

РЕКОМЕНДАЦИЯ [КОМ 5-А]

Просьбы об оказании технической помощи развивающимся странам

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

учитывая

трудности, возникающие в области технологии и финансирования в связи со стремительно изменяющейся средой электросвязи, особенно в развивающихся и наименее развитых странах,

признавая,

- a) потребность в увеличении помощи развитых стран развивающимся странам;
- b) новую роль, которую Интернет может играть в содействии распространению информации как для развитых, так и для развивающихся стран

рекомендует Директору БРЭ

- 1 учредить механизм для создания и поддержки виртуальной платформы для опубликования конкретных запросов развивающихся стран в отношении получения технической помощи от развитых стран;
- 2 координировать отклики и проявления готовности оказать помощь в отношении запрашивающей такую помощь развивающейся страны и оказывающего содействие объединения;
- 3 выделять не менее 10 процентов ежегодного бюджета для непосредственной технической помощи развивающимся странам.

РЕЗОЛЮЦИЯ [КОМ 5-3/15 (Rev.1)]

Прикладные исследования и передача технологии

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

признавая,

- a) что многие страны получили бы выгоду от передачи технологии в широком спектре областей;
- b) что эффективным средством передачи технологии могут служить совместные предприятия;
- c) что проводимые различными странами, а также международными и региональными организациями семинары и профессиональная подготовка способствуют передаче технологии и, следовательно, развитию сетей электросвязи в регионе;
- d) что поставщики оборудования и услуг электросвязи являются важными партнерами в обеспечении притока технологии в развивающиеся страны и готовы свободно заключать такие соглашения;
- e) что прикладные исследования являются перспективным видом деятельности для развивающихся стран;
- f) что большое число инженеров, являющихся выходцами из развивающихся стран, вносят свой вклад в прикладные исследования, проводимые в развитых странах;
- g) что по сравнению с развивающимися странами научно-исследовательские институты развитых стран располагают значительными людскими и материальными ресурсами;
- h) что наличие отношений партнерства и сотрудничества между центрами прикладных исследований и лабораториями способствует передаче технологии,

решает,

- 1 что следует по возможности расширить передачу технологии в области электросвязи, приносящую выгоду развивающимся и наименее развитым странам, не только в отношении традиционной технологии, но также применительно к новым технологиям и услугам;
- 2 что развивающимся и развитым странам следует поддерживать сотрудничество в формах обмена экспертами, организации семинаров, специализированных практикумов и совещаний, сетевого общения учреждений, занимающихся прикладными исследованиями в области электросвязи, посредством организации телеконференций и т. п.;
- 3 что странам-получателям следует использовать у себя переданную технологию систематически и в полном объеме,

порукает БРЭ

в сотрудничестве с другими заинтересованными международными, региональными и субрегиональными организациями:

- 1 продолжать проведение специализированных семинаров, практикумов и профессиональной подготовки в области электросвязи в целях повышения технологического уровня в развивающихся странах;
- 2 продолжать содействовать обмену информацией о передаче технологии среди международных организаций, стран-доноров и стран-получателей, оказывая им помощь в налаживании кооперативных сетевых связей между научно-исследовательскими институтами электросвязи развивающихся стран и развитых стран;
- 3 оказывать помощь в определении пределов компетенции, гарантирующих передачу технологии;
- 4 продолжать подготовку справочников в сфере передачи технологии;

- 5 обеспечить распространение этих справочников в развивающихся странах, а также надлежащую подготовку пользователей к их применению;
- 6 поощрять организацию научно-исследовательскими институтами развитых стран специализированных практикумов в развивающихся странах;
- 7 оказывать финансовую поддержку научно-исследовательским институтам развивающихся стран в том, чтобы позволить им участвовать в работе широко известных совещаний и семинаров по вопросам проведения научных исследований;
- 8 разработать типовой контракт между различными научно-исследовательскими институтами, в котором определялись бы условия их партнерства,

предлагает развивающимся странам

организовать новые проекты по исследованиям в области электросвязи и осуществить их представление действующим учреждениям, занимающимся прикладными исследованиями, с целью облегчения их сотрудничества с другими научно-исследовательскими институтами развитых стран;

предлагает поставщикам оборудования и услуг электросвязи

предоставлять на добровольной основе и/или в соответствии с разумными коммерческими принципами соответствующие новые технологии и ноу-хау своим клиентам в развивающихся странах,

призывает международные организации и страны-доноры

оказывать развивающимся странам помощь, в том числе техническую и финансовую, в изучении путей и средств совершенствования передачи технологии и создания центров и лабораторий прикладных исследований в области электросвязи.

