

COBET 2005

ЖЕНЕВА, 12-22 ИЮЛЯ 2005 г.

Документ С05/32-R 9 мая 2005 года Оригинал: английский

Пункт повестки дня: PL 1.2

Отчет Генерального секретаря

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МСЭ, СВЯЗАННАЯ С СЕТЯМИ, БАЗИРУЮЩИМИСЯ НА ПРОТОКОЛЕ ИНТЕРНЕТ (IP), И УПРАВЛЕНИЕМ НАИМЕНОВАНИЯМИ ДОМЕНОВ И АДРЕСАМИ ИНТЕРНЕТ, ВКЛЮЧАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СВЯЗАННУЮ С УПРАВЛЕНИЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕРНЕТ

Резюме

Настоящий документ представляет собой отчет о деятельности МСЭ, связанной с сетями, базирующимися на протоколе Интернет (IP), и управлением наименованиями доменов и адресами Интернет, включая деятельность, связанную с управлением использованием Интернет.

Необходимые действия

Совету предлагается **поддержать** виды деятельности, о которых говорится в настоящем отчете, и **предпринять соответствующие действия**, касающиеся пп. 3.3 и 12.7.

Справочные материалы

Рез. 101 (Миннеаполис, 1998 г.), 102 (Пересм. Марракеш, 2002 г.), 133 (Марракеш, 2002 г.), Рез. 1222 Совета, Рез. 51 ВАСЭ-04, Рез. 52 ВАСЭ-04, С99/51, С2000/27, C2000/27Add.A, C2000/27Add.B, C01/EP/8, C02/46, C03/27, C04/28, C05/EP/10.

1. Введение

Резолюция 101 (Миннеаполис, 1998 г.) по сетям, базирующимся на протоколе Интернет (IP), была принята в 1998 году, и отчеты по ней представлялись в Документах C2000/27 и C2000/27Add.A. Резолюция 102 (Пересм. Марракеш, 2002 год) по управлению наименованиями доменов и адресами Интернет, первоначально принятая в 1998 году, была пересмотрена на Полномочной конференции 2002 года в Марракеше. Отчеты о связанной с этим деятельности представлялись Совету в Документах C99/51, C2000/27, C2000/27Add.B, C01/EP/8, C02/46, C03/27 и C04/28. Резолюция 133 (Марракеш, 2002 г.) о роли администраций Государств — Членов Союза в управлении интернационализированными (многоязычными) наименованиями доменов была принята в 2002 году, отчет по ней был представлен в Документе С04/28. Резолюция 1222 Совета (Женева, 2004 год) о деятельности МСЭ, относящейся к ВВУИО, является новой резолюцией, принятой в 2004 году. Ниже обсуждается деятельность МСЭ, связанная с этими Резолюциями и осуществлявшаяся после Совета 2004 года, а также ведущиеся разработки в этой области. В настоящем отчете также содержится описание деятельности, которая может быть связана с "управлением использованием Интернет", о котором говорится в Декларации принципов и Плане действий, принятых на первом этапе Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), состоявшейся в декабре 2003 года.

2. МСЭ и его деятельность, связанная с сетями, базирующимися на протоколе Интернет (IP)

- 2.1 В качестве последующего действия по исполнению Резолюций 101 (Миннеаполис, 1998 г.), 102 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) и 133 (Марракеш, 2002 г.) Отдел стратегии и политики МСЭ (ОСП) во взаимодействии с БСЭ и БРЭ подготовил отчет о том, как сети, базирующиеся на протоколе Интернет (IP), и Интернет, а также их конвергенция с сетями других типов отразились на деятельности МСЭ. С данным отчетом и регулярно обновляемыми новостями по деятельности МСЭ в этой области можно ознакомиться по адресу:
 - http://www.itu.int/osg/spu/ip/

Планируемое обновление отразит последние усилия МСЭ по разработке сетей последующих поколений (СПП) как с технической, так и политической точек зрения. В ближайшем будущем планируется также проведение совместного практикума ОСП/БСЭ/БРЭ для стимулирования перспективного диалога по вопросам политического и регламентарного влияния, оказываемого СПП.

