

Три лауреата удостоены наград во время церемонии празднования Всемирного дня электросвязи и информационного общества Сделаны три важных сообщения, призывающие обуздать киберпреступность, соединить Африку и помочь молодежи общаться

Женева, 17 мая 2007 года — В рамках мандата, возложенного на МСЭ решениями Встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, касающегося укрепления доверия при использовании ИКТ, он объявляет о принятии рассчитанного на два года амбициозного плана по обузданию киберпреступности. Об этом сообщил на церемонии вручения награды Всемирного информационного общества МСЭ Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре.

Киберпреступность существует в нескольких видах: от нарушения безопасности сети, финансового мошенничества, вторжения в частную жизнь и хищения персональных данных до поражения компьютерным вирусом, распространения спама или детской онлайн-порнографии. Поскольку школы, больницы и правительственные организации все чаще обращаются к диалоговым службам, уязвимость системы, а также каждого, кто к ней подсоединен, становится угрожающе очевидной. Поскольку нашу защиту можно сравнить со слабым звеном, необходимо глобальное, хорошо согласованное реагирование, которое показало бы, что киберпреступникам не уйти от возмездия.

Запущена программа кибербезопасности

В этих условиях Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре изложил всеобъемлющую *Глобальную программу кибербезопасности* для решения данного вопроса в рамках международного сотрудничества. "В современном мире, насчитывающем свыше одного миллиарда пользователей интернетом, число преступлений, совершаемых в киберпространстве, не только продолжает расти вызывающими беспокойство темпами, но и постоянно совершенствуются методы совершения этих преступлений", – сказал д-р Туре.

Цель программы состоит в том, чтобы содействовать развитию общего понимания важности обеспечения кибербезопасности и объединению всех соответствующих заинтересованных сторон (правительственных учреждений, межправительственных организаций, представителей частного сектора, а также гражданского общества) в работе над конкретными решениями по борьбе с киберпреступностью. Это приобретает особую важность, учитывая то, что преступники находят любые возможные слабые места и максимально используют их в международном масштабе. Хотя и существует ряд базовых документов, все они имеют обязательную силу только в пределах национальных или региональных географических границ, что оставляет поле для деятельности киберпреступников, использующих в своих интересах практически безнаказанно имеющиеся пробелы в законодательстве, в результате перевода своей деятельности в страны, которые еще не приняли соответствующее законодательство, обеспеченное правовой санкцией. Важно провести работу по сведению этих инициатив воедино в рамках международного сотрудничества и сосредоточить основное внимание на решениях, направленных на использование имеющихся обширных специальных знаний и

инициатив, для того чтобы избежать ненужного дублирования и достичь реального прогресса в укреплении доверия и безопасности при использовании ИКТ.

"В настоящее время потери от мошенничества в интернете и затрат, связанных с восстановлением сетей, пострадавших в результате кибернетических атак, оцениваются в несколько миллиардов долларов. Однако, учитывая тот факт, что в будущем услугами интернета и мобильными телефонами будут пользоваться все больше детей, студентов и людей старшего поколения, эти потери могут оказаться катастрофическими. Изменение всего лишь одного слова в медицинском архиве больничного пациента может убить этого пациента, а хакерам, сумевшим взломать усовершенствованную банковскую систему, не стоит большого труда проникнуть в сеть больницы", – сказал Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре. Проблема кибербезопасности становится предметом серьезной обеспокоенности государственных органов власти.

Глобальная программа кибербезопасности, которая рассчитана на два года, основывается на пяти основных принципах:

- поиск технических решений для любых условий;
- разработка нормативно-правовых баз, предусматривающих возможность взаимодействия;
- создание потенциала во всех соответствующих областях;
- создание надлежащих организационных структур;
- разработка эффективных механизмов международного сотрудничества.

Соединим Африку

Переходя к необходимости ускоренного достижения Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия ООН, д-р Туре провозгласил лозунг *Соединим Африку*, предполагающий принятие широкомасштабных усилий, направленных на достижение целей установления соединений, одобренных мировыми лидерами, участниками Встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества.

Предупредив участников, что до установленного срока, 2015 года, достижения Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия ООН (ЦРТ), осталось всего восемь лет, Генеральный секретарь сказал, что развитие ИКТ стало настоятельной необходимостью для того, чтобы обеспечить быструю мобилизацию людских, финансовых и технических ресурсов, необходимых для того, чтобы соединить все города и деревни.

Для того чтобы решить эту проблему, МСЭ, Глобальный альянс по использованию информационно-коммуникационных технологий в целях развития, Всемирный банк, Африканский союз, Африканский банк развития, Африканский союз электросвязи и Экономическая комиссия ООН для Африки объединяют усилия по запуску программы *Соединим Африку*, первой в серии региональных инициатив, направленных на достижение целей установления соединений, провозглашенных ВВУИО. Программа *Соединим Африку* будет запущена на встрече на высоком уровне, которая состоится в Кигали, Руанда, 29–30 октября, под патронажем президента Руанды Поля Кагаме.

