



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



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

Стамбул, Турция, 18–27 марта 2002 года

**Документ 274-R
27 марта 2002 года
Оригинал: английский**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**ТРИДЦАТЬ ВТОРАЯ И ПОСЛЕДНЯЯ СЕРИЯ ДОКУМЕНТОВ,
НАПРАВЛЕННЫХ РЕДАКЦИОННЫМ КОМИТЕТОМ ПЛЕНАРНОМУ
ЗАСЕДАНИЮ**

Пленарному заседанию направляются следующие документы:

Источник	Документ	Название
KOM4	225	Рекомендация [KOM4-A] Роль электросвязи в экономическом, социальном и культурном развитии коренных народов
	261	Рекомендация [KOM4-E] Роль технологий электросвязи и информационных технологий в охране окружающей среды

Мари-Терез АЛАЖУАНИН

Председатель Редакционного комитета

Приложение: 3 стр.

РЕКОМЕНДАЦИЯ [КОМ4-А/1 (Пересм. 1)]

Роль электросвязи в экономическом, социальном и культурном развитии коренных народов

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

учитывая,

- a) что электросвязь является основным инструментом экономического, социального и культурного развития стран;
- b) что в процессе культурного развития той или иной страны необходимо признавать культуры как крупных, так и малых народностей, из которых состоит население;
- c) что с доступом коренных народов к системам электросвязи и их работе в них связан особый круг проблем,

отмечая,

- a) что доступ к современным средствам электросвязи для всех народов является одним из основных факторов успеха экономики;
- b) что для получения коренными народами пользы от электросвязи необходимы:
 - образование и информация, с тем чтобы коренные народы были осведомлены о преимуществах электросвязи;
 - определение имеющихся препятствий к доступу к системам электросвязи и преодоление этих препятствий;
- c) что успех любой программы развития электросвязи в целом зависит, среди прочего, от выявления и удовлетворения потребностей коренных народов, обслуживаемых этой программой,

рекомендует БРЭ

уделять в своих программах и мероприятиях особое внимание роли электросвязи в удовлетворении потребностей в экономическом, социальном и культурном развитии коренных народов.

РЕКОМЕНДАЦИЯ [КОМ4-Е/7 (Пересм. 1)]

Роль технологий электросвязи и информационных технологий в охране окружающей среды

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

ссылаясь на

- a) Резолюцию 8 Всемирной конференции по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 1994 г.) (ВКРЭ-94) о содействии электросвязи охране окружающей среды;
- b) Резолюцию 35 Полномочной конференции (Киото, 1994 г.) по той же теме;
- c) Резолюцию 8 Африканской региональной конференции по развитию электросвязи (Абиджан, 1996 г.) о роли технологий электросвязи и информационных технологий в охране окружающей среды;
- d) Резолюцию 11 Региональной конференции арабских государств по развитию электросвязи (Бейрут, 1996 г.) по той же теме,

принимая во внимание

результаты исследования, проведенного 2-й Исследовательской комиссией МСЭ-Д в рамках Вопроса 7/2, распределенного ВКРЭ-94, в сотрудничестве с компетентными международными и региональными организациями, а также результаты международного симпозиума по роли технологий электросвязи и информационных технологий в охране окружающей среды (Тунис, 1996 г.),

признавая

- a) представления, обсуждения и рекомендации Всемирной встречи на высшем уровне "Планета Земля", которая состоялась в Рио-де-Жанейро в 1992 году;
- b) что электросвязь является важным инструментом распространения информации о значении охраны окружающей среды и пропаганды деятельности в интересах устойчивого развития;
- c) что доступ к информации об охране окружающей среды может быть обеспечен посредством универсального доступа к электросвязи,

рекомендует

- 1 соответствующим руководящим органам электросвязи взять на себя инициативу по предоставлению всей возможной поддержки, прямым или косвенным образом, в сотрудничестве с соответствующими руководящими органами в области охраны окружающей среды, содействию использованию применений, предназначенных для охраны окружающей их среды;
- 2 рассмотреть возможности применения космических технологий в деятельности по охране окружающей среды, такой как мониторинг загрязнения воздуха, рек, гаваней и морей, дистанционное зондирование, изучение живой природы, лесоводство, мониторинг набегов саранчи, утраты земли и т. д.;
- 3 принять во внимание необходимость наличия национальной политики по охране окружающей среды, уделяя при этом должное внимание роли, которую может играть электросвязь в предоставлении соответствующей помощи;
- 4 обеспечить повышенную информированность лиц, ответственных за разработку политики/принятие решений, с тем чтобы они лучше осознавали проблемы электросвязи и окружающей среды;
- 5 добиться признания важности комплексной сети для сбора, обработки и распространения информации по окружающей среде на национальном, региональном и международном уровнях, а также принять все необходимые меры для внедрения таких сетей,

просит Директора БРЭ

- 1 реализовать план действий глобального оперативного проекта в области электросвязи и охраны окружающей среды по разработке и использованию технологий электросвязи и информационных технологий для охраны окружающей среды и устойчивого развития, который явится межрегиональным проектом с региональными и/или субрегиональными компонентами и будет учитывать конкретные характеристики и потребности различных соответствующих регионов/субрегионов;
- 2 организовывать семинары, региональные практикумы, программы профессиональной подготовки и исследований, выставки и другие мероприятия, для того чтобы более подробно изучить данный вопрос и повысить осведомленность всех заинтересованных сторон относительно ценности осуществления многосторонних и двусторонних проектов в рамках международного сотрудничества, а также рассмотреть, при необходимости, вопрос о проведении международной конференции с целью, в том числе, определения и проведения экспериментальных проектов в этой области на региональном, субрегиональном и национальном уровнях, в сотрудничестве с международными организациями и при поддержке операторов международной электросвязи;
- 3 предусмотреть создание рамок для международного сотрудничества, которые позволили бы всем заинтересованным сторонам (правительствам развитых и развивающихся стран, производителям и потребителям технологий, частному сектору, международным организациям, специализированным учреждениям Организации Объединенных Наций и т. п.) выполнять, содействовать реализации и разрабатывать проекты для обеспечения оптимального использования наиболее приемлемых технологий электросвязи и информационных технологий для охраны окружающей среды и устойчивого развития;
- 4 разрабатывать и распространять соответствующие учебные материалы для проведения программ профессиональной подготовки по этой тематике, а также распространять информацию по видам применения технологий электросвязи и информационных технологий для охраны окружающей среды и устойчивого развития;
- 5 содействовать Государствам – Членам Союза в разработке электронных применений для охраны окружающей среды;
- 6 сотрудничать в разработке исследований конкретных ситуаций, направленных на устойчивое развитие, с целью содействия в проведении специальных экспериментальных проектов для Государств – Членов Союза и Членов Секторов;
- 7 оказывать содействие учреждениям системы Организации Объединенных Наций и другим организациям в распространении информации по образцам наилучшей практики в области охраны окружающей среды.