



Пресс-релиз

МСЭ – движущая сила глобальных усилий по повышению кибербезопасности

Глобальный индекс измеряет устойчивость кибербезопасности на национальном уровне

Дубай, 2 апреля 2014 года – На форуме, состоявшемся сегодня в Дубае, МСЭ представил Глобальный индекс кибербезопасности (ГИК) – уникальную инициативу, объявленную МСЭ и компанией ABI Research, с целью измерения уровней кибербезопасности в различных странах. Создание этого индекса лежит в основе обязательства МСЭ укреплять кибербезопасность и ликвидировать разрывы во всех странах мира при одновременном создании потенциала на национальном уровне, особенно в развивающихся странах.

Преследуемая долгосрочная цель состоит в том, чтобы оказывать содействие осуществлению дальнейших усилий по принятию и интеграции кибербезопасности в глобальном масштабе. Сравнение национальных стратегий в сфере кибербезопасности позволит определить страны, имеющие высокие показатели в конкретных областях, и, следовательно, выявить менее известные, хотя и эффективные стратегии кибербезопасности.

На основе ответов на вопросник, полученных Государствами – Членами МСЭ, был проведен первый анализ положения в области развития кибербезопасности в Регионе арабских стран, и в настоящее время такой анализ осуществляется для Африканского региона. Задача заключается в том, чтобы опубликовать информацию о глобальном положении в области кибербезопасности в 2014 году.

"Более широкие возможности для установления соединений также связаны с появлением более серьезных рисков, – отметил Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. – Наши физический и виртуальный миры пересекаются, и поэтому растет потребность в решении соответствующих проблем в области обеспечения безопасности, прав человека, законности, эффективного управления и экономического развития".

"При осуществлении технологического прогресса необходимо обеспечивать, чтобы кибербезопасность являлась составной и неотъемлемой частью этого процесса, – сказал, выступая на форуме, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ Брахима Сану. – К сожалению, вопросы обеспечения кибербезопасности все еще не лежат в основе многих национальных стратегий и стратегий в области промышленных технологий".

Проект GCI направлен на оказание содействия формированию глобальной культуры кибербезопасности и превращению ее в один из основных элементов информационно-коммуникационных технологий. "Странам необходимо знать свой существующий уровень возможностей в области кибербезопасности и в то же время выявлять области, в которых кибербезопасность необходимо повысить", – подчеркнул Сану.

Форум по *оценке уровня готовности стран и созданию потенциала в области кибербезопасности* состоялся на Всемирной конференции по развитию электросвязи МСЭ, которая открылась в Дубае 30 марта и будет работать до 10 апреля.

Аккредитация представителей СМИ: Аккредитация представителей СМИ на ВКРЭ-14 является обязательной. Информацию об аккредитации см. по адресу: www.itu.int/en/newsroom/wtdc-14/Pages/media-accreditation.aspx

Videos: <http://bit.ly/1jXuGP5> - <http://bit.ly/1mojk3Z>

The Report is available at: www.itu.int/en/ITU-D/Cybersecurity/Pages/GCI.aspx

Photos: www.flickr.com/photos/itupictures

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)
Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации, МСЭ
Моб. тел. в ОАЭ: +971 55 140 1079
Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Моника Альбертини (Monica Albertini)
Сотрудник по связи
Бюро развития электросвязи
Моб. тел. в ОАЭ: +971 55 140 3209
Эл. почта: monica.albertini@itu.int

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