



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



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

Стамбул, Турция, 18–27 марта 2002 года

**Документ 33-R
9 января 2002 года
Оригинал: английский**

Пункт повестки дня: Ша, Шд, IVa, IVe

КОМ4 КОМ5

**Иорданское Хашимитское Королевство
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

РЕЗОЛЮЦИЯ 5 ИЗМ

РАСШИРЕНИЕ УЧАСТИЯ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН

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

учитывая

- a) статьи 11 и 14 Конвенции (Женева, 1992 г.), касающиеся исследовательских комиссий и в частности пункты 159 и 196;
- с) статью 18 Конвенции (Женева, 1992 г.), касающиеся Консультативного комитета по развитию электросвязи (ККРЭ) и в частности пункта 227;
- с) Резолюцию 17 Полномочной конференции (Киото, 1994 г.) по консультативным группам для Секторов радиосвязи и стандартизации электросвязи;
- d) Резолюцию 5 Всемирной конференции по развитию электросвязи (Валлетта, 1998 г.),

ссылаясь на

- a) Резолюцию 17 ВАСЭ-2000 (Монреаль, 2000 г.);
- b) Резолюцию МСЭ-Р 7 (Стамбул, 2000 г.),

будучи убежденной

в необходимости расширения участия развивающихся стран в работе трех Секторов МСЭ,

порукает Директору БРЭ

в тесном сотрудничестве с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи, использовать наилучшие пути и способы для оказания помощи развивающимся странам и особенно наименее развитым странам по подготовке и активному участию в работе трех Секторов, в частности консультативных органов и конференций Секторов, а также исследовательских комиссий, имеющих особое значение для развивающихся стран,

порукает Генеральному секретарю

передать настоящую Резолюцию на очередную Полномочную конференцию,

предлагает

Полномочной конференции в соответствии с пунктом 250 Конвенции (Женева, 1994 г.), уделить необходимое внимание выполнению настоящей Резолюции в рамках ограничений, предусмотренных для расходов Союза.

РЕЗОЛЮЦИЯ 11 ИЗМ

ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ В СЕЛЬСКИХ, ОТДАЛЕННЫХ И НЕДОСТАТОЧНО ОБСЛУЖИВАЕМЫХ РАЙОНАХ

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

учитывая

а) что Всемирная конференция по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 1994 г.), вновь подтверждая важную и не терпящую отлагательства необходимость обеспечения всеобщего доступа к основным услугам электросвязи, приняла Программы 9 (Интегрированное развитие сельских районов) и 12 (Развитие телематики и компьютерных сетей) Плана действий Буэнос-Айреса, а также Специальную программу для наименее развитых стран (НРС);

б) Резолюцию 11 ВКРЭ-1998 (Валлетта, 1998 г.),

отмечая

что между доступностью услуг электросвязи и экономическим и социальным развитием твердо установлена четкая взаимосвязь,

признавая

а) впечатляющий прогресс, достигнутый в некоторых развивающихся странах благодаря универсальному доступу к услугам электросвязи в сельских, отдаленных и недостаточно обслуживаемых районах в масштабах всей страны, что показывает экономическую и техническую осуществимость проектов предоставления такого типа услуг;

б) что в некоторых районах и некоторых развивающихся странах имеются убедительные свидетельства общей рентабельности служб электросвязи в сельских, отдаленных и недостаточно обслуживаемых районах,

признавая далее

а) что существует несколько новейших технологий, которые могут упростить предоставление услуг электросвязи в сельских, отдаленных и недостаточно обслуживаемых районах;

б) что доступ к услугам электросвязи в сельских, отдаленных и недостаточно обслуживаемых районах может быть достигнут только путем продуманного выбора технологических решений, позволяющих получить доступ к экономически выгодным услугам должного качества и осуществлять в отношении них техническое обслуживание,

решает

поддерживать такие принципы, как **универсальный доступ, программа развития электросвязи в сельских районах, регламентарная структура, финансовые ресурсы и коммерческий подход**, рекомендованные исследовательскими комиссиями МСЭ-D для обеспечения доступа к услугам электросвязи в сельских, отдаленных и недостаточно обслуживаемых районах,

порукает Директору БРЭ

1 содействовать дальнейшему использованию всех надлежащих средств электросвязи для облегчения эффективного развития и предоставления услуг электросвязи в сельских, отдаленных и недостаточно обслуживаемых районах мира;

2 продолжать усилия по содействию, в частности, оптимальному использованию развивающимися странами всех новых доступных применений технологий электросвязи, основанных на космических системах.

