



Пресс-релиз

На Всемирном мероприятии ITU Telecom-2013 в центре внимания кибербезопасность

Партнеры МСЭ готовятся к борьбе с киберугрозами

Бангкок, 22 ноября 2013 года – Всемирное мероприятие ITU Telecom-2013, состоявшееся в Бангкоке 19–22 ноября, было посвящено теме "Идя навстречу изменениям в цифровом мире", и кибербезопасность составляла один из особо значимых вопросов.

В павильоне "Кибербезопасность", который занял центральное место на выставочных площадях Всемирного мероприятия ITU Telecom-2013, демонстрировались потенциал и необходимость совместной работы с партнерами для расширения возможностей обеспечения кибербезопасности в онлайн-мире.

Партнеры МСЭ, компании ABI Research, Nuix, High Tech Bridge, The Cyber Guardian, Symantec, Региональный центр кибербезопасности (RCC), а также Международное многостороннее партнерство против киберугроз (ИМПАКТ), вместе организовали павильон "Кибербезопасность" для представления и распространения информации о деятельности, связанной с кибербезопасностью, в целях обеспечения безопасной и защищенной цифровой среды.

На сессии "Создание возможностей обеспечения кибербезопасности в развивающемся мире: потребности, вызовы и роль партнерств государственного и частного секторов", состоявшейся на выставочной площадке, обсуждался опыт работы МСЭ-ИМПАКТ и его партнеров в целях повышения уровня кибербезопасности и обеспечения помощи развивающимся странам в создании устойчивых возможностей кибербезопасности при соблюдении фундаментальных ценностей и признании экономического значения интернета.

МСЭ и ABI Research представили Глобальный индекс кибербезопасности (GCI). GCI, результат совместных усилий МСЭ и ABI Research, занимающейся рыночными исследованиями компании, которая специализируется в сфере глобальных рынков технологий, будет использоваться для измерения уровня развития и потенциала кибербезопасности каждой страны. "Наша сила определяется по самому слабому звену, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. – Мы можем использовать передовой опыт стран – лидеров Индекса и формировать глобальную культуру сотрудничества и поддержки. Мы не можем себе позволить не делать этого". Была представлена первая совокупность данных – Арабский регион, лидером в которой стал Оман, за ним следуют Марокко и Египет.

На семинаре-практикуме МСЭ по стандартам безопасности был представлен обзор МСЭ "Стандарты в области безопасности электросвязи и управления определением идентичности" с детальным анализом различных стандартов безопасности, подготовленным Группой по совместной координационной деятельности по защите ребенка в онлайн-среде (JCA-COP), которая работает в МСЭ-Т – Секторе стандартизации электросвязи МСЭ.

Сессия "Защита ребенка в онлайн-среде: концепция BYND-2015" была посвящена вопросам, связанным с онлайн-безопасностью ребенка в контексте последующей деятельности в связи с Глобальным молодежным саммитом BYND-2015, состоявшимся в сентябре 2013 года в Коста-Рике. Инициатива COP направлена на расширение возможности молодежи оставаться в безопасности, действовать надлежащим образом и вести себя в онлайн-мире с тем же чувством ответственности, с которым они живут в реальном мире. Первая леди Нигерии, мадам Пейшенс Джонатан, поборник защиты ребенка в онлайн-среде от МСЭ, обратилась к заинтересованным сторонам с призывом к действиям, направленным на совершенствование образовательных

ресурсов и материалов и содействие дискуссии с разработчиками цифрового контента; борьбу за свободу слова, собраний и конфиденциальность в онлайн-среде, и внедрение стратегий на эффективной основе, которые будут защищать использование личных данных и интеллектуальной собственности и смогут обуздать преступную деятельность в онлайн-мире.

Компания Nuix представила анализ сетей с хост-машинами и сравнение различий между традиционными расследованиями и расследованиями на основе хост-машин. Было дано краткое пояснение методов обнаружения сетевых продуктов в целях получения данных о соединениях и ретроспективной информации.

Сегодня МСЭ официально подписал партнерское соглашение с компанией TrendMicro с целью лучшего обеспечения 193 Государств – Членов МСЭ, а также более 700 объединений частного сектора и академических организаций актуальной информацией для борьбы с киберугрозами на глобальном уровне. В рамках этого партнерства МСЭ будет использовать институциональный опыт и исследования Trend Micro. МСЭ и Trend Micro будут на регулярной основе распространять под общим брендом информацию ключевым участникам и аудитории.

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

Примечания для СМИ: Имеются видео- и фотоматериалы Всемирного мероприятия ITU Telecom-2013.

Видеоматериалы:

www.youtube.com/playlist?list=PLpolPNIF8P2PpyXYDRaWq57UMZ0MnlpX .

Фотоматериалы: www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157630527796340/.

Следите за нами     

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