



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



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

**Документ 261-R  
23 марта 2002 года  
Оригинал: английский**

Стамбул, Турция, 18–27 марта 2002 года

---

**РЕДАКЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

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

Комитет 4 принял Резолюцию 7 "Роль технологий электросвязи и информационных технологий в охране окружающей среды", содержащуюся в ДокументеDT/11, с исправлениями. Этот текст был представлен Редакционному комитету для изучения и последующего направления пленарному заседанию.

**Г-н Набил КИСРАВИ  
Председатель Комитета 4**



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

**Документ DT/11-R  
21 марта 2002 года  
Оригинал: английский**

Стамбул, Турция, 18–27 марта 2002 года

---

**КОМ4**

**Рекомендация 7:**

**Роль технологий электросвязи и информационных технологий в охране  
окружающей среды**

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Валлетта, 1998 г.),

*ссылаясь на*

- a) Резолюцию 8 Всемирной конференции по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 1994 г.) 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-D 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 специального экспериментального проекта 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.
-