



Пресс-релиз

МСЭ создает единый фронт борьбы с технологическими мошенниками

Диалоги высокого уровня о борьбе с контрафактными и некачественными устройствами ИКТ

Женева, 30 сентября 2014 года – МСЭ проведет у себя диалоги высокого уровня, направленные на совершенствование глобальной координации в применении информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в рамках стратегии борьбы с контрафактными и некачественными устройствами ИКТ.

Обсуждения на тему "[Борьба с контрафактными и некачественными устройствами ИКТ](#)" будут проходить в штаб-квартире МСЭ в Женеве 17–18 ноября 2014 года, чтобы осуществить анализ глобальных проблем, создаваемых контрафактной и некачественной продукцией ИКТ, и роли, которую должен играть МСЭ в рамках ответных действий. В них примут участие ведущие эксперты, представляющие отрасль, правительства, регуляторные органы, международные организации и органы по разработке стандартов.

В рамках этого мероприятия внимание будет сосредоточено на рассмотрении роли таких инноваций МСЭ, как большие данные, облачные вычисления, управление определением идентичности и интернет вещей, в отслеживании контрафактных товаров и определении их происхождения. В рамках [Призыва к представлению вкладов](#), имеющего открытый для общественности характер, предлагается до 3 ноября внести свой вклад в это обсуждение.

"Потребители опираются на названия торговой марки и международные стандарты, которые обеспечивают гарантию качества, причем такая гарантия является в равной степени актуальной для потребителей как в развитых, так и в развивающихся странах, – заявил Генеральный секретарь МСЭ г-н Хамадун И. Туре. – Контрафактная и некачественная продукция ИКТ требует принятия мер на международном уровне. Такая продукция повышает опасность нарушения работы сетей и создает проблемы для функциональной совместимости, что ведет к снижению качества услуг и потенциально опасным последствиям в чрезвычайных ситуациях. Такая продукция подвергает риску здоровье и безопасность потребителей, а также безопасность нашей окружающей среды, особенно в связи с удалением электронных отходов такой продукции".

"Контрафактное производство представляет собой сложную проблему, требующую динамичной реакции в интересах общественности, – отметил Генеральный директор ВОИС г-н Фрэнсис Гарри. – Стремление МСЭ оказать помощь в глобальных действиях, направленных на борьбу с проблемой контрафактного производства, касающейся особенностей сектора ИКТ, представляет собой важное развитие событий, в которое ВОИС готова внести свой вклад".

Контрафактное производство и несоответствие международным стандартам послужили причиной для начала осуществления целого ряда стратегий противодействия этим явлениям на международном, региональном и национальном уровнях. За счет мобилизации своих членом из государственного и частного секторов и большого опыта, накопленного в отрасли ИКТ, МСЭ надеется сделать более ясной и лучше координируемой ту роль, которую ИКТ играют в осуществлении этих стратегий.

Новые обязательства МСЭ в связи с выпуском контрафактной продукции представляют собой реакцию на новые полномочия, которые были ему предоставлены его 193 Государствами-Членами на [Всемирной конференции по развитию электросвязи](#), проходившей в Дубае с 30 марта по 10 апреля 2014 года, на которой была принята [Резолюция 79](#) "Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий и в решении этой проблемы".

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

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

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

Дополнительные цитаты для издателей

- "Регуляторные органы в области электросвязи стремятся защитить конечных пользователей мобильных устройств от ворованных или скопированных телефонных трубок и устройств, не соответствующих требованиям качества, – говорит Джеф Эдлунд, СТО, Корпоративные услуги – решения в области связи и средств массовой информации компании HP. – Компания HP активно использует свою современную продукцию в области электросвязи и взаимодействует с компанией SGS, чтобы находить решения для отслеживания таких устройств и лишения их доступа к сетям".
- Роже Камганг, компания Société Générale de Surveillance SA (SGS), отмечает: "Как ведущая компания в мире в области инспекции, проверки, испытаний и сертификации, SGS примет участие в обсуждениях в МСЭ на тему *Борьба с контрафактными и низкокачественными устройствами ИКТ*, чтобы поделиться своим опытом и обеспечить соответствие товаров требованиям технических регламентов и стандартов еще до их экспорта, а также чтобы все развернутые мобильные терминалы были идентифицированы и управлялись регуляторными органами в области электросвязи".
- Йоити Маеда, Главный исполнительный директор (Комитет по технологиям электросвязи, Япония) и Председатель Программы АТСЭП по стандартизации (ASTAP/APT), отмечает: "Ускоренное развертывание решений в области IoT и M2M приведет к тому, что к 2020 году в соответствии с существующими оценками будет насчитываться в общей сложности 50 миллиардов подключенных к сети терминалов, в связи с чем настоятельно необходимо гарантировать качество и надежность основных базирующихся на стандартах технологий. Борьба с контрафактными и некачественными устройствами ИКТ будет иметь решающее значение в этих усилиях, и мы уделяем значительное внимание этому вопросу в сообществе электросвязи Азиатско-Тихоокеанского региона. Обсуждения на мероприятии МСЭ в ноябре помогут МСЭ обеспечить, чтобы его услуги в области испытаний на соответствие и функциональную совместимость помогли развивающимся странам преодолеть проблему, связанную с контрафактными и некачественными устройствами ИКТ, и совершенно очевидно, что это становится весьма серьезным вопросом в этих странах".

- Жуан Батишта де Резенде, Президент Anatel, Бразилия: "В последние годы растущее значение в повседневной жизни людей приобретает такое оборудование ИКТ, как смартфоны и другие мобильные устройства, а в качестве побочного эффекта возрастают проблемы, связанные с продажей, распространением и использованием контрафактного и некачественного оборудования ИКТ на рынке. В этом смысле Бразилия считает, что МСЭ и другие соответствующие заинтересованные стороны должны играть ключевую роль в укреплении сотрудничества между сторонами с помощью международного диалога, направленного на поиски альтернативных решений, чтобы содействовать повышению осведомленности потребителей относительно продукции, которая причиняет вред здоровью всех".
- Айзек Боатенг, Национальный орган связи, Гана, и заместитель Председателя 11-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т: "Признавая, что контрафактные и некачественные устройства ИКТ создают проблемы для потребителей и сетей в развивающихся странах, Гана возглавила группу экспертов, работающих по Вопросу 8/11, для разработки технического отчета по теме "Контрафактное и некачественное оборудование". Этот отчет будет полезен Государствам – Членам МСЭ, в первую очередь развивающимся странам, в работе по созданию стандартных решений, разработке политики и нормативно-правовых баз для борьбы с контрафакцией в рамках их национальной стратегии в области электросвязи/ИКТ. Надеюсь, что ноябрьское мероприятие позволит признать эту проблему на глобальном уровне и даст дополнительный стимул для работы по Вопросу 8/11, следствием чего станет план действий по разработке в будущем Рекомендаций МСЭ-Т по этому актуальному для МСЭ вопросу".