



Пресс-релиз

Симпозиум по показателям в области электросвязи/ИКТ признает прогресс, достигнутый странами в развитии ИКТ

В центре внимания – большие данные, будущее измерения ИКТ, повестка дня в области развития на период после 2015 года и обеспечение качества

Тбилиси, 26 ноября 2014 года – Государственные служащие и эксперты в области ИКТ признали прогресс, достигнутый странами в развитии ИКТ, и обсудили будущее измерения ИКТ на [Симпозиуме МСЭ по показателям в области электросвязи/ИКТ \(WTIS\)](#), прошедшем в Тбилиси, Грузия, 24–26 ноября 2014 года.

Симпозиум открыл премьер-министр Грузии г-н Ираклий Гарибашвили в присутствии министра экономики и устойчивого развития и заместителя премьер-министра Грузии г-на Георгия Квирикашвили, председателя Национальной комиссии по коммуникациям Грузии г-на Вахтанга Абашидзе, заместителя Генерального секретаря МСЭ г-на Хоулиня Чжао и Директора Бюро развития электросвязи г-на Брахимы Сану.

"МСЭ готов сопровождать страны на пути к универсальному доступу, – заявил Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. – Статистические данные по ИКТ обеспечивают четкие показатели прогресса в этом секторе, и Комиссия по широкополосной связи в интересах цифрового развития помогла странам поставить конкретные цели для создания поистине глобального информационного общества".

Впервые флагманский статистический отчет МСЭ "[Измерение информационного общества](#)" был представлен на WTIS. На церемонии награждения также были объявлены рейтинги стран в Индексе развития ИКТ. Дания заняла первое место в Индексе развития ИКТ (IDI) этого года – комплексном сопоставлении, в котором 166 стран ранжируются по уровню доступа к ИКТ, их использования и навыков работы с ними.

В число первых 30 стран IDI входят европейские страны и страны из других регионов, в том числе Австралия, Бахрейн, Канада, Япония, Макао (Китай), Новая Зеландия, Сингапур и Соединенные Штаты. Почти все участвовавшие в обследовании страны в этом году повысили свой рейтинг в IDI.

Отчет был обнародован 24 ноября одновременно в Тбилиси, Грузия; Аддис-Абебе, Эфиопия; Бангкоке, Таиланд; Бразилиа, Бразилия; и Каире, Египет.

В ходе продолжавшихся три дня дискуссий обсуждались такие вопросы, как повестка дня в области развития на период после 2015 года и приоритеты развития ИКТ в будущем; большие данные и будущее измерения ИКТ; измерение конкуренции, регулирования и приемлемости услуг ИКТ в ценовом отношении; а также обеспечение качества данных.

Участники подчеркнули, что ИКТ играют решающую роль в достижении целей устойчивого развития. Они обсудили новые приоритеты в политике в области ИКТ на период после 2015 года и общую роль ИКТ в повестке дня в области развития на период после 2015 года.

Участники дискуссий также уделили внимание роли больших данных для измерения ИКТ в будущем и подчеркнули, что большие данные открывают грандиозные перспективы для новых показателей ИКТ.

"Год за годом масштабы этого мероприятия возрастают, – отметил г-н Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Это свидетельствует о росте значения измерения информационного общества и роли ИКТ в повестке дня в области развития на период после 2015 года".

На прошедшей 26 ноября церемонии правительство Японии предложило принять у себя WTIS 2015 года.

Проходивший в течение трех дней симпозиум является основным международным форумом, на котором обсуждаются статистические данные в области ИКТ. На мероприятии, организуемом МСЭ и принявшемся в этом году правительством Грузии, присутствовали около 250 участников, в том числе министры, заместители министров и генеральные директора, а также руководители предприятий, академических организаций и Организации Объединенных Наций.

Выслушайте мнения некоторых участников:

[г-н Аззам Слейт](#), министр информационно-коммуникационных технологий, Иордания;

[г-н Стенли Симатаа](#), заместитель министра информационно-коммуникационных технологий, Намибия;

[г-жа Нагва Эбрахим Элшенави](#), заместитель секретаря по вопросам информации и стратегического планирования, Министерство связи и информационных технологий, Египет;

[г-н Киоси Мори](#), генеральный директор по международным делам Бюро глобальной стратегии в области ИКТ, Министерство внутренних дел и связи, Япония.

Загрузить отчет [Измерение информационного общества](#) (в формате PDF).

Дополнительную информацию можно получить в [Отделе новостей WTIS](#) или обратившись к:

Моника Альбертини (Monica Albertini)

Сотрудник по связи БРЭ

Тел.: +41 22 730 5317

Моб. тел.: +41 79 808 6065

Эл. почта: monica.albertini@itu.int

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Следите за МСЭ в Facebook: www.itu.int/facebook

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