



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



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

Стамбул, Турция, 18–27 марта 2002 года

**Документ 226-R
23 марта 2002 года
Оригинал: английский**

РЕДАКЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ СЕРИЯ ТЕКСТОВ, НАПРАВЛЕННЫХ КОМИТЕТОМ 4
РЕДАКЦИОННОМУ КОМИТЕТУ**

Комитет 4 принял Рекомендацию 9, содержащуюся в Документе 7, без исправлений. Этот текст был представлен Редакционному комитету для изучения и последующего направления пленарному заседанию.

Г-н Набил КИСРАВИ
Председатель Комитета 4

РЕКОМЕНДАЦИЯ 9 (ВКРЭ-02)

Телемедицина

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

напоминая,

- a) что Всемирная конференция по развитию электросвязи (Валлетта, 1998 г.) рекомендовала, чтобы МСЭ продолжал изучать возможности использования электросвязи для электронного здравоохранения с целью удовлетворения определенных потребностей развивающихся стран, и в результате этого приняла Вопрос 14/2 "Содействие применению электросвязи в здравоохранении";
- b) что Сектор развития МСЭ разработал отчет под названием "*Телемедицина и развивающиеся страны – извлеченные уроки*", утвержденный 2-й Исследовательской комиссией МСЭ-D в сентябре 2000 года, а также Справочник по телемедицине, утвержденный в сентябре 2001 года;
- c) что второй Всемирный симпозиум по телемедицине для развивающихся стран, проведенный Бюро развития электросвязи в Буэнос-Айресе, 1998 год, рекомендовал БРЭ МСЭ выделить конкретные бюджетные ассигнования из излишков средств ТЕЛЕКОМ МСЭ и из бюджета БРЭ для поддержки экспериментальных проектов развития относящегося к электросвязи компонента электронного здравоохранения, профессиональной подготовки по вопросам электронного здравоохранения и командировок экспертов в области телемедицины для оказания помощи развивающимся странам в формулировании предложений, а МСЭ-D – продолжать исследования по потребностям в электросвязи в области электронного здравоохранения, и, в частности, по определению экспериментальных проектов, проведению анализа результатов этих проектов и оказанию помощи странам в определении политики и стратегии реализации услуг телемедицины,

учитывая

- a) потенциальные выгоды, определенные в отчете "*Телемедицина и развивающиеся страны – извлеченные уроки*";

- б) новый Вопрос относительно того, какие меры следует принять для упрощения внедрения приложений электронного здравоохранения в развивающихся странах;
- признавая,
- а) что возможности использования приложений электронного здравоохранения будут расширены при наличии в секторах электросвязи и здравоохранения соответствующих регламентарных, правовых и политических рамок;
- б) что совместное использование дорогостоящих инфраструктур связи с другими приложениями, такими как электронная торговля, дистанционное обучение и т. д., может повысить доступность и надежность приложений электронного здравоохранения;
- в) что для развертывания этих приложений необходимо применять многоотраслевой подход и объединить знания, имеющиеся в секторах информационных и телекоммуникационных технологий и здравоохранения;

рекомендует БРЭ МСЭ

- 1 продолжать свои усилия с тем, чтобы повысить осведомленность относительно преимуществ использования электросвязи для приложений электронного здравоохранения лиц, принимающих решения, специалистов в сфере здравоохранения, партнеров, бенефициаров и других основных заинтересованных сторон;
- 2 продолжать поддерживать проекты электронного здравоохранения в сотрудничестве с правительственные, государственные, частными, национальными и международными партнерами – в частности с Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ);
- 3 сотрудничать с международными и национальными инициативами в области электронного здравоохранения, такими как *UN Millennium Project: Health InterNetwork (Проект тысячелетия ООН: сеть здравоохранения)*, проводимыми Всемирной организацией здравоохранения;
- 4 поощрять сотрудничество по проектам в области электронного здравоохранения на национальном и региональном уровнях;
- 5 организовать в рамках имеющихся бюджетных ресурсов фонд в целях приобретения оборудования электросвязи для электронного здравоохранения и введения профессиональной подготовки по вопросам электронного здравоохранения в центрах повышения квалификации;

6 содействовать и облегчать проведение профессиональной подготовки в области информационных и коммуникационных технологий для электронного здравоохранения, а также обеспечивать этому техническую поддержку;

7 работать с сектором здравоохранения для определения схем устойчивости приложений электронного здравоохранения, особенно в отдаленных и сельских районах развивающихся стран, изучая возможности совместного использования инфраструктуры с другими службами и приложениями;

предлагает

1 Государствам – Членам Союза рассмотреть вопрос о создании национального комитета/целевой группы, в состав которого входили бы представители секторов электросвязи и здравоохранения, с тем чтобы содействовать повышению осведомленности на национальном уровне и разработке целесообразных проектов в области телемедицины;

2 международным финансовым институтам и донорским организациям оказывать помощь в разработке приложений, проектов и программ телемедицины/телездравоохранения в развивающихся странах.
