



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



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

**Документ 242-R
23 марта 2002 года
Оригинал: английский**

Стамбул, Турция, 18–27 марта 2002 года

РЕДАКЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**ДВАДЦАТЬ ПЕРВАЯ СЕРИЯ ТЕКСТОВ, НАПРАВЛЕННЫХ КОМИТЕТОМ 4
РЕДАКЦИОННОМУ КОМИТЕТУ**

Комитет 4 принял Резолюцию по осуществлению программ телеобразования, содержащуюся в Документе 124(Rev.1), без исправлений. Этот текст был представлен Редакционному комитету для изучения и последующего направления пленарному заседанию.

Г-н Набил КИСРАВИ
Председатель Комитета 4

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОГРАММ ТЕЛЕОБРАЗОВАНИЯ

(ОСНОВА: 124 (REV.1) IAP5)

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

учитывая,

- a) что вопрос о "разработке планов по развитию электросвязи в сельских районах и городских районах с низким уровнем доходов" относится к числу тех, которым отдается приоритет
- b) Государствам – Членами МСЭ;
- c) что на Региональном подготовительном собрании стран Северной и Южной Америки к Всемирной конференции по развитию электросвязи 2002 года данный вопрос был также признан приоритетным для включения в очередной План действий Бюро развития электросвязи;
- d) что низкий образовательный уровень, растущая потребность в профессиональной подготовке и повышении квалификации, необходимость в образовательных подходах в отношении рабочей силы, неграмотность и другие проблемы требуют ответов, которые можно найти с помощью открытого дистанционного образования;
- e) что в последние годы различные частные лица и учреждения предпринимают в рамках педагогической деятельности усилия по включению новых информационных и коммуникационных технологий в сферу образования;
- f) что различные учреждения проводят отдельные исследования с целью разработки педагогических моделей для содействия сетевому обучению или обучению посредством спутниковой связи;
- g) что одним из основных преимуществ спутникового варианта является обеспечение доступа к отдаленным общинам без увеличения стоимости канала вследствие расстояния или географических характеристик местности, где проживает община;
- h) что данные программы телеобразования дадут пользователям возможность больше не ездить в городские центры для получения доступа к просвещению, что явится поощрением к тому, чтобы

они постоянно проживали в месте своего происхождения; эта характеристика предоставляет также прекрасную возможность бороться с низким образовательным уровнем. Для этого необходимо сделать средства электронного и социального общения основой для различных проектов, которые будут разрабатываться в этих целях;

j) что программа дистанционного обучения поможет укрепить технологическую инфраструктуру, а также использовать электронные средства связи и компьютерную технику в образовательных системах и разработать методы и материалы, которые использовали бы эти ресурсы для развития личности,

решает поручить Директору БРЭ

1 провести, при содействии Бюро развития электросвязи МСЭ, исследований жизнеспособности систем телеобучения;

2 оказывать посредством предоставления экспертов Бюро развития электросвязи МСЭ техническую помощь во внедрении различных систем телеобучения;

3 оказывать поддержку в виде предоставления людских ресурсов и материалов для содействия внедрению различных систем телеобучения;

4 изыскивать средства для финансирования Бюро развития электросвязи МСЭ закупки необходимого оборудования и профессиональной подготовки в области спутниковой технологии.