РЕЗОЛЮЦИЯ [КОМ 5-4/8 (Rev.1)]

Сбор и распространение информации

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

учитывая,

- a) что ключевая роль МСЭ-D будет заключаться в обеспечении обмена информацией и ее распространения;
- b) важное значение существующих баз данных БРЭ, в частности базы данных по показателям и по регламентации;
- c) полезность отчетов, таких как Отчет о развитии всемирной электросвязи и отчеты о тенденциях в реформировании электросвязи;
- d) проделанную работу по подготовке Синей книги для Северной и Южной Америки, Зеленой книги для Африканского региона и Арабской книги,

учитывая далее,

- a) что в секторе электросвязи происходит стремительное реформирование;
- b) что существуют различные политические подходы, и одни страны могут воспользоваться опытом других,

признавая,

- a) что, выполняя функцию центра сбора информации и обмена ею, БРЭ сможет оказывать Государствам – Членам Союза помощь в принятии обоснованных решений относительно вариантов национальной политики;

- b) что страны должны принимать активное участие в этой деятельности, с тем чтобы она была успешной,

признавая далее,

что такого рода информация исключительно полезна в работе исследовательских комиссий и помогает МСЭ составить общую картину положения в области электросвязи,

решает поручить Директору БРЭ

- 1 оказывать содействие данной деятельности путем обеспечения надлежащих ресурсов;
- 2 продолжить страновые обследования и готовить всемирные и региональные отчеты, в которых отражаются извлеченные уроки и опыт стран, в частности по следующим темам:
 - тенденции реформирования сектора электросвязи;
 - развитие всемирной электросвязи;
 - тенденции тарифной политики, в сотрудничестве с соответствующими органами МСЭ-Т;
 - осуществление Генерального соглашения по торговле услугами;
- 3 разместить относящуюся к показателям и регламентации информацию на Web-сайте МСЭ и разработать соответствующие механизмы и способы получения такой информации для стран, не имеющих электронного доступа;
- 4 предоставлять регламентарным органам техническую помощь для создания национальных баз данных в области электросвязи, которые включали бы статистическую, политическую и регламентарную информацию, в том числе содействие в представлении информации в электронной форме и подготовку персонала, относящуюся к данному процессу;

5 предоставлять информацию по специализации членов Сектора МСЭ-D в различных областях электросвязи/ИКТ с целью содействия тем, кто хотел бы обратиться к ним за предоставлением услуг,

предлагает Государствам – Членам Союза и Членам Секторов

принять активное участие в данной работе, предоставляя запрашиваемую информацию,

поощряет

учреждения-доноров, а также нечленов МСЭ к сотрудничеству в предоставлении соответствующей информации по направлениям их деятельности.

РЕЗОЛЮЦИЯ [КОМ 5-5/3 (Rev.1)]

Создание исследовательских комиссий

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

учитывая

- a) положения пункта 209 и статьи 17 Конвенции МСЭ;
- b) Резолюцию 24 Полномочной конференции (Киото, 1994 г.);
- c) стратегические направления, цели и приоритеты, определенные в Стратегическом плане Союза в отношении МСЭ-D на 1999–2003 годы;
- d) результаты изучения Вопросов, распределенных 1-й и 2-й Исследовательским комиссиям МСЭ-D,

отметив

документы, представленные данной Конференцией,

приняв во внимание

- a) Рекомендацию 8 Рабочей группы по реформированию МСЭ (РГР), касающуюся укрепления роли Сектора развития электросвязи в деятельности Бюро после проведения ВКРЭ-94;
- b) Вопросы, изучаемые МСЭ-D в исследовательский период 1998–2002 годов при тесной координации с осуществлением запланированных мероприятий МСЭ-D;
- c) Вопросы, подлежащие изучению исследовательскими комиссиями МСЭ-D в течение исследовательского периода 2002–2006 годов, согласно Добавлению 3;

принимая во внимание

экономические и социальные условия, преобладающие в различных регионах,

признавая

- a) желательность изучения на всемирном уровне ряда приоритетных проблем институционального, технического, коммерческого, регламентарного и экономического развития сектора электросвязи, принимая во внимание последовательную глобализацию сектора и ее последствия для развивающихся стран;
- b) необходимость того, чтобы Директор БРЭ принял надлежащие меры для содействия активному участию как развитых, так и развивающихся стран в работе Сектора развития электросвязи,

признавая далее

- a) что для того чтобы приносить пользу развивающимся странам, результаты изучения Вопросов должны быть получены своевременно;
- b) что участие экспертов БРЭ является установленным способом обеспечения выполнения работы исследовательских комиссий оперативно и с высоким качеством,

подчеркивая

необходимость избегать дублирования исследований, проводимых Сектором развития электросвязи и Секторами радиосвязи (МСЭ-R) и стандартизации электросвязи (МСЭ-D),

решает

создать в рамках МСЭ-D две исследовательские комиссии, о которых речь идет в Добавлении 2, и с кругом ведения, указанном в Добавлении 1.

