



Пресс-релиз

**Вопрос кибербезопасности в глобальной повестке дня
Форума по информационному обществу
МСЭ развивает партнерские отношения с Государствами-Членами
и отраслью**

Женева, 16 мая 2013 года – Вопрос кибербезопасности оказался в центре внимания на Форуме ВВУИО, представляющем собой процесс последующей деятельности в связи с Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам информационного общества ООН (ВВУИО). Форум проходит сейчас в Женеве (13–17 мая 2013 г.).

Форум ВВУИО 2013 года проводится спустя десять лет после завершения Женевского этапа ВВУИО, состоявшегося в 2003 году.

Состоявшийся в ходе Форума ВВУИО диалог на высоком уровне "Защита киберпространства в мире без границ: концепция на 2015 год и последующий период" был посвящен будущим стратегиям и действиям, которые необходимы для согласованного международного сотрудничества.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре, приводя данные о том, что ежегодные потери от киберпреступности составляют более 100 млрд. долл. США, сказал: "В деятельности, связанной с безопасностью, ключевое значение имеет доверие, и если мы не начнем развивать такую культуру доверия, то кибермир никогда не сможет стать действительно безопасным и защищенным".

Были рассмотрены глобальные инициативы в рамках Глобальной программы кибербезопасности (ГПК), такие как Защита ребенка в онлайн-среде (СОР) и Международное многостороннее партнерство против кибербезопасности (ИМПАКТ).

На собрании партнеров по МСЭ-ИМПАКТ и на собрании партнеров по СОР была подтверждена заинтересованность руководителей частного сектора и лидеров гражданского общества работать вместе с правительствами, и была достигнута договоренность в отношении разработки будущих видов деятельности и проектов.

Гана стремится к защите киберпространства

В рамках инициативы МСЭ-ИМПАКТ Министерство связи Ганы заключило соглашение с МСЭ по созданию национальной группы по реагированию на компьютерные инциденты, что укрепляет ее возможности по предотвращению инцидентов, связанных с кибербезопасностью, и смягчению их последствий. Этот проект обеспечит Гане необходимый потенциал и технические возможности для создания национального контактного центра для эффективного реагирования на случаи киберпреступности и на кибератаки. Проект рассчитан на шесть месяцев.

"Этот проект демонстрирует готовность Ганы реализовать полный потенциал ИКТ благодаря обеспечению безопасности в киберпространстве и укреплению доверия и уверенности при использовании интернета", – сказал министр связи Эдвард Оман Боамах.

"Данное соглашение позволит Гане присоединиться к глобальной сети, которую мы создаем для защиты киберпространства, – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Гана станет затем частью решения по пресечению потенциальных киберугроз, которые в настоящее время исходят из источников в Африке".

Установление партнерских отношений

В приближении 10-й годовщины проведения Тунисского этапа ВВУИО, который состоялся в 2005 году, на собраниях Форума оценивались результаты прогресса, достигнутого в выполнении решений Встречи на высшем уровне – Направлений деятельности. В ходе обсуждений, состоявшихся на собрании по содействию выполнению Направления деятельности С5, согласно которому на МСЭ возложена ответственность по укреплению кибербезопасности, была признана важность укрепления доверия при использовании ИКТ в обществе, которое становится все в большей мере соединенным сетями, и было решено распространить диалог за пределы целевого срока в 2015 году.

Достигнута важная веха в отношениях между МСЭ и компанией ABI Research, которая занимается исследованием рынков и специализируется в области технологий – подписано соглашение о разработке глобального индекса кибербезопасности, предназначенного для содействия обмену информацией по киберугрозам между Государствами – Членами МСЭ.

В соответствии с соглашением, заключенным в 2011 году с компанией Symantec – компанией по сетевой безопасности, МСЭ опубликовал отчет "Угрозы безопасности интернета", в котором приводятся данные Symantec и результаты проведенного этой компанией анализа положения в области угроз и охватываются новые этапы борьбы против киберугроз. Нынешняя заинтересованность МСЭ в том, чтобы публиковать отчеты Symantec по безопасности, связана с задачей представить Государствам-Членам профессиональную оценку возникающих в киберпространстве угроз, с тем чтобы создать более безопасную и более защищенную среду для всех пользователей – государств и предприятий и, что самое важное, детей и молодежи.

В целях повышения безопасности ребенка в онлайн-среде МСЭ и компания Walt Disney объединяют свои силы для разработки семинаров-практикумов по *подготовке инструкторов* в рамках программы *Будь в безопасности, будь разумным* Всемирного молодежного саммита, который состоится 9–11 сентября в Сан-Хосе, Коста-Рика.

Кроме того, на семинаре-практикуме, организованном МСЭ и Организацией по электросвязи Содружества (ОЭС), на тему "Создание национальных рамок СОР" подчеркивалось, что защита ребенка – это не только вопрос охраны прав детей, но и один из основных компонентов развития человека при достижении Целей развития тысячелетия. МСЭ и ОЭС создали национальные рамки СОР в шести африканских странах: Камеруне, Гамбии, Гане, Маврикии, Нигерии и Сьерра-Леоне.

"Кибербезопасность – это вопрос, не знающий границ, который требует глобального подхода и скоординированной работы, – сказал г-н Сану. – Форум ВВУИО повышает эффективность деятельности как платформа, благоприятная для международного сотрудничества в области ИКТ в целях развития и для укрепления кибербезопасности во всем мире".

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ

и общественной информации

Тел.: +41 22 730 5046;

моб. тел.: +41 79 249 4861;

эл. почта: pressinfo@itu.int

Примечание для СМИ: Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонОВОСТЕЙ МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

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