Инициатива *Соединим Африку* будет направлена на ускорение установления партнерских отношений, развертывания инфраструктуры ИКТ и установления соединений, в том числе широкополосных высокоскоростных соединений, в качестве основной предпосылки обеспечения доступа к ИКТ и предоставления услуг ИКТ, которые необходимы для активизации социально-экономического развития в регионе. Такие совместные усилия привлекут ряд заинтересованных сторон, в том числе правительство Китая, страны Группы

G8, ОЭСР, а также другие страны, которые активно действуют в данном регионе, крупные компании в области ИКТ, международные организации и гражданское общество. Эти усилия будут дополнять и подкреплять действующие инициативы государственного и частного секторов и инвестиции в регионе, при этом особое внимание будет уделяться преодолению основных "разрывов" и усилению координации между заинтересованными сторонами в вопросах внедрения и распределения ресурсов на основе установленных на региональном уровне приоритетов. Целью этой инициативы, помимо долгосрочных проектов, будет прогресс по нескольким проектам "с быстрой отдачей", оказывающим существенное воздействие каталитического плана, которое может быть достигнуто в краткие сроки.

С целью поощрения необходимых инвестиций в инфраструктуру и услуги ИКТ, инициатива *Соединим Африку* будет также помогать распространению мер по созданию стимулирующей среды по всему континенту посредством модернизации и согласования политики и регулирования, укрепления кибербезопасности и расширения содействия для перехода к сетям последующих поколений.

Оказание поддержки регуляторным органам

Генеральный секретарь также сообщил о том, что МСЭ, программа InfoDev и Всемирный банк работают над Глобальной инициативой по созданию потенциала для регуляторных органов с целью расширения возможностей профессиональной подготовки для лиц, ответственных за разработку политики в области ИКТ, и регуляторных органов в развивающихся странах, начало которой будет положено в октябре на мероприятии *Соединим Африку*. В рамках этой инициативы регуляторным органам будет предоставлен инструментарий для создания стимулирующей среды с целью поощрения инвестиций и инноваций, а также создания доверия на рынке электросвязи и ИКТ.

Глобальная инициатива по созданию потенциала, начало выполнению которой будет положено в Африке и которая затем распространится на другие регионы, будет опираться на оказавшийся весьма успешным набор инструментальных средств по регулированию в области ИКТ, который был введен МСЭ и InfoDev в 2005 году с целью расширения доступа к учебным материалам по важнейшим вопросам политики и регулирования в секторе ИКТ.

Цифровые возможности для молодежи

По этому же случаю Ее Королевское Высочество принцесса Катара Шейха Аль-Маясса Бинт Хамад

Аль-Тани начала совместно с МСЭ кампанию по сбору средств в размере 2 миллионов швейцарских франков для выплаты 250 новых стипендий, помимо создания 1000 новых возможностей практической подготовки в области информационно-коммуникационных технологий в течение трех ближайших лет, до 2010 года. На проходившей в штаб-квартире МСЭ в Женеве церемонии по случаю Всемирного дня электросвязи и информационного общества она была представлена д-ром Хессой Аль-Джабером, Генеральным секретарем ictQatar.

Всемирный день информационного общества 17 мая 2007 года проходит в этом году под лозунгом – сделать преимущества цифровой революции доступными для молодых людей всего мира. Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) признала молодежь в качестве будущего трудового ресурса, быстрее других осваивающего ИКТ, и призвала предоставить молодым людям все права и возможности как основным участникам построения открытого для всех информационного общества. На Встрече на высшем уровне в Тунисе мировые лидеры подтвердили свою

приверженность активному привлечению молодежи к участию в инновационных программах в области развития на базе ИКТ и расширению возможностей для нее.

Генеральный секретарь ООН г-н Пан Ги Мун, развивая тему Всемирного дня информационного общества этого года – "помогая молодежи общаться", сказал: "Молодые люди входят в состав самой многочисленной и информированной группы пользователей ИКТ. Но цифровая революция недоступна для многих из них, в особенности молодых девушек и женщин, а также населения отдаленных и обслуживаемых в недостаточной степени районов. В связи с этим я обращаюсь с настоятельным призывом к политическим деятелям и лидерам отрасли добиться единства взглядов и наладить сотрудничество с детьми и молодыми людьми в целях производства соответствующих технологий, применений и услуг, содействующих доступу к информационно-коммуникационным технологиям".