3. Руководство в области политики в отношении ІР

- 3.1 В соответствии с решением Совета 2003 года директор БСЭ во взаимодействии с директором БРЭ создал группу по проекту для подготовки Руководства в области политики в отношении IP. Целью руководства является информирование Государств Членов Союза, в особенности развивающихся стран, о проблемах, имеющих отношение к сетям, базирующимся на протоколе Интернет (IP), включая управление наименованиями доменов Интернет и связанные с этим вопросы. Руководство предназначено для органов, занимающихся выработкой политики на национальном уровне, которым требуется или может потребоваться оказывать влияние на национальную политику или принимать решения в этой области в отношении сетей, базирующихся на IP, и/или услуг на базе IP. Все подробности, включая вопросник и проект содержания, можно найти в Циркулярном письме 168 БСЭ/Аддендуме 1, размещенном по адресу:
 - http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?type=sitems&lang=e&parent=T01-TSB-CIR-0168
- 3.2 С состоянием работы, в том числе членским составом группы по проекту, ответами на вопросники, вкладами, а также с существующим проектом Руководства можно ознакомиться по адресу:
 - http://www.itu.int/ITU-T/special-projects/ip-policy/
- 3.3 Совету предлагается поддержать эту деятельность. Руководство в области политики в отношении IP будет опубликовано после одобрения Советом.

4. Управление доменом высшего уровня ".int"

4.1 Как уже сообщалось Совету, в соответствии с Резолюцией 102 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) 2-я Исследовательская комиссия (ИК2) разрабатывает рекомендацию с целью уточнения вопросов управления доменом Интернет высшего уровня ".int". В ходе собрания ИК2 в мае 2004 года был подготовлен проект на основе полученных вкладов. На основании заявления о взаимодействии, корпорации ICANN было предложено представить вклад по некоторым конкретным темам, на что из ICANN был получен ответ (ИК2, TD 29 WP1). В январе 2005 года Совет административных руководителей Организации Объединенных Наций по координации (СЕВ) поддержал проект Рекомендации ИК2 (СОМ 2-D 13). На основании этих вкладов ИК2 на своем последующем собрании в феврале 2005 года определила рекомендацию для утверждения и направила соответствующий документ по взаимодействию в ICANN (см. Документ TD 7 Пересм. 2 ИК2 (WP.1/2)).

5. Деятельность МСЭ-D

- 5.1 В соответствии с указаниями Резолюции 102 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) и в рамках СПД (Стамбульского плана действий ВКРЭ-02), 3-й программы: "Электронные стратегии и электронные услуги/приложения", после Совета-04 был реализован или находится на этапе реализации ряд проектов, имеющих целью интегрировать приложения, базирующиеся на протоколе IP, и дополнительные услуги в развитие сетей электросвязи, в том числе:
- <u>Босния и Герцговина</u>: Проект "Электронное правительство", включающий техническое содействие для проведения анализа потребностей, определения технологии и требований к политике, а также осуществления руководства при разработке стратегий для внедрения; БРЭ финансировало и активно способствовало повышению эффективности рабочих процессов и процедур регламентарного органа.

