



Пресс-релиз

Глобальное техническое сообщество собирается на Всемирную конференцию по международной электросвязи

**Делегаты от более чем 160 стран проводят собрание, для того чтобы
заключить новый глобальный договор, который положит начало
подъему широкополосной связи**

Дубай, 3 декабря 2012 года – Сегодня [Всемирная конференция по международной электросвязи](#) (ВКМЭ-12, 3–14 декабря) приветствовала более чем 1950 делегатов, собравшихся во Всемирном торговом центре Дубая для пересмотра [Регламента международной электросвязи \(РМЭ\)](#) – глобального имеющего обязательную силу договора, который способствует глобальному взаимодействию и функциональной совместимости информационно-коммуникационных услуг, их эффективному функционированию и повсеместной доступности для населения.

Этот договор устанавливает общие принципы, гарантирующие свободный поток информации по всему миру и содействующие обеспечению приемлемого в ценовом отношении и равноправного доступа для всех.

На состоявшемся сегодня утром открытии этого мероприятия присутствовали 50 высокопоставленных лиц, включая министров связи, главных исполнительных директоров компаний, а также руководителей организаций гражданского общества. В течение двух последующих недель делегаты обсудят поправки к действующему договору, которые обеспечат более полный учет потребностей, обуславливаемых современными сетями, услугами и пользователями.

Собранию представлены предложения, тематика которых включает способы активизации глобального развертывания широкополосной связи; стратегии повышения энергоэффективности и обработки электронных отходов; инициативы по расширению доступа к технологиям для лиц с ограниченными возможностями; механизмы обеспечения непрерывных инвестиций в сети, услуги и приложения; меры по снижению высокой стоимости мобильного роуминга и налогов на услуги международной электросвязи; а также предложения, направленные на создание согласованной и благоприятной международной среды, которая является движущей силой будущих инноваций.

В ходе подготовки к Конференции различные отраслевые группы и группы, представляющие гражданское общество, проводили организованные лоббистские кампании. Выступая на церемонии открытия, Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре сказал: "Здесь, в Дубае, возникнут трения. Но мы все знаем, что в результате трений рождается свет. Этот свет позволит нам увидеть нашу общую цель – создание общества, основанного на знаниях, в котором каждый, независимо от своего положения, имел бы возможность доступа к информации, использования и создания информации, а также обмена ею".

Конференция проходит под председательством Мохамеда Аль-Ганима, Генерального директора Регуляторного органа электросвязи ОАЭ. Обращаясь сегодня утром к делегатам, г-н Аль-Ганим сказал: "ОАЭ с большим удовольствием принимают столь важное мероприятие в самом сердце прекрасного города Дубая. ВКМЭ-12 признана на международном уровне как одна из главных всемирных конференций по политике высокого уровня в области ИКТ. Подготовка к этой Конференции проводилась в течение нескольких лет, и было представлено большое число вкладов как от членов МСЭ из частного сектора, так и от членов из государственного сектора, а также от других членов, таких как Общество интернета (ISOC) и Европейская ассоциация операторов сетей

электросвязи (ETNO). Все вклады посвящены единой цели – найти наиболее эффективный подход, который будет содействовать достижению доверия и устойчивости в отрасли ИКТ. Уверен, что наши уважаемые делегаты приложат все усилия к успешному и плодотворному проведению Конференции".

В своем [видеообращении к делегатам](#) Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Пан Ги Мун говорил о важности расширения доступа к информационно-коммуникационным технологиям для всех. "В ближайшие дни мы пересмотрим соглашение, определяющее способ нашего общения друг с другом во всемирном масштабе, – сказал он. – Нашей главной задачей должно быть обеспечение универсального доступа к информационно-коммуникационным технологиям для двух третей населения мира, не имеющих соединения. Цифровой разрыв не должен существовать в информационной эпохе и цифровой экономике XXI века. Управление в области информационно-коммуникационных технологий должно быть прозрачным, демократическим и всеобъемлющим. Я испытываю удовлетворение в связи с тем, что вы приняли меры к приданию процессу открытого характера, в том числе для учета имеющего огромное значение мнения гражданского общества и частного сектора, ... право на общение является существенной составляющей миссии МСЭ".

В преддверии ВКМЭ-12 [Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи](#) (ВАСЭ-12) пересмотрела и приняла Резолюцию 69 о доступе и использовании ресурсов интернета на недискриминационной основе, в которой 193 Государствам – Членам МСЭ предлагается воздерживаться от осуществления любых односторонних и/или дискриминационных действий, которые могут помешать другому Государству-Члену осуществлять доступ к открытым интернет-сайтам и использовать ресурсы, в духе [Статьи 1 Устава МСЭ](#) и принципов, установленных на состоявшейся в 2003/2005 годах [Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества](#). Д-р Туре сказал, что эта Резолюция является важным сигналом для международного сообщества в поддержку и защиту свободы слова.

