



Пресс-релиз

## **Мировые лидеры призывают к обеспечению более своевременных и согласованных данных по доступу к ИКТ и приемлемости ИКТ в ценовом отношении в мире**

**МСЭ возглавляет усилия, направленные на расширение возможностей в области сбора данных по ИКТ с помощью новых партнерств с участием отрасли технологий и правительственных учреждений**

Мехико, 6 декабря 2013 года – Делегаты [Симпозиума МСЭ по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ](#) (WTIS), который проводился на этой неделе в Мехико (4–6 декабря), подтвердили необходимость укрепления и согласования способа сбора данных по информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в целях лучшего удовлетворения потребностей сегодняшней быстро изменяющейся среды.

Точные данные по таким показателям, как доступ к сетям, приемлемость услуг в ценовом отношении и скорость соединений, все чаще признаются имеющими важнейшее значение для планов социального развития и экономического роста каждой страны.

Трехдневный симпозиум представляет собой важнейшее в мире собрание экспертов в области данных по ИКТ со всего мира. В этом мероприятии, которое организуется МСЭ и в этом году проводится по приглашению регуляторного органа Мексики – Федерального института электросвязи (IFT), приняли участие более 300 делегатов, включая государственных министров, главных исполнительных директоров отрасли и глав национальных и международных статистических учреждений.

"Сектор ИКТ развивается быстрее любого другого сектора за всю историю человечества. Роль этого проводимого ежегодно симпозиума состоит в том, чтобы решить проблему, связанную с измерением стремительных изменений в секторе, и чтобы убедиться в том, что сведения, статистические данные и показатели согласованы и совместимы на международном уровне, – сказал Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун И. Туре в своем обращении сегодня во второй половине дня к делегатам при закрытии этого мероприятия. – Только таким образом мы можем нарисовать четкую, беспристрастную и, что важнее всего, универсальную картину, которая позволит нам производить значимые сопоставления и отслеживать развитие экосистемы ИКТ."

На результаты работы МСЭ в области сбора и анализа глобальных статистических данных по ИКТ полагаются директивные органы всего мира, на них ссылаются другие влиятельные учреждения, включая агентства системы ООН, Всемирный банк, МВФ и Всемирный экономический форум, и они оказывают воздействие на растущее международное сообщество инвесторов.

В этом году впервые в день открытия данного мероприятия состоялись три важнейших обсуждения, проводимых на высоком уровне, которые были посвящены будущим основам развития на период после 2015 года, роли мониторинга в построении завтрашнего информационного общества, а также стратегиям укрепления диалога с участием многих заинтересованных сторон и координации на национальном уровне при сборе данных.

Симпозиум собрал экспертов-докладчиков и участников дискуссии, для того чтобы обменяться мнениями и передовым опытом, и подчеркнул важность обеспечения того, чтобы основу повестки дня в области развития на период после 2015 года составляли ИКТ – как катализатор широкого социально-экономического развития.

"До настоящего времени это было самое посещаемое мероприятие WTIS, которое продемонстрировало растущее признание важности сведений и статистических данных по сектору ИКТ. Мы с нетерпением ожидаем, что в следующем году участие будет еще более широким, – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – МСЭ по-прежнему уделяет первоочередное внимание этому процессу, и мы рассчитываем продолжать нашу работу в этой области вместе с мировым сообществом, по мере того как мы продвигаемся вперед."

В своей вступительной речи на конференции в начале этой недели председатель WTIS Луис Лукатеро, руководитель по вопросам регуляторной политики IFT, сказал: "Самым большим врагом инвестиций является информационная асимметрия. Регуляторный орган ИКТ работает как архитектор, создавая сильный и устойчивый рынок, который в конечном счете служит платформой для национального роста во всех сферах предпринимательства. Глобальный диалог, ведению которого способствует данное мероприятие, уникален и поможет всем участникам – отрасли, правительству и регуляторным органам – достигать своей конечной цели удовлетворения потребностей пользователей ИКТ".

Симпозиум нынешнего года отличают также два специальных сопутствующих мероприятия: первое, которое проводит Коста-Рика, посвящено национальному подходу к сбору данных в партнерстве с операторами ИКТ, и второе, которое проводит Иран, посвящено разработке и реализации новой информационно-измерительной системы.

В рамках этого мероприятия состоится также возглавляемая IFT специальная поездка для посещения коллективного центра ИКТ, созданного в рамках проекта в области инноваций и обучения Red de Innovación y Aprendizaje (RIA) [Фонда Proaccesso](#), цель которого заключается в обеспечении доступа к обучению на основе технологий для сообществ, находящихся в неблагоприятном положении. Руководить поездкой будет молодой соучредитель Фонда Хорхе Камил Старр, который уже обеспечил возможность использования потенциала ИКТ для более чем 425 000 детей и молодых людей в 95 школах в пригородах Мехико.

Тексты речей, фотоматериалы и другая информация WTIS размещены в отделе новостей WTIS по адресу: <http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx>.

Полная программа выступлений размещена по адресу: [www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx).

**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, желающим получить бесплатный экземпляр полного текста отчета "Измерение информационного общества, 2013 год" в формате PDF, следует обратиться в пресс-службу МСЭ к г-же Саре Паркес (Ms Sarah Parkes): [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 формате 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:**

МСЭ осуществляет сбор статистических данных в области ИКТ по 200 экономикам и более чем 100 показателям в партнерстве с администрациями своих 193 Государств-Членов, более чем 700 членами из частного сектора и более чем 60 членами от академического и научно-исследовательского сообщества.

Наряду с публикацией самой полной из имеющихся в мире глобальной базы данных по ИКТ МСЭ выпускает отраслевой статистический справочный отчет по ИКТ "[Измерение информационного общества](#)" (MIS), который включает уникальный глобальный рейтинг, называемый индексом развития ИКТ (IDI).

Все статистические данные МСЭ доступны 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)