- <u>Буркина-Фасо, Экваториальная Гвинея, Мавритания, Камерун, Чад и Руанда</u>: Осуществлена поставка программных средств планирования IP для разработки сетей, базирующихся на протоколе IP, и для образовательных целей.
- <u>Камерун, Республика Кыргызстан и Руанда</u>: Проект ЕС-МСЭ "Электронное правительство" для улучшения услуг, предоставляемых государственными службами, путем использования защищенной и надежной инфраструктуры Интернет и приложений; включает оборудование 16 общественных центров Интернет для осуществления доступа к услугам электронного правительства и доведения услуг государственных служб до граждан в городских зонах, в которых не существует физической административной инфраструктуры.
- <u>Ливан</u>: Широкополосная инфраструктура для центрального округа Бейрута; разработка и строительство широкополосной сети в центральном округе Бейрута, базирующейся на протоколе IP.
- <u>Мали</u>: Проект "Интернет для школ", выполненный совместно со Swisscom; проект успешно реализован в Высшей школе г. Тимбукту, где более 700 учащихся могут использовать Интернет для доступа к широкому спектру информации и услуг в целях углубления знаний в современной образовательной системе.
- <u>Мавритания</u>: Проект "Электронное правительство", который предусматривает внедрение в Мавритании широкополосной сети, базирующейся на протоколе IP, для целей электронного правительства; проект находится в реализации, и нынешний этап будет завершен в 2005 году.
- <u>Саудовская Аравия и Оман</u>: Содействие и руководящие указания оманскому и саудовскому Телекомам с целью внедрения широкополосных услуг "тройного действия" на платформах, базирующихся на протоколе IP.
- <u>Венесуэла</u>: Проект "Электронное здравоохранение" с использованием спутниковой связи для предоставления услуг Интернет и голосовых услуг; партнерам МСЭ, работающим над внедрением приложения "Телемедицина", поставлено оборудование для двух удаленных пунктов.
- 5.2 БРЭ при поддержке БСЭ и ОСП организовало также несколько практикумов для обсуждения общей политики, эксплуатационных и технических вопросов, связанных с Интернет, включая управление наименованиями доменов и адресами Интернет, на благо Государств Членов Союза, в особенности наименее развитых государств, включая, в том числе, следующие:
- <u>В г. Сана, Йемен,</u> в сентябре 2004 года состоялся практикум по вопросам политики, плана нумерации, DNS и протокола ENUM совместно с Арабским центром МСЭ по повышению квалификации и БСЭ.
- <u>В г. Киев, Украина</u>, в сентябре 2004 года состоялся практикум по деятельности МСЭ в области глобальной стандартизации.
- <u>Во франкоязычных африканских государствах</u> в апреле июне 2005 года был организован онлайновый курс обучения для 30 участников из министерств, операторских компаний и регламентарных органов, см. :
 - http://www.itu.int/ITU-D/hrd/elearning/
- <u>В г. Найроби, Кения</u>, в мае 2005 года состоялся практикум по VoIP для англоязычных африканских государств с участием министерств, операторских компаний и регламентарных органов.
- <u>В г. Дубаи, Объединенные Арабские Эмираты,</u> в ноябре 2004 года состоялся симпозиум по вопросам электронного правительства и IP для Арабского региона. В Дубайской декларации (http://www.itu.int/ITU-D/arb/Events/E-GOV/IP/) говорится, в том числе, что:
 - "Управление и контроль ресурсами Интернет (наименование домена, адрес IP, сервера и т. п.) должны осуществляться через Международный союз электросвязи (МСЭ) по согласованию со всеми заинтересованными сторонами".
- 5.3 Будущие запланированные мероприятия, связанные с IP, включают, в том числе:
- Два практикума по IDN и точкам обмена трафиком Интернет, запланированные для проведения в Арабском регионе в третьем квартале 2005 года под эгидой выполнения Дубайской декларации (см. также ниже п. 7 и 14).
- Симпозиум по IP для Азиатско-Тихоокеанского региона в третьем квартале 2005 года.
- Форум экспертов по глобальной политики в области IP в третьем квартале 2005 года в Женеве.

- Практикум по кибербезопасности в четвертом квартале 2005 года на американском континенте.
- 5.4 Дополнительные подробности по перечисленным выше проектам и практикумам, а также по будущим мероприятиям БРЭ размещены по адресу:
 - http://www.itu.int/ITU-D/e-strategy/

