

М е ж д у н а р о д н ы й с о ю з э л е к т р о с в я з и

МСЭ-Т

СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МСЭ

ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Йоханнесбург, 21–30 октября 2008 года

**Резолюция 58 – Поощрение создания
национальных групп реагирования на
компьютерные инциденты, в частности
для развивающихся стран**



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.

РЕЗОЛЮЦИЯ 58

Поощрение создания национальных групп реагирования на компьютерные инциденты, в частности для развивающихся стран¹

(Йоханнесбург, 2008 г.)

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

учитывая,

что в Резолюции 123 (Пересм. Анталья, 2006 г.) Полномочной конференции Генеральному секретарю и Директорам трех Бюро поручается тесно сотрудничать между собой в проведении инициатив, направленных на преодоление разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами¹,

признавая

- a) весьма удовлетворительные результаты, достигнутые путем использования регионального подхода в рамках Резолюции 54 настоящей ассамблеи;
- b) рост уровня использования компьютеров и степени зависимости использования ИКТ от наличия компьютеров в развивающихся странах;
- c) возрастающее число распространяемых через компьютеры атак и угроз в сетях на базе ИКТ;
- d) работу, проводимую в Секторе развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) в рамках Вопроса 22/1 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-D по данной теме,

отмечая,

- a) что во многих странах, в частности в развивающихся странах, по-прежнему сохраняется низкий уровень готовности к реагированию на компьютерные инциденты;
- b) что высокий уровень взаимосвязанности сетей на базе ИКТ может быть нарушен вследствие атак, исходящих из сетей менее подготовленных к обеспечению защиты стран, каковыми в большинстве случаев являются развивающиеся страны;
- c) важность обеспечения должной степени готовности к реагированию на компьютерные инциденты во всех странах;
- d) необходимость учреждения групп реагирования на компьютерные инциденты (CIRT) на национальной основе и важность координации усилий внутри регионов и между ними,

памятуя,

что эффективно действующие группы CIRT в развивающихся странах будут способствовать расширению участия развивающихся стран во всемирной деятельности по реагированию на компьютерные инциденты и вносить вклад в обеспечение бесперебойного функционирования глобальной инфраструктуры на основе ИКТ,

решает

поддержать создание национальных групп CIRT в Государствах-Членах, в которых существует необходимость в наличии групп CIRT и в которых такие группы в настоящее время отсутствуют,

¹ К таковым относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, а также страны с переходной экономикой.

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи в сотрудничестве с Директором Бюро развития электросвязи

- 1 определить примеры передового опыта по учреждению групп CIRT;
- 2 определить, где существует необходимость в наличии групп CIRT;
- 3 осуществлять сотрудничество с международными экспертами и органами в целях реализации учреждения национальных групп CIRT;
- 4 обеспечивать поддержку в соответствующих случаях и в рамках имеющихся бюджетных ресурсов;
- 5 содействовать сотрудничеству в соответствующих рамках между национальными группами CIRT в таких областях, как создание потенциала и обмен информацией,

предлагает Государствам-Членам

- 1 считать высокоприоритетным вопросом создание национальной группы CIRT;
- 2 осуществлять сотрудничество с другими Государствами-Членами и Членами Сектора,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

осуществлять в этой области тесное сотрудничество с Сектором стандартизации электросвязи МСЭ и МСЭ-D.