Добавления: 3

ДОБАВЛЕНИЕ 1

Круг ведения исследовательских комиссий МСЭ-D

Исследовательские комиссии МСЭ-D:

- 1) Организуют работу и составляют программы работы для обеспечения оптимального прогресса, принимая при этом во внимание ограничения имеющихся ресурсов. В графике программ работы следует надлежащим образом учитывать необходимые сроки представления ожидаемых результатов и представления ежегодных отчетов о ходе работы КГРЭ.
- 2) Создают соответствующие группы в рамках каждой исследовательской комиссии, включая, в том числе, группы докладчиков, объединенные группы докладчиков, группы по проектам на экспериментальной основе и оперативные группы, которые максимально упростят дальнейшую работу. При необходимости могут также создаваться региональные группы.
- 3) В пределах компетенции каждой исследовательской комиссии разрабатывают рекомендации, руководящие принципы, справочники, пособия и отчеты.
- 4) При проведении работы обращают особое внимание на потребности и проблемы развивающихся стран, в частности наименее развитых стран.
- 5) Используют результаты работы по программам и соответствующей деятельности МСЭ-D и других Секторов.
- 6) Обеспечивают соответствующую координацию с работой, проводимой в других структурах МСЭ, включая работу в исследовательских комиссиях МСЭ-D и двух других Секторов.

ДОБАВЛЕНИЕ 2

Исследовательские комиссии МСЭ-D

1-я Исследовательская комиссия

Стратегия и политика в области развития электросвязи

Сфера деятельности

- Национальная политика и стратегия регламентации электросвязи, которая позволяет странам извлечь максимальную пользу из распространения электросвязи как движущей силы экономического, социального и культурного развития.
- Финансы и экономика, включая вопросы, связанные с ВТО, тарифной политикой, конкретными исследованиями, применением принципов проведения расчетов, разработанных 3-й Исследовательской комиссией МСЭ-T, развитие частного сектора и партнерские отношения.

Председатель

Г-н Альберто Габриелли (Аргентина)

Заместители Председателя

Г-жа Одри Бодрье (Франция)

Г-жа Нашия Ал-Харуси (Оман)

Г-жа Лейла Макк Адан (Венесуэла)

Г-жа Элизабет Нзаги (Танзания)

Г-н К.С. Вонг (САР Гонконг, Китай)

2-я Исследовательская комиссия

Развитие служб и сетей электросвязи и управление ими

Сфера деятельности:

- Методы, способы и подходы, которые в наибольшей мере соответствуют потребностям предоставления услуг при планировании, разработке, внедрении, эксплуатации, техническом обслуживании и поддержке служб электросвязи и дают наилучшие результаты, а также повышают ценность этих служб для пользователей. В этой работе особое значение придается подвижной связи и связи для сельских и отдаленных районов с уделением основного внимания приложениям, поддерживаемым сетями электросвязи.
- Внедрение и техническое применение информационных и коммуникационных технологий, с использованием результатов исследований, проводящихся в других Секторах, и с учетом особых потребностей развивающихся стран.

Председатель

Г-н Набил Кисрави (Сирия)

Заместители Председателя

Г-жа Кэрол Кларк (Тринидад и Тобаго)

Г-жа Наташа Госпич (Югославия)

Г-н Тауфик Хасан (Индонезия)

Г-н Семен Лопато (Российская Федерация)

Г-н Идрисса Самаке (Мали)

Г-н Ахмед Шербини (Египет)

ДОБАВЛЕНИЕ 3

Вопросы, распределенные исследовательским комиссиям МСЭ-D Всемирной конференцией по развитию электросвязи

1-я Исследовательская комиссия:

- Универсальный доступ/универсальное обслуживание
- Тарифная политика, тарифные модели и методы определения стоимости услуг национальных служб электросвязи, включая аспекты использования спектра
- Межсетевые соединения
- Регулирование спутниковых сетей в развивающихся странах
- Обеспечение национальными регламентарными органами электросвязи выполнения внутренних законов, правил и регламентарных положений в области электросвязи
- Внедрение IP-телефонии в развивающихся странах
- Последствия конвергенции электросвязи, радиовещания и информационных технологий

2-я Исследовательская комиссия:

- Определение тем для изучения в исследовательских комиссиях МСЭ-T и МСЭ-R, представляющих особый интерес для развивающихся стран
 - Ход деятельности МСЭ в области электронной торговли
 - Стратегия перехода сетей подвижной связи к ИМТ-2000 и последующим системам
 - Связь для сельских и отдаленных районов
 - Экспертиза технологий и систем цифрового радиовещания, включая анализ издержек и прибыли, функциональную совместимость цифровых наземных систем с существующими аналоговыми сетями и методы перехода от аналоговых наземных средств к цифровым средствам
 - Изучение широкополосной связи по традиционным меднопроводным линиям с учетом определенных аспектов технологий, систем и приложений
 - Применение электросвязи в здравоохранении
 - Стратегия перехода от сетей с коммутацией каналов к сетям с коммутацией пакетов данных
 - Изучение технологий доступа для широкополосной связи
 - Расчет сборов за использование частот
-