6. Протокол ENUM

- 6.1 Протокол ENUM продолжает оставаться под пристальным вниманием Государств Членов МСЭ в связи с его потенциальным воздействием на национальную политическую и регламентарную и/или законодательную базы. Протокол ENUM использует номера из международного плана нумерации электросвязи общего пользования (Рекомендация МСЭ-Т E.164) и включает их в DNS с целью определения и нахождения сетевых ресурсов; это включает возможность присвоения ресурсов E.164 устройствам на базе IP. Во 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т продолжается работа, основанная на четко выраженном принципе, согласно которому будут соблюдаться существующие роль и суверенитет Государств Членов МСЭ в отношении распределения ресурсов нумерации, имеющих код их страны, и управления ими, включая возможное представление этих ресурсов в DNS. В настоящее время разрабатывается проект Рекомендации МСЭ-Т (предварительно озаглавленный E.A-ENUM), который будет дополнительно обсуждаться в ИК2.
- 6.2 Отчеты по испытаниям ENUM в Государствах Членах МСЭ размещены по адресу:
 - http://www.itu.int/ITU-T/inr/enum/trials.html
- 6.3 Общая информация по ENUM, включая учебный материал, размещена по адресу:
 - http://www.itu.int/ITU-T/inr/enum
- 6.4 Кроме того, последние новости и справочные материалы, касающиеся протокола ENUM, размещены по адресу:
 - http://www.itu.int/osg/spu/enum/
- 6.5 ИК2 и Комитет по архитектуре Интернет (IAB) обмениваются информацией по техническим и административным вопросам, касающимся управления реестром высшего уровня для протокола ENUM.
- 6.6 Как сообщалось в 2004 году, Государства Члены МСЭ продолжают рассматривать вопрос о соответствующей инфраструктуре, ответственности, делегировании и полномочиях в отношении "корневой зоны" протокола ENUM, то есть места в DNS, куда должны заноситься записи кодов стран по Е.164. Хотя этот вопрос обсуждается уже длительное время, окончательного решения пока не принято. Это может повлиять на промежуточное обозначение домена "e164.arpa", а также на управление им.
- 6.7 Действуя в аналогичной сфере, ОСП и БСЭ совместно с Азиатско-Тихоокеанским сообществом электросвязи (АТСЭ) организовали практикум по протоколу ENUM, который прошел в Бруней-Даруссаламе в мае 2004 года. С повесткой дня, выступлениями и выводами практикума можно ознакомиться на Web-сайте АТСЭ по адресу:
 - http://www.aptsec.org/meetings/2004/ENUMIDN/default.htm
- 6.8 БРЭ совместно с БСЭ и ОСП организовало презентацию по ENUM на Африканском форуме по регламенту электросвязи, который состоялся в Кампале, Уганда, в ноябре 2004 года. С этой презентацией можно ознакомиться по адресу:
 - http://www.itu.int/osg/spu/presentations/2004/enum-ftra-uganda-rs.pdf
- 6.9 Как уже сообщалось Совету (С04/28, п. 7.9) в 2004 году, корпорация ICANN собрала заявки для новых доменов высшего уровня. Следуя процедуре отклика и оценки, ICANN санкционировала переговоры по вопросам предлагаемых коммерческих и технических условий для некоторых из предлагаемых доменов высшего уровня. С ответом Президента ICANN на письмо Генерального секретаря МСЭ, упоминаемое в Док. С04/28, п. 7.9, по вопросу доменов высшего уровня, имеющих отношение к телефонии, можно ознакомиться в Документе TD 22 ИК2 МСЭ-Т (WP1), размещенном по адресу:

http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?type=mitems&lang=e&parent=T05-SG02-050216-TD-WP1-0022

7. Интернационализированные наименования доменов

- 7.1 Введение интернационализированных (многоязычных) наименований доменов (IDN) создает ряд сложных проблем. К ним относятся, в том числе, технические вопросы и вопросы функциональной совместимости, административные меры, касающиеся многоязычных доменов и доменов высшего уровня, политики в области конкуренции и доступа к рынкам, интеллектуальной собственности и разрешения споров, а также культурные и социальные проблемы.
- 7.2 Более подробная информация по IDN содержится в исходном документе по адресу:
 - http://www.itu.int/mdns/briefingpaper/index.html

и в презентациях по адресу:

- http://www.itu.int/mdns/presentations/index.html
- 7.3 ОСП и БСЭ совместно с АТСЭ организовали практикум по IDN, который прошел в Бруней-Даруссаламе в мае 2004 года. С повесткой дня, презентациями и выводами практикума можно ознакомиться по адресу:
 - http://www.aptsec.org/meetings/2004/ENUMIDN/default.htm
- 7.4 Краткое техническое совещание по IDN состоялось 6 октября 2004 года на Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-04). С повесткой дня и презентациями можно ознакомиться по адресу:
 - http://www.itu.int/ITU-T/wtsa-04/tech_idn.asp
- 7.5 Проведение практикумов по IDN в других местах находится на стадии рассмотрения, см. выше п. 5.3.
- 7.6 Вклады по вопросу IDN были представлены собранию 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, состоявшемуся 16–24 февраля 2005 года. В результате была создана группа, работающая по переписке, для обсуждения проблем (см. Отчет собрания ИК2, п. 3.2, 16 (СОМ 2-R1) и Документ TD 55 Rev 1 (WP.1/2)).
- 7.7 Вклады по теме IDN были представлены собранию 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, состоявшемуся 30 марта 8 апреля 2005 года. Имело место интенсивное обсуждение, в ходе которого исследовательской комиссии удалось разработать план действий для выполнения указания Резолюции 48 (ВАСЭ-04). Была создана группа, работающая по переписке, с целью дальнейшего уточнения областей исследования и определения соответствующих рабочих процедур.

