

Международный союз электросвязи

МСЭ-Т

СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МСЭ

ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Йоханнесбург, 21–30 октября 2008 года

**Резолюция 52 – Противодействие
распространению спама и
борьба со спамом**



Международный
союз
электросвязи

ПРЕДИСЛОВИЕ

Международный союз электросвязи (МСЭ) является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций в области электросвязи. Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) – постоянный орган МСЭ. МСЭ-Т отвечает за исследование технических, эксплуатационных и тарифных вопросов и за выпуск Рекомендаций по ним с целью стандартизации электросвязи на всемирной основе.

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ), которая проводится каждые четыре года, определяет темы для изучения Исследовательскими комиссиями МСЭ-Т, которые, в свою очередь, разрабатывают Рекомендации по этим темам.

© ITU 2009

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких бы то ни было средств без предварительного письменного разрешения МСЭ.

РЕЗОЛЮЦИЯ 52

Противодействие распространению спама и борьба со спамом

(Флорианополис, 2004 г.; Йоханнесбург, 2008 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Йоханнесбург, 2008 г.),

признавая

- a) соответствующие Положения основных документов МСЭ;
- b) что в пункте 37 "Декларации принципов" Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) говорится, что:

"Спам представляет для пользователей, сетей и в целом для интернета серьезную проблему, масштабы которой возрастают. Вопросы, касающиеся спама и кибербезопасности, следует рассматривать на соответствующих национальном и международном уровнях";

- c) что в пункте 12 "Плана действий" ВВУИО говорится, что:

"Доверие и безопасность относятся к главным опорам информационного общества" и содержится призыв принимать "необходимые меры на национальном и международном уровнях для защиты от спама",

признавая далее,

- a) что разработка Рекомендаций по борьбе со спамом охватывается Целью 4 Стратегического плана Союза на 2008–2011 годы (Часть I, пункт 3), изложенного в Резолюции 71 (Пересм. Анталия, 2006 г.) Полномочной конференции;

- b) отчет председателя двух тематических собраний МСЭ ВВУИО по противодействию распространению спама и борьбе со спамом, в котором пропагандируется комплексный метод борьбы со спамом, а именно:

- i) эффективное законодательство;
- ii) разработка технических мер;
- iii) установление партнерских отношений в отрасли для ускорения проведения исследований;
- iv) просвещение;
- v) международное сотрудничество,

учитывая,

- a) что спам стал широко распространенной проблемой, влекущей потенциальную потерю доходов поставщиков услуг интернета, операторов электросвязи, операторов подвижной электросвязи и корпоративных пользователей;

- b) что спам создает проблемы для безопасности информационных сетей и сетей электросвязи и все чаще используется в качестве средства фишинга и распространения вирусов, "червей", шпионского программного обеспечения, других видов вредоносных программ и т. д.;

- c) что рассылка спама используется для осуществления преступной, мошеннической и вводящей в заблуждение деятельности;

- d) что спам является глобальной проблемой, для решения которой требуется международное сотрудничество;

- e) что рассмотрение проблемы спама является неотложным вопросом;

- f) что многие страны, в частности развивающиеся страны, включая наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства и страны с переходной экономикой, нуждаются в помощи, в том что касается противодействия распространению спама;

- g) что имеются соответствующие Рекомендации Сектора стандартизации электросвязи (МСЭ-Т), а также относящаяся к этому вопросу информация из других международных органов,

которые могли бы обеспечить руководящие указания в отношении будущего развития в этой области, в частности в отношении извлекаемых уроков;

h) что технические меры по противодействию распространению спама являются одним из методов, упомянутых выше, в пункте b) раздела *признавая далее*,

отмечая

важную техническую работу, проделанную до настоящего времени в 17-й Исследовательской комиссии, и, в частности, Рекомендации МСЭ-Т X.1231 (Технические стратегии противодействия спаму), X.1240 (Технологии, используемые для противодействия спаму в электронной почте), X.1241 (Техническая основа противодействия спаму в электронной почте),

решает поручить соответствующим исследовательским комиссиям

1 продолжать оказывать поддержку проводимой работе, в частности в 17-й Исследовательской комиссии, касающейся противодействия спаму (например, рассылаемому по электронной почте) и ускорить свою работу по спаму, для того чтобы устранить существующие и будущие угрозы, в рамках круга ведения и специальных знаний МСЭ-Т, в зависимости от случая;

2 продолжать сотрудничество с соответствующими организациями (например, с Целевой группой по инженерным проблемам интернета (IETF)), продолжать разрабатывать в первоочередном порядке технические Рекомендации с целью обмена передовым опытом и распространять информацию с помощью проведения совместных семинаров-практикумов, занятий по профессиональной подготовке и т. д.,

порукает далее 17-й Исследовательской комиссии

регулярно представлять Консультативной группе по стандартизации электросвязи отчеты о выполнении настоящей резолюции,

порукает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 оказывать всю необходимую помощь в целях ускорения осуществления такой деятельности;

2 продолжать сотрудничество в рамках инициативы Генерального секретаря по кибербезопасности и сотрудничество с Бюро развития электросвязи в отношении любого вопроса, касающегося кибербезопасности, в соответствии с Резолюцией 45 (Доха, 2006 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи, а также обеспечивать координацию между этими различными видами деятельности,

предлагает Государствам-Членам, Членам Сектора и Ассоциированным Членам

содействовать этой работе,

далее предлагает Государствам-Членам

принять в рамках своих нормативно-правовых баз необходимые меры по обеспечению принятия надлежащих и эффективных мер по борьбе со спамом.