Выступая на брифинге для печати в пятницу, перед ВКМЭ-12, д-р Туре высказался против недавних действий, направленных на ограничение доступа к сетям связи в Сирии. "Год назад мы в числе первых выражали аналогичную обеспокоенность в отношении ситуации в Египте, а до этого – в Мьянме. Пользуясь этой возможностью, я напоминаю всем правительствам, что [Статья 33 Устава МСЭ](#), который распространяется на наших 193 Государств-Членов, включая Сирию, защищает свободу общения и право уважать потребность людей иметь доступ к важнейшей инфраструктуре связи", – сказал он.

Веб-трансляции на разных языках – прямые и в записи – церемонии открытия ВКМЭ-12, пресс-конференции по случаю открытия и всех собраний пленарного заседания и Комитета 5 Конференции в течение последующих двух недель размещены по адресу: www.itu.int/en/wcit-12/Pages/webcast.aspx.

Со вторника, 4 декабря, МСЭ будет проводить ежедневные брифинги для СМИ с участием Генерального секретаря МСЭ и других ключевых должностных лиц, на которых будет представлено резюме обсуждений каждого дня Конференции. Брифинги будут начинаться в **18:00 по дубайскому времени** и будут доступны с любого компьютера в среде Adobe Connect по адресу: <http://itu.adobeconnect.com/wcit2012/>.

Выступления и другая информация размещаются в **отделе новостей о ВКМЭ-12** по адресу: www.itu.int/en/wcit-12/Pages/newsroom.aspx.

Часто задаваемые вопросы, обширная подборка **краткой базовой информации**, охватывающая основные темы дискуссий, а также **презентации, развеивающие мифы о ВКМЭ-12**, размещены по адресу: www.itu.int/en/wcit-12/Pages/WCIT-backgroundbriefs.aspx.

Посмотреть видеоролики о собрании и загрузить отснятый видеоматериал с высоким качеством звука можно по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Фотографии собрания можно загрузить по адресу:

www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157632073685626.

Основные подготовительные документы Конференции размещены по адресу:

www.itu.int/en/wcit-12/Pages/documents.aspx.

Действующий РМЭ размещен по адресу: www.itu.int/oth/T3F01000001.

Примечание для редакторов:

МСЭ является уникальным учреждением системы Организации Объединенных Наций, объединяя в своем составе порядка 700 Членов Секторов (в основном представляющих частный сектор) наряду со 193 Государствами-Членами. Все они принимали активное участие в процессе подготовки к ВКМЭ-12, который осуществлялся в течение нескольких лет. Кроме этого, МСЭ создал [веб-сайт для консультаций с общественностью](#), который открыт для всех заинтересованных сторон и ведется на шести языках (всего за период с 15 августа по 7 ноября было получено 31 представление, из которых опубликованы 29 [и два отклонены из-за неправомерных гиперссылок]). МСЭ также провел четыре глобальных брифинга (с поддержкой дистанционного участия из любой части мира), открытых для СМИ, аналитиков и гражданского общества: записи брифингов, проводимых с использованием платформы Adobe Connect, размещены по адресу: <http://www.itu.int/en/wcit-12/Pages/media-briefings.aspx>.

Более подробную информацию можно получить, обратившись к:

Поль Коннилли (Paul Conneally)

Руководитель Отдела по связям и развитию партнерских отношений

Эл. почта: paul.conneally@itu.int;

тел.: +41 22 730 5601;

моб. тел.: +971 55 639 7614/+41 79 592 5668.

Сара Паркерс (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int;

тел.: +41 22 730 6135;

моб. тел.: +971 55 639 7644/+41 79 599 1439.

Гэри Фоули (Gary Fowlie)

Руководитель Представительства для взаимодействия МСЭ

с Организацией Объединенных Наций

Эл. почта: gary.fowlie@itu.int;

моб. тел.: +971 55 639 7677/+1 917 679 5252.

Зара Назим (Zara Nazim)

Служба связи с общественностью Raee

Dubai Media City

Эл. почта: z.nazim@raeeme.com;

тел.: +971 50 801 2315.

Сана Аль-Лабабиди (Sana Lababidi)

Служба связи с общественностью Raee

Dubai Media City

Эл. почта: s.lababidi@raeeme.com;

тел.: +971 50 162 6565.

Ноора Аль-Амери (Noora Al Ameri)

Регуляторный орган электросвязи

Объединенных Арабских Эмиратов

Эл. почта: noora.alameri@tra.gov.ae;

тел.: +971 55 893 2525.

Ноор М. Шамма (Noor M. Shamma)

Руководитель службы связи с общественностью
Регуляторного органа электросвязи
Объединенных Арабских Эмиратов
Эл. почта: noor.shamma@tra.gov.ae;
тел.: +971 2 611 8260.

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 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 подвижной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int