8. Домены высшего уровня, имеющие код страны

- 8.1 Для продолжения работы, начатой на первом практикуме по изучению опыта Государств Членов Союза в области ссTLD, отчет о которой был представлен Совету 2003 года в Документе С03/27, директор БСЭ во взаимодействии с ICANN организовал второй практикум в июле 2004 года в г. Куала-Лумпур, Малайзия. В практикуме приняли участие более 150 человек, включая представителей государственных органов, операторов ссTLD и Членов Сектора МСЭ-Т. Участники выразили свое удовлетворение мероприятием. С повесткой дня этого практикума и выступлениями на нем можно ознакомиться по адресу:
 - http://www.itu.int/ITU-T/worksem/cctld/kualalumpur0704/
- 8.2 Вклад по этой теме был представлен собранию 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, состоявшемуся 16–24 февраля 2005 года, см. Отчет собрания ИК2, п. 3.2, 13 (COM 2-R1).

9. ІР-адреса

- 9.1 В октябре 2004 года ICANN заключила соглашение с Организацией по ресурсам нумерации (ОРН), членами которой являются региональные реестры Интернет (РРИ). См.:
 - http://www.icann.org/aso/aso-mou-29oct04.htm

- 9.2 Краткое техническое совещание по Іру6 состоялось 6 октября 2004 года на ВАСЭ-04. С повесткой дня и выступлениями можно ознакомиться по адресу:
 - http://www.itu.int/ITU-T/wtsa-04/tech_idn.asp
- 9.3 Региональные реестры Интернет (РРИ) разрабатывают предложения в области политики, имеющие отношение к распределению адресного пространства IPv6 от IANA (ICANN) к РРИ. С содержанием обсуждений и предложениями можно ознакомиться по адресам:
 - http://www.apnic.net/docs/policy/proposals/prop-005-v003.html
 - http://www.ripe.net/ripe/draft-documents/ipv6.html
 - http://mailman.apnic.net/mailman/listinfo/global-v6
- 9.4 Организация AFRNIC была признана РРИ для Африки, см.
 - http://www.icann.org/minutes/resolutions-08apr05.htm
- 9.5 Практикум по IPv6 состоится 22–23 июня 2005 года в Женеве, см. Циркуляр 28 БСЭ и:
 - http://www.itu.int/ITU-T/worksem/ipv6/200506/index.html
- 9.6 Были получены замечания от РРИ и других организаций, касающиеся предложения директора БСЭ о введении "двойных систем" для распределения адресов IPv6. Поступили другие аналогичные предложения, и дискуссия по этому вопросу продолжается.

10. Участие МСЭ в органах ICANN

- 10.1 Представители МСЭ продолжают принимать участие в работе органов ICANN. МСЭ-Т продолжал свое участие в Группе по техническому взаимодействию ICANN, членом которой является МСЭ-Т. Правительственный консультативный комитет (ПКК) ICANN изменил свои рабочие правила, придав статус наблюдателей межправительственным организациям, в том числе МСЭ. Представители ОСП, БСЭ и БРЭ участвуют в деятельности ПКК в соответствии с этим статусом и бюджетными ограничениями.
- 10.2 На основании Статьи XI-A.7 устава ICANN директор БСЭ назначил г-на Ричарда Твейтиса (бывшего председателя 3-й Исследовательской комиссии МСЭ) на пост неголосующего представителя по связям с правлением ICANN при группе технического взаимодействия (ГТВ). Кроме того, в декабре 2004 года директор БСЭ назначил от имени ГТВ г-на Райнера Ханделя из фирмы Siemens членом Комитета по выставлению кандидатур ICANN.
- 10.3 С самым последним квартальным отчетом о деятельности ICANN можно ознакомиться по адресу:
 - http://www.icann.org/general/mou-status-report-07apr05.pdf