"ИКТ представляют собой мощный инструмент, позволяющий детям и другим уязвимым категориям населения получать информацию и знания, а также выполняющий функции катализатора в процессе обеспечения их прав в сообществе наций, – заявил Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре. – Ясно, что сегодня наш долг заключается в том, чтобы предоставить всем детям и молодым людям возможность приобщиться к ИКТ, особенно тем из них, кто остается в стороне от происходящей в настоящее время цифровой революции".

На церемонии в Женеве МСЭ награждены три лауреата

На церемонии в штаб-квартире МСЭ в Женеве Генеральный секретарь МСЭ вручил первой леди Доминиканской Республики, Ее Превосходительству д-ру Маргарите Седеньо де Фернандес, профессору Марку Кривошееву, главному научному сотруднику Научно-исследовательского института радио и компании Mozilla Corporation, представленной г-жой Митчелл Бейкер, президентом и главным исполнительным директором, награду Всемирного информационного общества МСЭ.

Принимая награду за свой выдающийся личный вклад в построение открытого для всех равноправного глобального информационного общества, д-р Седеньо де Фернандес сказала: "Перед нами стоит обязательство содействовать развитию в интересах доминиканских семей, которое ориентировано на человека и является открытым для всех, и которое мы осуществляем посредством стратегий в социальной сфере и сфере образования, учитывающих права и возможности каждого члена семьи, с тем чтобы они могли взять на себя ответственность за их собственное благополучие в будущем. Эти стратегии укрепляются путем эффективного использования ИКТ, являющихся действенным и быстрым средством, позволяющим нам развиваться за счет изменения жизни наших граждан". Объясняя, что целью является построение общинных технологических центров во всех до единого муниципалитетах и деревнях, д-р Фернандес сказала: "Мы акцентируем внимание на создании общинных технологических центров в районах бедноты в Доминиканской Республике, где мы передадим ИКТ в руки наиболее неимущих. В настоящее время мы ведем работы в самых бедных муниципалитетах и общинах нашей страны".

Профессор Кривошеев, получивший награду за достижения на протяжении всей своей карьеры в области технического развития телевизионных служб и систем, сказал, что он был поражен тем, что его работа в области развития всемирных цифровых стандартов для телевидения послужила "импульсом к созданию и развитию глобального информационного общества". Он добавил, что прогресс в области сжатия и обработки сигналов цифрового интерактивного ТВ радиовещания и мультимедиа, а также в области

подвижного телевидения и интернета, микроэлектроники и систем отображения позволил нам продвинуться к новым границам информационного общества.

Выступая от имени компании Mozilla, г-жа Митчелл Бейкер сказала, что миссия проекта Mozilla заключается в том, чтобы помочь людям более полно участвовать в онлайн-жизни. "Мы даем людям возможность разрабатывать программное обеспечение, приводить программное обеспечение в соответствие с местными условиями, проверять качество нашего программного обеспечения, а также вносить в него изменения и улучшать его", – сказала г-жа Бейкер. "Мы создаем инфраструктуру, с помощью которой группы людей объединяются, чтобы улучшить интернет." Mozilla Corporation получила награду за выдающийся вклад в развитие технологий и приложений интернет мирового класса.

Более подробную информацию можно получить:

Sanjay Acharya (Санджай Ачариа)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации

МСЭ

Тел: +41 22 730 6135

Эл. почта: pressinfo@itu.int

О ВСЕМИРНОМ ДНЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

В знак признания МСЭ как агентства ООН по вопросам электросвязи и информационно-коммуникационных технологий Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества в ноябре 2005 года в Тунисе обратилась с призывом к Организации Объединенных Наций провозгласить 17 мая Всемирным днем информационного общества. 17 мая, долгое время отмечавшееся как Всемирный день электросвязи, знаменует образование МСЭ в 1865 году. Ежегодно Всемирный день информационного общества сосредотачивает внимание мирового сообщества на вопросах приобщения всех жителей планеты к огромным благам цифровой революции в информационно-коммуникационных технологиях. Полномочная конференция МСЭ в ноябре 2006 года поддержала идею отмечать 17 мая как Всемирный день электросвязи и информационного общества. Более подробную информацию можно найти по адресу: www.itu.int/wisd/2007/index-ru.html.

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий и всемирным координационным центром для правительств и частного сектора в развитии сетей и служб. На протяжении более 140 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 сетей связи.

МСЭ организует также всемирные и региональные выставки, собирая наиболее влиятельных представителей правительств и отрасли электросвязи для обмена новыми

идеями, знаниями и технологиями в интересах всемирного сообщества и особенно развивающегося мира.

МСЭ продолжает играть центральную роль, помогая миру общаться: от широкополосного доступа в интернет до технологий беспроводной связи последнего поколения, от воздушной и морской навигации до радиоастрономии и метеорологии с использованием спутников, от телефонных и факсимильных служб до телевизионного радиовещания и сетей последующих поколений.