



Выпуск новостей

Коалиция МСЭ-ИМПАКТ создает первый Инновационный центр кибербезопасности для Арабского региона

В качестве нового регионального узла кибербезопасности выбран Оман

Женева, 19 декабря 2012 года – МСЭ и его партнер в сфере кибербезопасности, Международное многостороннее партнерство против киберугроз (ИМПАКТ) объявили о новом партнерстве с Управлением информационных технологий (ИТА) Омана в целях создания первого Инновационного центра кибербезопасности для удовлетворения потребностей Арабского региона. 15 декабря 2012 года в Мускате, Оман, состоялся официальный обмен соглашениями.

Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун И. Туре сказал: "Наша цель состоит в переводе услуг в области кибербезопасности, оказываемых партнерством ИМПАКТ, на местную основу путем создания региональных центров кибербезопасности. Благодаря таким центрам коалиция МСЭ-ИМПАКТ улучшит возможности более эффективного и действенного реагирования на нужды наших заинтересованных сторон. Эти меры укрепляют нашу общую стратегию распространения и расширения инициатив МСЭ-ИМПАКТ, связанных с кибербезопасностью, в этом регионе, а также повышения потенциала, возможности, готовности и навыков и знаний в области кибербезопасности. Правительство Омана известно во всем регионе своей твердой решимостью укреплять кибербезопасность, и поэтому, безусловно, весьма уместно создать самый первый региональный центр кибербезопасности МСЭ-ИМПАКТ здесь, в Мускате".

Общий объем инвестиций со стороны правительства Омана и МСЭ в создание Инновационного центра кибербезопасности превышает 2 миллиона долларов США. При этом центр будет играть решающую роль в обеспечении перевода услуг и поддержки в области кибербезопасности на местную основу, осуществляемого всемирной штаб-квартирой МСЭ-ИМПАКТ в Малайзии, в целях удовлетворения уникальных потребностей Арабского региона. Кроме того, этот центр послужит катализатором расширения регионального сотрудничества, координации и совместной работы в целях преодоления растущих киберугроз.

Центр будет пользоваться существующими глобальными платформами МСЭ-ИМПАКТ, предназначенными для обмена информацией об угрозах и совместной работы. К ним относятся современные системы МСЭ-ИМПАКТ, такие как NEWS (Сетевая система раннего оповещения) и ESCAPE (Прикладная платформа с электронной защитой для совместной работы экспертов).

Председатель ИМПАКТ Датук Мохамед Нур Амин сказал: "Мы очень гордимся созданием в Омани первого Инновационного центра кибербезопасности МСЭ-ИМПАКТ. Данный центр заложит прочную основу для расширения сотрудничества в области кибербезопасности в регионе, и это позволит позиционировать центр и сам Оман в качестве регионального узла кибербезопасности".

По словам д-ра Салима Султана аль Рузаики, старшего исполнительного директора ИТА Султаната Оман, "еще одна важная задача – обеспечить постепенное развитие возможностей предлагать нашим заинтересованным сторонам во всем Арабском регионе гибкий и интуитивный подход в области кибербезопасности. Это достижение знаменует в нашем регионе важную веху, особенно в планировании услуг, в большей степени учитывающих региональную специфику, и в предоставлении более широкой помощи в борьбе с киберугрозами".

Соглашение подписали 15 декабря 2012 года Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ, и Салим Султан аль Рузаики в присутствии Бадара Али Аль-Салехи,

Директора национальной группы CERT Омана (O-CERT), Марко Обисо, координатора МСЭ по вопросам кибербезопасности, и Филипа Виктора, Директора по политике и международному сотрудничеству ИМПАКТ.

В настоящее время в коалицию МСЭ-ИМПАКТ входят 144 страны, и ИМПАКТ поручено обеспечивать поддержку и услуги в области кибербезопасности Государствам – Членам МСЭ и другим организациям системы ООН. Глобальное партнерство МСЭ-ИМПАКТ охватывает сейчас свыше 200 отраслевых, академических и международных организаций.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

В ИМПАКТ

Кала Пакири (Kala Pakiri)

Руководитель Отдела корпоративной связи

Тел.: +60 3 8313 2124;

эл. почта: kalaivani.pakiri@impact-alliance.org

Филип Виктор (Philip Victor)

Директор по вопросам политики и международного сотрудничества

Тел.: +60 3 8313 2120;

эл. почта: philip.victor@impact-alliance.org

В МСЭ

Пол Коннелли (Paul Conneally)

Руководитель Отдела по связям и развитию партнерских отношений

Эл. почта: paul.conneally@itu.int;

тел.: +41 22 730 5601

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении более 145 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) является исполнительным органом в области кибербезопасности специализированного учреждения ООН по вопросам ИКТ – Международного союза электросвязи (МСЭ). В качестве первого в мире всестороннего альянса против киберугроз, поддерживаемого ООН, ИМПАКТ объединяет правительства, академические организации и экспертов отрасли в целях повышения способности глобального сообщества решать проблемы, связанные с киберугрозами.

Партнерство ИМПАКТ, штаб-квартира которого расположена в Сайберджайя, Малайзия, является оперативной базой для реализации Глобальной программы кибербезопасности

(ГПК) МСЭ. 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. Дополнительную информацию можно найти по адресу: impact-alliance.org.