



Пресс-релиз

## **МСЭ и Общество интернета сотрудничают в борьбе против спама**

**На спам приходится 80 процентов мирового объема электронной почты**

**Пусан, 6 ноября 2014 года** – МСЭ и Общество интернета подписали сегодня соглашение о сотрудничестве в борьбе с глобальной проблемой спама. В настоящее время на спам приходится значительный объем трафика электронной почты, что создает особые трудности в областях, где ширина полосы частот оказывается недостаточной для преодоления создаваемых спамом перегрузок.

"Борьба с растущей угрозой спама и защита данных вызывают озабоченность во всем мире у законных пользователей интернета и смартфонов, – заявил Генеральный секретарь МСЭ г-н Хамадун И. Туре. – Нам необходимо найти глобальные решения, чтобы сдерживать поток всепроникающей нежелательной почты, которая не только "закупоривает" интернет, но и имеет громадные последствия с точки зрения затрат".

Согласно новому соглашению Общество интернета и Сектор развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) будут определять наиболее эффективные способы создания в долгосрочном плане потенциала для борьбы со спамом в развивающихся странах. Такое строящееся на сотрудничестве партнерство позволит исследовать и определять возможные виды совместной деятельности в рамках сотрудничества, направленного на удовлетворение растущей потребности в информации о том, каким образом решать проблему спама.

"Мы надеемся на сотрудничество с МСЭ-D в качестве партнеров в рамках программ создания потенциала, которые позволят преодолеть разрыв в понимании, чтобы все страны могли получить доступ к инструментам и знаниям, необходимым им для борьбы со спамом, – заявила Кэти Браун, Президент и Главный исполнительный директор Общества интернета. – Затраты, вызываемые спамом и связанные с расточительным использованием ширины полосы, ресурсов для хранения и сетевой инфраструктуры, а также возрастающие риски в области безопасности многократно увеличиваются в развивающихся регионах. За счет сотрудничества с МСЭ-D мы надеемся добиться реального и позитивного воздействия на страны мира с наиболее уязвимой экономикой".

Соглашение распространяет работу, начатую Обществом интернета в прошлом году, на проведение семинаров-практикумов, на которых будут рассматриваться различные функции, связанные с разработкой и поддержанием процессов эффективной борьбы со спамом, а также на мобилизацию сил и средств МСЭ-D в области создания потенциала. Без проведения такой работы наступательного характера во всем мире проблема спама будет скорее приобретать более широкие масштабы, чем идти на спад, учитывая растущее использование мобильных устройств и социальных сетей.

Организации договорились в предварительном порядке сосредоточить свои усилия на трех областях:

- 1) содействие более широкому региональному доступу к техническим экспертам из глобального интернет-сообщества, которые могут на повседневной основе делиться своими знаниями и опытом борьбы со спамом;
- 2) обеспечение образовательной подготовки и предоставление информации об эффективных политических мерах, технических решениях и оперативных требованиях для борьбы со спамом;
- 3) документальное оформление передового опыта борьбы со спамом.

"Спам представляет собой препятствие мирового уровня, которое требует принятия инновационных решений для сведения к минимуму бремени для стран, сетевых операторов и конечных пользователей, – отмечает г-н Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи. – В то время как отрасль электросвязи и интернет-сообщества

прилагают значительные усилия с целью формирования передового опыта и разработки технических инструментов для борьбы со спамом, необходимо также повышать информированность в развивающихся странах о достижениях в технике, отрасли и политике, связанных с этой проблемой, и обеспечивать централизованный сбор имеющихся знаний и профессионального опыта. Данное партнерство направлено на удовлетворение этой потребности".

Следите за актуальной информацией по @ITU и #Plenipot14. Получите доступ ко всем каналам социальных сетей ПК-14 по адресу: [www.itu.int/pp14/social](http://www.itu.int/pp14/social).

Загружайте фотографии, сделанные на Конференции, по адресу: [www.itu.int/pp14/photos](http://www.itu.int/pp14/photos).

Смотрите видеоматериалы с Конференции по адресу: [www.itu.int/pp14/videos](http://www.itu.int/pp14/videos).

Принимайте участие в неофициальных мероприятиях по адресу: [www.itu.int/pp14/social](http://www.itu.int/pp14/social).

Смотрите веб-трансляцию Конференции по адресу: [www.itu.int/pp14/webcast](http://www.itu.int/pp14/webcast).

Следите за повесткой дня/планом распределения времени: [www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx](http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx).

Читайте памятные записки по темам Конференции: <http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/backgrounders.aspx>.

Загрузите приложение ПК-14: <http://newslog.itu.int/archives/652>.

Дополнительная информация в [Отделе новостей ПК-14](#).

Читайте специальное издание выпускаемого МСЭ раз в два месяца журнала "Новости МСЭ", посвященное ПК-14, [здесь](#).

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

**Санджай Ачария (Sanjay Acharya)**  
Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации МСЭ  
Тел.: +41 22 730 5046  
Моб. тел.: +41 79 249 4861  
Эл. почта: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

**Уэнде Ковер (Wende Cover)**  
Общество интернета (ISOC)  
Тел.: +1 703 439 2773  
Эл. почта: [cover@isoc.org](mailto:cover@isoc.org)

## Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. [www.itu.int](http://www.itu.int)

## Об Обществе интернета

Общество интернета (<http://www.internetsociety.org>) представляет собой надежный независимый источник информации об интернете и осуществляет идейное руководство в масштабах всего мира. Оно является организационным центром для Целевой группы по инженерным проблемам интернета (IETF). Опираясь на свою принципиальную концепцию, существенный технологический фундамент и свое глобальное присутствие, Общество интернета способствует открытому диалогу по вопросам политики в области

интернета, технологии и будущего развития среди пользователей, компаний, правительств и других организаций. Взаимодействуя со своими членами и филиалами во всем мире, Общество интернета обеспечивает возможности для непрерывной эволюции и роста интернета в интересах каждого человека.