



Пресс-релиз

## **МСЭ проводит уникальное собрание лидеров в сферах технологий и развития в целях разработки новой стратегии в области возможностей установления цифровых соединений в мире**

**Лидеры, политики и эксперты в области статистики из отрасли и правительств подчеркивают каталитическую роль ИКТ**

**Мехико, 4 декабря 2013 года** – Мировые лидеры из правительств, отрасли и исследовательских учреждений которые собираются на этой неделе в Мехико на [Симпозиуме МСЭ по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ](#) (WTIS), направили веское послание с призывом к международному сообществу в явной форме уделять первостепенное внимание информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) как имеющим важнейшее значение для будущего социального развития и экономического роста каждой страны.

Трехдневный симпозиум, который открылся сегодня, представляет собой важнейшее в мире собрание экспертов в области данных по ИКТ со всего мира. В нем принимают участие более 300 делегатов – от государственных министров и лидеров отрасли до представителей регуляторных органов и специалистов по анализу данных по ИКТ.

На симпозиуме WTIS, который ежегодно проводится МСЭ – специализированным учреждением ООН в области ИКТ, рассматриваются подходы к сбору и обработке данных и прилагаются усилия к тому, чтобы согласовать существующие в мире методики измерения важнейших статистических "показателей", которые помогают правительствам, отрасли, учреждениям ООН и другим международным организациям измерять прогресс и разрабатывать стратегии развития.

"Не проводя измерения, мы не можем отслеживать наши достижения, определять пробелы, которые еще необходимо устранять, или устанавливать новые цели. Поскольку мы продвигаемся вперед в деле разработки концепции развития на период после 2015 года, абсолютно необходимо, чтобы роль ИКТ в социально-экономическом развитии должным образом признавалась при установлении новых целей, задач и показателей", – сказал д-р Туре.

Мероприятие этого года проводится совместно с регуляторным органом электросвязи и радиовещания Мексики – Федеральным институтом электросвязи (IFT). "В период огромных преобразований в секторе ИКТ в Мексике необходима точная статистическая информация. Надежные данные по доступу и приемлемости в ценовом отношении служат основой для конкретных планов оживления этого сектора, и именно поэтому Мексика особенно гордится тем, что принимает у себя это важное собрание в такой актуальный момент", – сказал президент IFT Габриэль Контрерас Салдивар.

В течение одного дня проведены три обсуждения на высоком уровне, посвященные важнейшим приоритетам в области данных по ИКТ и анализа при подготовке к процессу обзора ВВУИО+10 и глобальной повестки дня в области развития на период после 2015 года.

С речами при открытии выступили Секретарь по вопросам связи и транспорта Мексики Жерардо Руис Эспарса и Министр иностранных дел Мексики Хосе Антонио Мид Курибренья; президент IFT Контрерас Салдивар; Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун И. Туре; а также д-р Сэм Питрода, специальный советник премьер-министра Индии по вопросам ИКТ. Текст речей, фотографии и другая информация содержатся в Отделе новостей WTIS по адресу: <http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx>.

В компоненте высокого уровня этого собрания также участвовали выдающиеся представители из сектора электросвязи, включая Карлоса Слима Элу; ведущие политики, такие как Алехандра Лагунес, координатор Национальной цифровой стратегии при канцелярии Президента Мексики; эксперты-аналитики из системы ООН, включая профессора Джеффри Сакса, Специального советника Генерального секретаря ООН по Целям развития тысячелетия, и Роберта Киркпатрика, Директора инициативы ООН "Глобальный пульс"; эксперты в области статистики, такие как д-р Эдуардо Сохо Гарса Альдапе, ректор Мексиканского национального института статистики и географии; ведущие мировые лидеры в области развития, включая Директора Бюро развития электросвязи МСЭ Брахиму Сану, и многие другие. Полная программа выступлений приводится по адресу:

[www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx).

Это мероприятие также включало проводимое под руководством правительства Мексики специальное посещение обслуживаемых в недостаточной степени сообществ Мехико с целью показать человеческое лицо доступа к ИКТ.

МСЭ возглавил призыв к более широкому признанию преобразовательной силы технологий при разработке новой цели ООН в области развития, которая предназначена для того, чтобы обеспечить во всех странах минимальный уровень доступа к ИКТ и использование приемлемых цен в целях расширения предпринимательской деятельности и стимулирования роста.

Сегодня, оглядываясь на прошлое, многие считают, что каталитическая роль ИКТ не была признана в достаточной степени, когда в 2000 году устанавливались ЦРТ. В то время уровень проникновения подвижной сотовой связи составлял всего 12,1%, а сейчас он достигает 96%. За это время процентная доля мирового населения, подключенного к сети, увеличилась с 6,5% до почти 40%.

Необходимость подключить людей к ИКТ была включена в структуру ЦРТ в качестве дополнительной "задачи" к Цели 8\*. В настоящее время мировое сообщество, занимающееся вопросами технологий и развития, добивается гораздо большего признания огромной важности ИКТ для социально-экономического роста.