11. Защита наименований стран

- 11.1 Вопрос защиты наименований стран в Системе наименований доменов (DNS) поднимался на предыдущем Совете (см. п. 2.6 краткого отчета о тринадцатом пленарном заседании Совета 2002, 2 мая 2002 года).
- 11.2 6 октября 2003 года ICANN образовал комитет, в состав которого вошел представитель МСЭ "с целью проанализировать практические и технические аспекты применения рекомендаций ВОИС и, в частности, их последствия для ЕПРС". Объявление о создании комитета размещено по адресу:
 - http://www.icann.org/announcements/announcement-06oct03.htm

- 11.3 Комитет работал, главным образом, электронными методами и представил свой отчет правлению ICANN в июле 2004 года. Правление ICANN рассмотрело данный вопрос в декабре 2004 года и приняло резолюцию, призывающую представить дополнительные критические замечания. Объявление и область замечаний размещены по адресу:
 - http://www.icann.org/committees/JWGW2/
- 11.4 К настоящему времени ICANN не принял никакого решения по этому вопросу.

12. Управление использованием Интернет и Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества

12.1 На первом этапе Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) не удалось преодолеть противоречий по вопросу управления использованием Интернет. Поэтому в Декларации принципов (пункты 48–50) и Плане действий (пункты 13 b-d) ВВУИО предусматривается, что "Генеральный секретарь ООН учредит рабочую группу по управлению использованием Интернет".

(http://www.itu.int/wsis/documents/doc_multi.asp?lang=en&id=1161|1160)

- 12.2 11 ноября 2004 года Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций официально создал Рабочую группу по управлению использованием Интернет (РГУИ) и назначил г-на Нитина Десаи ее председателем (http://www.wgig.org/).
- 12.3 В соответствии с Резолюцией 1222 Совета, выбранные должностные лица подготовили вклады состоявшемуся 13–14 декабря 2004 года собранию Рабочей группы Совета на ВВУИО, включая документ "МСЭ и управление использованием Интернет", который подготовил директор БСЭ (http://www.itu.int/council/wsis/wsis_WG.html). Рабочая группа Совета на ВВУИО предложила секретариату подготовить два новых документа для рассмотрения ее на следующем собрании 3–4 мая 2005 года. С этими документами и отчетом о собрании можно ознакомиться по приведенному выше адресу Web-сайта.
- 12.4 В соответствии с Резолюцией 46 ВАСЭ-04, директор БСЭ выпустил Циркуляры 5 и 16 и предложил членам принять участие в работе краткосрочной группы, задача которой состояла в представлении определения, имеющего отношение к техническим аспектам сетей электросвязи, используемых для Интернет, первому собранию Рабочей группы Совета по ВВУИО в 2005 году (http://www.itu.int/ITU-T/tsb-director/itut-wsis/cwg-wsis-0305.html). Собрание группы состоялось 2 мая 2005 года.
- 12.5 Члены МСЭ могут ознакомиться с ресурсами и информацией по вопросу управления использованием Интернет по адресам: http://www.itu.int/ITU-T/tsb-director/itut-wsis/index.html.
- 12.6 Следует заметить, что некоторые участники обсуждений вопроса управления использованием Интернет, особенно представители гражданского общества, отмечают, что МСЭ недостаточно открыт или прозрачен, в частности потому что Рекомендации МСЭ-Т нельзя бесплатно скачать из всемирной "паутины".
- 12.7 ВАСЭ-04 обсудила вопрос предоставления бесплатного доступа к Рекомендациям МСЭ-Т и согласилась "обратиться с просьбой к Директору БСЭ в его отчете Совету о результатах данной Ассамблеи отразить поддержку, выраженную по поводу ВАСЭ увеличения прозрачности работы МСЭ-Т и стимулирования более широкого участия в деятельности МСЭ-Т, в том числе путем предоставления свободного онлайнового доступа к Рекомендациям". А именно, "ВАСЭ просит Совет рассмотреть этот вопрос и, в частности, рассмотреть в случае необходимости финансовые последствия свободного онлайнового доступа к Рекомендациям с целью его реализации".

