



Пресс-релиз

МСЭ публикует данные по ИКТ за 2015 год Революция в ИКТ последних 15 лет подтверждается статистическими данными

Женева, 26 мая 2015 года – [Новые данные](#), опубликованные МСЭ, показывают, что в течение последних 15 лет происходил беспрецедентный рост информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), открывая колоссальные возможности для социально-экономического развития.

Новые данные позволяют отслеживать прогресс в сфере ИКТ и показывают разрывы в возможности установления соединений за период с 2000 года, когда Организация Объединенных Наций установила Цели развития тысячелетия (ЦРТ).

Число контрактов на подвижную связь во всем мире превысило сегодня 7 миллиардов, а в 2000 году их было 738 миллионов. Глобальная численность пользователей интернета составляет 3,2 миллиарда, из них два миллиарда проживают в развивающихся странах.

"Эти новые данные не только свидетельствуют о происходящем в настоящее время стремительном техническом прогрессе, но и помогают нам выявить тех, кто остается в стороне от быстро развивающейся цифровой экономики, а также те области, где особо необходимы инвестиции в ИКТ", – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао на пресс-конференции, которая состоялась сегодня по случаю представления отчета на проходящем в Женеве [Форуме ВВУИО 2015 года](#).

"ИКТ будут играть еще более важную роль в период после 2015 года и в достижении целей в области устойчивого развития, учитывая все ускоряющееся движение мира к созданию цифрового общества, – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Наша миссия заключается в том, чтобы соединить всех людей и создать действительно открытое для всех информационное общество, для чего нам необходимы сопоставимые и высококачественные данные и статистические показатели для измерения прогресса".

Плотность пользователей интернета увеличилась с 2000 года в семь раз

В период с 2000 по 2015 год плотность пользователей интернета увеличилась почти в семь раз – с 6,5 до 43 процентов мирового населения.

Доля домашних хозяйств, имеющих доступ в интернет в домашних условиях, увеличилась с 18 процентов в 2005 году до 46 процентов в 2015 году.

Данные МСЭ показывают также, что четыре миллиарда человек в развивающихся странах по-прежнему не имеют подключения к интернету. Из примерно одного миллиарда жителей наименее развитых стран (НРС) 851 миллион не пользуются интернетом.

Зона покрытия подвижной широкополосной связи третьего поколения стремительно расширяется

Подвижная широкополосная связь является наиболее динамичным сегментом рынка, при этом в 2015 году ее проникновение в мировом масштабе достигло 47 процентов, увеличившись в 12 раз с 2007 года. В 2015 году 69 процентов населения Земли будет охвачено подвижной широкополосной связью третьего поколения по сравнению с 45 процентами в 2011 году.

Также отмечается стремительное распространение подвижной широкополосной связи 3G в сельских районах. По оценкам МСЭ, к концу 2015 года услугами подвижной широкополосной связи 3G будет охвачено 29 процентов из 3,4 миллиарда человек во всем мире, проживающих в сельских районах. Среди четырех миллиардов человек,

проживающих в городских районах, доступ к подвижной широкополосной связи 3G будут иметь 89 процентов.

Уровень внедрения фиксированной широкополосной связи растет более медленными темпами

Уровень внедрения фиксированной широкополосной связи растет более медленными темпами – последние три года ежегодный прирост составляет семь процентов. В период 2008–2011 годов произошло резкое падение цен на услуги фиксированной широкополосной связи в развивающихся странах, однако в дальнейшем эти цены зафиксировались и даже немного выросли в НРС.

Сегодня широкополосная связь приемлема в ценовом отношении во многих странах

Данные показывают, что сегодня широкополосная связь приемлема в ценовом отношении в 111 странах, при этом стоимость базового тарифного плана для широкополосной связи (фиксированной или подвижной) составляет менее пяти процентов валового национального дохода (ВНД) на душу населения, что соответствует целевому показателю, установленному [Комиссией по широкополосной связи в интересах цифрового развития](#). В мировом масштабе средняя стоимость базового тарифного плана для фиксированной широкополосной связи, измеренная по паритету покупательной способности (ППС) в долларах США, в 1,7 раза выше средней стоимости сопоставимого тарифного плана для подвижной широкополосной связи.

Читайте полную версию отчета [здесь](#).

Смотрите последние видеоматериалы ВВУИО [здесь](#).

Статистические данные МСЭ

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.

Последние статистические данные МСЭ доступны по адресу: www.itu.int/en/ITU-D/statistics.

Следите за развитием событий и участвуйте в дебатах Форума ВВУИО этого года по Twitter на **#WSIS**.

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

За дополнительной информацией просьба обращаться к:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Отдел связей со СМИ

Тел.: +41 22 730 6135

Моб. тел.: +41 79 599 1439

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Сьюзан Телчер (Susan Teltscher)

Руководитель Отдела данных и статистической информации по ИКТ

Тел.: +41 22 730 5937

Моб. тел.: +41 79 599 1409

Эл. почта: susan.teltscher@itu.int

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный в 1865 году, отмечает в 2015 году свою 150-ю годовщину как межправительственный орган, отвечающий за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и

создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int