"В сегодняшнем гиперсоединенном мире точные статистические данные – это единственный способ, с помощью которого мы можем установить контрольные показатели, которые помогут нам измерить прогресс, достигнутый в наших инициативах в области развития, – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ, которое проводит ежегодные симпозиумы WTIS. – Поскольку мы являемся учреждением ООН, верным идее соединить мир, одним из наших основных мандатов является обеспечение цифрового охвата, и нынешнее мероприятие является важнейшей составной частью этой деятельности."

МСЭ осуществляет сбор статистических данных в области ИКТ по 200 экономикам и более 100 показателям совместно с администрациями своих 193 Государств-Членов, более 700 членами из частного сектора и более 60 членами из числа академических организаций и сообщества, занятого НИОКР.

Помимо публикации наиболее полной в мире глобальной базы данных по ИКТ, МСЭ составляет отраслевой статистический справочный отчет по ИКТ под названием [Измерение информационного общества](#) (MIS), который включает уникальный глобальный рейтинг, известный как Индекс развития ИКТ (IDI).

IDI объединяет 11 статистических показателей в рамках единой меры измерения, которая может использоваться как инструмент сравнения показателей для измерения доступа к ИКТ, их использования и навыков в той или иной стране, и включает такие показатели, как число контрактов на подвижную сотовую связь, число домашних хозяйств с компьютерами; численность пользователей интернета, число контрактов на фиксированный и беспроводной широкополосный интернет, а также показатели базовой грамотности.

## **Быстро изменяющаяся глобальная среда ИКТ**

Данные, которые были недавно опубликованы МСЭ в его отчете "[Измерение информационного общества, 2013 год](#)", свидетельствуют об оживленном спросе в мире на продукты и услуги ИКТ, постоянно снижающихся ценах на услуги как сотовой, так и широкополосной связи, а также о беспрецедентном росте внедрения 3G.

К концу 2013 года будет насчитываться в целом 6,8 млрд. контрактов на подвижную сотовую связь, а пользоваться интернетом будут, по оценкам, 2,7 млрд. человек, хотя скорости и цены существенно различаются.

Данные МСЭ также показывают, что к концу 2013 года среднегодовые темпы роста подвижных широкополосных соединений по сетям 3G и 3G+ составляют 40%, при этом в мире насчитывается 2,1 млрд. контрактов на подвижную широкополосную связь, а уровень проникновения в мире составляет почти 30%. Сейчас практически 50% людей во всем мире охватываются сетью 3G.

Тем не менее, по оценкам, в мире 1,1 млрд. домашних хозяйств – почти 60% – еще не подключены к интернету, и 90% из них находятся в развивающемся мире.

**Следите за мероприятием WTIS в Twitter по адресу: #ITUdata.**

Тексты речей, фотографии, видеоматериалы и информационные доклады приводятся в Отделе новостей WTIS по адресу: [www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx).

Резюме отчета МСЭ "Измерение информационного общества, 2013 год" размещено по адресу: [www.itu.int/go/mis2013](http://www.itu.int/go/mis2013).

Журналистам, которые хотели бы получить бесплатный экземпляр полного текста отчета "Измерение информационного общества, 2013 год" в формате PDF, следует обратиться в пресс-службу МСЭ к г-же Сара Паркес (Ms Sarah Parkes) по адресу: [sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int).

Загрузите инфографику отчета "Измерение информационного общества, 2013 год" по адресу: [www.itu.int/go/mis2013](http://www.itu.int/go/mis2013).

Загрузите презентацию отчета "Измерение информационного общества, 2013 год" в PowerPoint по адресу: [www.itu.int/go/mis2013](http://www.itu.int/go/mis2013).

Загрузите фотографии WTIS по адресу: <http://www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157638302188344/>.

Дополнительную информацию можно получить на [веб-сайте мероприятия](#) или обратившись к:

### **Сара Паркес (Sarah Parkes)**

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации МСЭ

Эл. почта: [sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

Тел.: +41 79 599 1439

### **Анхелина Мехия (Angelina Mejia)**

Отдел связи

IFT

Эл. почта: [angelina.mejia@ift.org.mx](mailto:angelina.mejia@ift.org.mx)

Тел.: +52 55 5015 4012

Следите за МСЭ в Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

### **\* Примечание для редакторов:**

А именно в качестве задачи 8F: "в сотрудничестве с частным сектором принимать меры к тому, чтобы все могли пользоваться благами новых технологий, особенно информационно-коммуникационных".

Статистические данные МСЭ повсеместно признаются в качестве самых надежных и объективных в мире данных о состоянии глобальной отрасли ИКТ. Они широко используются ведущими межправительственными учреждениями, финансовыми институтами и аналитиками из частного сектора во всем мире.

Статистические данные МСЭ размещены по адресу: [www.itu.int/en/ITU-D/statistics](http://www.itu.int/en/ITU-D/statistics).

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](http://www.itu.int)