РЕЗОЛЮЦИЯ 16 ИЗМ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ, КАСАЮЩИЕСЯ НАИМЕНЕЕ РАЗВИТЫХ СТРАН

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Стамбул, 2002 год),

ссылаясь на

- a) Резолюцию 16 ВКРЭ-98 и Резолюцию 30 Полномочной конференции (Киото, 1994 г.),
- b) Резолюции 2 и 5 АФР-РКРЭ-96 и АРАБ-РКРЭ-96, обновленные в 2001 году в Дамаске, соответственно, и заявление Административного комитета по координации (АКК) ООН в отношении универсального доступа и права на связь,

будучи обеспокоена тем,

- a) что по различным причинам сети электросвязи в ряде наименее развитых стран (НРС) по-прежнему находятся на крайне неудовлетворительном уровне развития как в городских, так и в сельских районах;
- b) что многосторонние и двусторонние потоки технической помощи и финансовых инвестиций в НРС постоянно уменьшаются,

сознавая,

что усовершенствованные сети электросвязи в этих странах будут основной силой, определяющей их социально-экономический рост и развитие,

решает

одобрить на следующие четыре года новые приоритетные области и соответствующую программу действий для НРС,

порукает Директору БРЭ

- 1 выполнять в полном объеме программу помощи НРС;
- 2 установить приоритет НРС при выполнении других программ БРЭ по оказанию помощи развивающимся странам;
- 3 уделять особое внимание развитию электросвязи в пригородных и сельских районах с целью достижения универсального доступа к услугам электросвязи;
- 4 с целью улучшения координации работ по оказанию помощи НРС укрепить в пределах существующих ресурсов отдел по вопросам НРС путем объединения служащих, отвечающих за выполнение надлежащих мер в выбранных приоритетных областях,

предлагает Генеральному секретарю

- 1 просить Полномочную конференцию (Марокко, 2002 г.) выделить для НРС специальный бюджет, с тем чтобы дать БРЭ возможность выполнять увеличенный и плановый объем работ для НРС;
- 2 продолжать расширение помощи, предоставляемой НРС за счет других ресурсов, и в частности благодаря не направленным на конкретные цели добровольным взносам, а также любым излишкам доходов от всемирных и региональных выставок и форумов электросвязи;
- 3 изыскивать и предлагать новые и новаторские меры, способные создавать дополнительные финансовые средства, которые будут использоваться для развития электросвязи в НРС,

призывает правительства НРС

- 1 установить более высокий приоритет для развития электросвязи, принимать меры и проводить политику, способствующую ускоренному развитию электросвязи в их странах;
- 2 при выборе финансируемых ПРООН мероприятий технического сотрудничества устанавливать более высокий приоритет в отношении работ/проектов в области электросвязи,

призывает другие Государства – Члены Союза и Членов Сектора

устанавливать либо непосредственно, либо с помощью БРЭ партнерские отношения с НРС с целью увеличения инвестиций в сектор электросвязи и стимулирования модернизации и расширения сетей в этих странах.

РЕКОМЕНДАЦИЯ 8 ИЗМ

СВОЕВРЕМЕННОЕ ВНЕДРЕНИЕ ГСППС

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

учитывая

Рекомендацию 8 Всемирной конференции по развитию электросвязи (Валлетта, 1998 г.),

учитывая далее

1 что число абонентов ГСППС будет составлять лишь небольшую долю от общей численности абонентов наземных сетей подвижной связи в любой конкретной стране;

2 ценный обмен информацией и деятельность семинаров-практикумов МСЭ-D в области образования,

признавая

1 что администрации и страны получают пользу от скорейшего внедрения услуг ГСППС и от беспрепятственного трансграничного перемещения терминалов ГСППС;

2 что имеется региональный и глобальный рынки для широкого диапазона услуг ГСППС,

отмечая, что

1 правительства предпринимают позитивные меры по реструктуризации своих секторов электросвязи с целью облегчения быстрого роста/развития и предоставления услуг электросвязи;

2 роль регламентарного органа должна в первую очередь состоять в том, чтобы упрощать внедрение и санкционирование работы соответствующих систем и внедрение услуг;

3 Меморандум о взаимопонимании по ГСППС (МоВ-ГСППС) и связанные с ним договоренности, а также дальнейшая проводимая БРЭ МСЭ работа обеспечивают общие руководящие принципы, которые могут оказать помощь регламентарным органам в упрощении внедрения услуг ГСППС; и

4 чрезмерно высокие начальные барьеры будут ограничивать внедрение новаторских и новых услуг,

рекомендует

1 администрациям принять надлежащие меры для облегчения внедрения услуг ГСППС в своей юрисдикции в соответствии с действующими правилами и руководящими принципами МСЭ, а также со своими национальными законами и правилами;

2 администрациям создать регламентарную среду, которая была бы прозрачной, прогрессивной, конкурентной и справедливой, с тем чтобы облегчить и обеспечить успешное внедрение и предоставление услуг ГСППС;

3 операторам и поставщикам услуг системы ГСППС сотрудничать с администрациями в процессе лицензирования с целью обеспечения скорейшего и эффективного внедрения услуг ГСППС в отдельных странах;

4 регламентарным органам поощрять таможенные органы своих стран осуществлять положения таможенного соглашения по организационным и информационно-технологическим вопросам, позволяющие перемещать терминалы пользователей через национальные границы;

5 регламентарным органам, поставщикам услуг и операторам систем работать совместно, с тем чтобы использовать ГСППС и другие новаторские стратегии для содействия предоставлению универсального доступа к услугам по приемлемым ценам;

б. администрациям продолжать поддерживать существующие распределения спектра для спутниковых сетей, используемые действующими и будущими системами ГСППС,

порукает Директору БРЭ

далее осуществлять координацию с региональными организациями, а также с двумя другими Секторами и Секретариатом для обеспечения лучшей осведомленности о внедрении систем ГСППС.
