тарифов, разработка проектов правил межсетевых соединений, установление тарифов и т. д.;
- e) что введение конкуренции в области предоставления услуг электросвязи также снижает стоимость электросвязи для пользователей;
- f) что внедрение новых приложений и услуг способствует дальнейшему снижению стоимости электросвязи;

¹ Следующие члены АТСЭ также поддерживают настоящее предложение: < САР Гонконг >

- g) что существует потребность создавать цифровые возможности в развивающихся странах, включая наименее развитые страны, не имеющие морей и островные развивающиеся страны, а также страны с переходной экономикой, учитывая революционные преобразования в информационных и коммуникационных технологиях;
- h) что многие организации, такие как Консультативная группа Организации Объединенных Наций по ИКТ, Группа ЦВЦ Группы восьми, ОЭСР, ЮНЕСКО, ПРООН, ЮНКТАД, ЭКОСОС, ЭСКАТО, Всемирный банк, АТСЭ, Азиатский банк развития и ряд других осуществляют различные виды деятельности, направленные на преодоление разрыва в цифровых технологиях,

учитывая,

- a) что при наличии всех указанных выше достижений в области развития во многих развивающихся странах услуги электросвязи по-прежнему недоступны в финансовом отношении для большинства населения;
- b) что в каждом регионе, стране и районе должны решаться свои собственные, конкретные вопросы, касающиеся разрыва в цифровых технологиях;
- c) что во многих странах отсутствуют необходимая базовая инфраструктура, долгосрочные планы, законы, регламентарные положения и т. п. для развития ИКТ,

порукает БРЭ МСЭ

- рассмотреть вопрос создания соответствующих опорных показателей степени разрыва в цифровых технологиях, используя для этого существующие статистические данные, с тем чтобы можно было составлять целевые диаграммы, которые могли бы использоваться для иллюстрации текущей ситуации в аспекте разрыва в цифровых технологиях в каждой стране и регионе;
- разработать универсальный недорогой абонентский терминал ИКТ, который можно напрямую подключать к действующим сетям, поддерживающим Интернет и приложения Интернет, с тем чтобы за счет доступности терминалов на глобальном уровне можно было бы получить экономию за счет масштаба;
- предложить рентабельный и осуществимый механизм финансирования универсального обслуживания;
- оказывать помощь в развертывании кампании по повышению осведомленности населения, не использующего ИКТ, с тем чтобы завоевать доверие и признание пользователей в отношении приложений ИКТ;
- разрабатывать специальные программы в рамках центра повышения квалификации для решения конкретного вопроса профессиональной подготовки в области информационных технологий для целей снижения уровня бедности;
- копировать инновационные модели, такие как Grameen Village Phone, для успешного искоренения бедности в других развивающихся странах;
- определять ключевые приложения ИКТ в сельских районах и вести работу по созданию стандартизированного и удобного для пользователя формата информационного наполнения, который преодолет барьеры, создаваемые уровнем грамотности и языковыми различиями;
- содействовать в снижении стоимости доступа, поощряя производителей разрабатывать соответствующие технологии, охватывающие широкополосные приложения и обеспечивающие низкие эксплуатационные расходы и расходы на техническое обслуживание;
- содействовать созданию многоцелевых общинных центров электросвязи (МОЦЭ) с учетом местных условий;
- просить Членов Союза предоставить МСЭ материалы, по крайней мере, одного странового исследования по самокупаемым ИКТ в сельских районах, которое можно будет затем разместить на Web-сайте МСЭ-D;
- оказывать помощь Государствам – Членам Союза и Членам Сектора в разработке проконкурентной политической и регламентарной базы для информационных и коммуникационных технологий, включая онлайн-услуги и электронную торговлю, а также наращивание потенциала в отношении обеспечения соединений и доступности, с учетом особых потребностей женщин и групп населения, находящихся в неблагоприятных условиях;
- поощрять развитие методов работы с применением радиовещательного режима для содействия использованию ИКТ в сельских районах;

- оказывать помощь в содействии более широкому участию женщин в инициативах по ИКТ, особенно в сельских районах;
 - поддержать просьбу к МСЭ-R выделить специальную полосу частот для сельской беспроводной связи во всех развивающихся странах мира. В качестве альтернативы, полоса частот может быть выделена также на региональной основе;
 - выяснять возможности создания новых источников финансирования, например, можно обратиться к секторам потребительских товаров и другим секторам услуг, которые будут непосредственными получателями выгод, предоставляемых средствами связи, с предложением о совместном использовании ресурсов, необходимых для создания таких средств. С тем чтобы облегчить их участие в качестве заинтересованных сторон, может быть разработан пакет соответствующих соглашений.
-