



Пресс-релиз

Учения для укрепления глобальной сети в борьбе против кибератак

МСЭ-ИМПАКТ и Турция совместно проводят международные учения по кибербезопасности

Женева, 20 мая 2014 года – Учения по кибербезопасности прошли в Стамбуле, Турция, 15-16 мая 2014 года с целью укрепления подготовленности к обеспечению кибербезопасности. В этих первых международных учениях по кибербезопасности в Турции, организованных Международным союзом электросвязи и Международным многосторонним партнерством против киберугроз (МСЭ-ИМПАКТ) совместно с Министерством транспорта, морских дел и связи Турции и Управлением информационно-коммуникационных технологий (ICTA), приняли участие 19 стран – Албания, Ангола, Азербайджан, Босния и Герцеговина, Болгария, Китай, Грузия, Иран, Италия, Иордания, Литва, Малайзия, Румыния, Шри-Ланка, Сенегал, Испания, Судан, Турция и Украина.

Цель учений по кибербезопасности "Международный щит" (ICSE) – собрать под одной крышей участников групп реагирования на компьютерные инциденты (CIRT), государственных служащих высшего звена, экспертов по кибербезопасности, участников отрасли и группы других заинтересованных сторон в сфере ИКТ из различных стран мира. Учения ICSE-2014 предоставили в первую очередь платформу для обмена информацией по ключевым аспектам кибербезопасности, причем особое внимание уделялось эффективным действиям при инцидентах и международному сотрудничеству различных заинтересованных сторон.

На мероприятии были заслушаны доклады выдающихся экспертов в области кибербезопасности, а также проведены семинары-практикумы по криминалистике и расследованиям, мобильной безопасности, стандартизации в области кибербезопасности и защите ребенка в онлайн-среде (COP). Принимавшие в учениях участие национальные CIRT осуществили моделирование ряда реальных киберугроз для оценки своей способности действовать в условиях инцидентов.

"Мы живем в гиперсоединенном мире, и в нем наша сила определяется самым слабым нашим звеном, – заявил Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. – Мы будем и дальше работать над формированием глобального движения за обеспечение глобальной кибербезопасности. Для достижения этой цели нам нужны правильные инструменты и меры не только для защиты себя, но и для проверки надежности нашей брони в сфере кибербезопасности."

"Учения по кибербезопасности в Турции предоставили техническим экспертам CIRT возможность приобрести дополнительные специальные знания и испытать по сценариям моделирования атак, насколько их CIRT в состоянии выполнять свои функции, – отметил Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Цель моделирования атак заключается в том, чтобы помочь странам в разработке и реализации оперативных процедур реагирования на различные киберинциденты, а также определять направления дальнейшего совершенствования планирования и процессов."

"То, что на одном мероприятии собрались представители национальных CIRT, основные заинтересованные стороны в сфере кибербезопасности и специалисты отрасли, дает странам возможность осмыслить значение партнерств государственного и частного секторов как неотъемлемой части международной сети в борьбе против киберугроз", – сказал Датук Мохамед Нур Амин, Председатель ИМПАКТ.

К настоящему времени МСЭ-ИМПАКТ провели шесть учений по кибербезопасности, в которых приняли участие свыше 70 стран.

Подробные сведения о мероприятии размещены по адресу: www.icse2014.org.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации
МСЭ

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Филип Виктор (Philip Victor)

Директор по политике и международному
сотрудничеству
ИМПАКТ

Тел.: +60 3 8313 2120

Эл. почта: philip.victor@impact-alliance.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

О партнерстве ИМПАКТ

Международное многостороннее партнерство против киберугроз (ИМПАКТ) было создано в 2008 году в качестве первой поддерживаемой Организацией Объединенных Наций платформы, объединяющей правительства, отрасль и академические организации в борьбе против киберугроз. В соответствии с официальным правовым соглашением, подписанным в Женеве в 2011 году, ИМПАКТ играет важную роль в поддержке мандата Международного союза электросвязи (МСЭ), специализированного учреждения Организации Объединенных Наций, в области глобальной кибербезопасности. Будучи партнером МСЭ в сфере кибербезопасности, ИМПАКТ обеспечивает 193 государствам-членам доступ к специальным знаниям, средствам и ресурсам для эффективного устранения киберугроз, а также оказывает учреждениям Организации Объединенных Наций помощь в защите их инфраструктур ИКТ. Насчитывая 149 стран в качестве своих партнеров, МСЭ-ИМПАКТ является в своем роде крупнейшим в мире альянсом в области кибербезопасности. www.impact-alliance.org