13. Противодействие распространению спама

13.1 Во время женевского этапа ВВУИО незапрашиваемая коммерческая информация, более известная как спам, была названа одной из серьезных проблем, с которой сталкивается современный онлайновый мир. В связи с этим ОСП организовало "Тематическое собрание ВВУИО МСЭ по противодействию распространению спама", которое прошло 7–9 июля 2004 года в Международном центре конференций в Женеве (МЦКЖ). Полная информация, включая отчет председателя практикума, размещена по адресу:

- http://www.itu.int/osg/spu/spam/meeting7-9-04/
- 13.2 В качестве меры, последовавшей после практикума, Консультативная группа по стандартизации электросвязи (КГСЭ) направила информацию Целевой группе по инженерным проблемам Интернет (IETF), предложив IETF рассмотреть вопрос о возможности или необходимости совместного осуществления деятельности в целях противодействия распространению спама, если таковая имеет место (см. Док. TSAG TD 444).
- 13.3 На заседании ВАСЭ-04, состоявшемся 5–14 октября 2004 года во Флорианополисе, были приняты две Резолюции, касающиеся спама: Резолюция 51 "Противодействие спаму" и Резолюция 52 "Противодействие распространению спама техническими средствами".
- 13.4 Резолюция 51 поручает директору БСЭ во взаимодействии с директорами других бюро и Генеральным секретарем срочно подготовить отчет Совету о соответствующих инициативах МСЭ и других международных организаций по противодействию спаму и предложить возможные последующие меры для рассмотрения Советом. Отчет о соответствующей деятельности МСЭ после ВАСЭ и инициативах других международных организаций по противодействию спаму содержится в Документе C05/EP/10.

Возможные последующие меры, предлагаемые Совету, включают:

- Стимулирование взаимодействия с другими органами, работающими над противодействием спаму, например с ОЭСР.
- Взаимодействие с Комиссией Организации Объединенных Наций по международному торговому праву (ЮНСИТРАЛ); при необходимости, предусмотрение работы над типовым международным законом по противодействию спаму.
- Предложение о представлении вкладов с целью создания подходящего международного Меморандума о взаимопонимании, соответствующего миссии МСЭ, депозитарием которого мог бы служить Генеральный секретарь МСЭ в соответствии с Резолюцией 100 (Миннеаполис, 1998 г.).
- 13.5 Обязанности и рабочая программа 17-й Исследовательской комиссии (ИК17) включают положения, имеющие отношение к противодействию спаму. На собрании ИК17, состоявшемся 30 марта 8 апреля 2005 года, была образована группа, работающая по переписке, для дальнейшего проведения начатой работы и были проведены обсуждения по поводу необходимости постановки нового Вопроса для придания особого значения этой деятельности.
- 13.6 28 июня 1 июля 2005 года запланировано провести однодневное заседание по противодействию спаму на тематическом собрании ВВУИО МСЭ по кибербезопасности .
- 13.7 Запланировано, что дальнейшее исследование, анализ и работа по поиску путей сотрудничества МСЭ и Государств Членов Союза в области противодействия спаму или его ограничении будет одной из тем, предложенных на рассмотрение заседанию Глобального симпозиума для регламентарных органов, которое состоится 14–15 ноября 2005 года.

14. Точки обмена трафиком Интернет

- 14.1 В соответствии с предложением Совета 2004 (см. Док. С04/78, п. 3.2), предстоит провести практикум во взаимодействии с собранием Региональной тарифной группы 3-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т для стран Африки, на котором одним из основных обсуждаемых вопросов будут международные Интернет-соединения. См. также выше п. 5.3.
- 14.2 Кроме того, существует совместный партнерский проект МСЭ–ПРООН по вопросу эффективного по затратам доступа в Интернет в Африке. Этот проект ставит целью представление вклада в строительство недорогой магистрали для создания инфраструктуры Интернет в Африке путем создания национальных и региональных точек обмена трафиком Интернет (ТОТ) и путем привлечения развивающихся стран, включая государственные и частные организации, к обмену знаниями и передовым опытом.
- 14.3 С проектом документа под названием "Через Африку: создание местных и региональных ТОТ для экономии денег и частотной полосы", представленного на обсуждение 5-го Глобального симпозиума для регламентарных органов и подготовленного МИРЦ и МСЭ, можно ознакомиться по адресу:
- http://www.itu.int/ITU-D/treg/Events/Seminars/2004/GSR04/documents/Africa IXP Discussion Paper.pdf