|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации  электросвязи (ВАСЭ-20) Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 10 к Документу 35-R |
|  | **15 декабря 2021 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Администрации Африканского союза электросвязи | |
| ПРЕДЛАГАЕМоЕ ИЗМЕНЕНИе РЕЗОЛЮЦИИ 52 | |
|  | |
|  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Резюме**: | АСЭ предлагает изменить Резолюцию 52, поскольку в условиях, когда спам является глобальной проблемой, которая обладает разными характеристиками в разных регионах и затрагивает многие заинтересованные стороны, МСЭ-Т должен проводить в разных регионах соответствующие технические учебные занятия и семинары-практикумы по политике в отношении спама, нормативным и экономическим вопросам и их последствиям для регуляторных органов и операторов электросвязи, особенно в развивающихся странах. | |
| **Для контактов**: | г-жа Мерием Слимани (Meriem Slimani) Африканский союз электросвязи Кения | Тел.: +254726820362 Эл. почта: [m.slimani@atuuat.africa](mailto:m.slimani@atuuat.africa) |

MOD AFCP/35A10/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 52 (Пересм. Женева, 2022 г.)

Противодействие распространению спама и борьба со спамом

(Флорианополис, 2004 г.; Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г.; Хаммамет, 2016 г.; Женева, 2022 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Женева, 2022 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";

*с)* 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

*а)* соответствующие части Резолюций 130 (Пересм. Дубай, 2018 г.) и 174 (Пересм. Пусан, 2014 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;

*c)* соответствующие части Резолюции 45 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи,

учитывая,

*a)* что связь по сетям подвижной связи и обмен сообщениями электронной почты и других средств электросвязи через интернет становятся одним из основных способов связи между людьми во всем мире;

*b)* что в настоящее время существуют различные определения термина "спам", однако разные определения содержат ряд общих признаков;

*c)* что спам во всех его формах (голосовые и SMS-сообщения международного происхождения, передаваемые через сети подвижной связи и/или интернет) стал широко распространенной проблемой, влекущей потенциальную потерю доходов поставщиков услуг интернета, операторов электросвязи, операторов подвижной электросвязи и корпоративных пользователей, особенно в развивающихся странах, где большие объемы входящего и исходящего трафика спама могут серьезно влиять на ограниченную и дорогостоящую имеющуюся полосу пропускания трафика интернета в этом регионе;

*d)* что противодействие спаму с помощью технических средств ложится тяжелым бременем на организации, включая операторов сетей, поставщиков услуг, а также пользователей, которые не по своей воле получают такой спам, что требует направления значительных инвестиций в сети, технические средства, оконечное оборудование и приложения;

*e)* что спам создает проблемы для безопасности информационных сетей и сетей электросвязи и все чаще используется в качестве средства фишинга и особенно распространения вирусов, "червей", шпионского программного обеспечения, других видов вредоносных программ и т. д., а также что широко распространенная практика использования спама, имеющего международное происхождение, такого как голосовой спам и спам в SMS, поступающий на мобильные телефоны, и в особенности Bip call и массовая рассылка SMS, ведет к значительным потерям валютных поступлений для операторов связи в развивающихся странах;

*f)* что рассылка спама используется для осуществления преступной, террористической, мошеннической и вводящей в заблуждение деятельности;

*g)* что спам, имеющий в разных регионах мира разные характеристики, является глобальной проблемой, которая затрагивает большое число заинтересованных сторон и, вследствие этого, для ее рассмотрения, поиска технических решений и разработки механизмов предотвращения спама требуется совместная работа и международное сотрудничество в правоохранительной сфере;

*h)* что рассмотрение проблемы спама является неотложным вопросом в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе;

*i)* что многие страны, в частности развивающиеся страны[[1]](#footnote-1)1, нуждаются в помощи, в том что касается противодействия распространению спама;

*j)* что имеются соответствующие Рекомендации Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (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;

*k)* что технические меры по противодействию распространению спама являются одной из составляющих метода, упомянутого выше, в пункте *b)* раздела *признавая далее*,

отмечая

*a)* важную техническую работу, проделанную до настоящего времени в 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, и, в частности, Рекомендацию МСЭ-Т X.1231 и Рекомендации серии МСЭ-Т X.1240;

*b)* пилотную программу Ассоциации GSM (Услуга информирования о спаме – SRS), упрощающую уведомление потребителей о спаме с использованием универсального короткого номера и позволяющую участвующим операторам обмениваться информацией об атаках и принимать меры,

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 Сектором развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) и соответствующими организациями, включая иные соответствующие организации по стандартам (например, с Целевой группой по инженерным проблемам интернета (IETF) и Ассоциацией глобальной системы подвижной связи (Ассоциация GSM)), 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.,

далее поручает 17-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

1 регулярно представлять Консультативной группе по стандартизации электросвязи отчеты о выполнении настоящей Резолюции;

2 оказывать поддержку 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-D в ее работе в области противодействия распространению спама и борьбы со спамом, организуя технические учебные занятия, а также мероприятия в рамках семинаров-практикумов в различных регионах, касающиеся политических, регуляторных и экономических аспектов спама и их влияния, в интересах регуляторных органов и операторов электросвязи;

3 продолжать свою работу по подготовке Рекомендаций, технических документов и других публикаций,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 оказывать всю необходимую помощь в целях ускорения осуществления такой деятельности, работая в сотрудничестве с соответствующими заинтересованными сторонами, которые ведут борьбу с распространением спама, с тем чтобы выявлять возможности, повышать уровень осведомленности о такой деятельности и определять вероятное сотрудничество, в надлежащих случаях;

2 начать исследование, в том числе путем рассылки вопросника членам МСЭ, с указанием объема, типов (например, спам, распространяемый по электронной почте, спам в SMS, спам в мультимедийных приложениях на основе IP) и технических характеристик трафика спама (например, различные основные маршруты и источники), чтобы помочь Государствам-Членам и эксплуатационным организациям выявить такие маршруты, источники и объемы и оценить объем требуемых инвестиций в оборудование и другие технические средства для противодействия распространению спама и борьбы с таким спамом с учетом уже проделанной работы;

3 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 (Пересм. Дубай, 2014 г.), а также обеспечивать координацию между этими различными видами деятельности;

4 вносить вклад в отчет Генерального секретаря Совету МСЭ о выполнении настоящей Резолюции,

предлагает Государствам-Членам, Членам Сектора, Ассоциированным членам и Академическим организациям

содействовать этой работе,

далее предлагает Государствам-Членам

1 принять необходимые меры по обеспечению принятия в рамках своих национальных правовых баз надлежащих и эффективных мер по борьбе со спамом и с его распространением;

2 работать в сотрудничестве со всеми соответствующими заинтересованными сторонами в целях противодействия распространению спама и борьбы со спамом.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1 К таковым относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-1)