



Пресс-релиз

МСЭ публикует данные по ИКТ за 2016 год

Услуги ИКТ становятся доступнее в ценовом отношении, но более половины населения планеты по-прежнему не пользуется интернетом

Женева, 22 июля 2016 года – Новые данные, обнародованные сегодня МСЭ – специализированным учреждением ООН по информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), показывают, что 3,9 млрд. человек по-прежнему лишены доступа к огромным ресурсам, имеющимся в интернете, несмотря на снижающиеся расценки на услуги ИКТ.

Согласно изданию "[Факты и цифры, касающиеся ИКТ, 2016 год](#)", подавляющее большинство пользователей интернета теперь приходится на развивающиеся страны – в них насчитывается 2,5 млрд. пользователей, а в развитых – 1 млрд.

Но показатели проникновения интернета говорят об ином – 81% в развитых странах по сравнению с 40% в развивающихся странах и 15% в наименее развитых странах.

"Доступ к информационно-коммуникационным технологиям, в особенности к широкополосной связи, способен служить мощным ускорителем для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Взаимное подключение сетей на глобальном уровне стремительно распространяется, но еще многое предстоит сделать для преодоления цифрового разрыва и вовлечения в цифровую экономику более чем половины населения Земли, не пользующейся интернетом", – заявил Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао.

"В 2016 году международное сообщество приступает к реализации 17 Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и их 169 целевых показателей. Учитывая грандиозное развитие ИКТ, МСЭ должен играть ключевую роль в их достижении, – отметил Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Статистические данные в области ИКТ повышают осведомленность тех, кто принимает решения в государственном и частном секторах, а также помогают нам выполнить свою задачу: полностью использовать потенциал ИКТ для достижения ЦУР в срок".

Рост подвижной широкополосной связи замедляется

В новом выпуске издания "[Факты и цифры, касающиеся ИКТ](#)" говорится, что покрытие подвижной связью является теперь практически повсеместным: по оценкам, 95% мирового населения (около 7 млрд. человек) живут в зонах, покрываемых базовой сетью подвижной сотовой связи 2G.

Сети передовой подвижной широкополосной связи (LTE) быстро распространялись за последние три года и сегодня охватывают почти четыре млрд. человек, что соответствует 53% мирового населения. В развивающихся странах число контрактов на подвижную широкополосную связь продолжает расти темпами, выражающимися двузначными числами, и достигает показателя проникновения в 41%, но в целом рост проникновения подвижной широкополосной связи замедляется. Ожидается, что на глобальном уровне к концу 2016 года общее число контрактов на подвижную широкополосную связь достигнет 3,6 млрд., тогда как на конец 2015 года оно составляло 3,2 млрд.

Распространение фиксированной широкополосной связи растет быстрее в развитых странах

Ожидается, что число контрактов на фиксированную широкополосную связь достигнет примерно 12 на 100 человек населения в 2016 году, причем самые высокие показатели проникновения отмечаются в регионах Европы, Северной и Южной Америки и Содружества Независимых Государств. Значительный рост в Китае определяет распространение фиксированной широкополосной связи в Азиатско-Тихоокеанском регионе, где, как ожидается, к концу 2016 года проникновение превысит 10%.

Расценки на ИКТ продолжают снижаться

Услуги подвижной широкополосной связи стали в ценовом отношении приемлемее, чем услуги фиксированной широкополосной связи, и средняя стоимость базового плана на фиксированную широкополосную связь более чем вдвое превышает среднюю стоимость сопоставимого плана на подвижную широкополосную связь.

К концу 2015 года 83 развивающиеся страны достигли [целевого показателя приемлемости в ценовом отношении, установленного Комиссией по широкополосной связи](#).

Цифровой разрыв означает, что половина мира лишена подключения к интернету

К концу 2016 года более половины населения Земли – 3,9 млрд. человек – еще не будет пользоваться интернетом. Почти миллиард домашних хозяйств мира теперь обладают доступом в интернет (из них 230 млн. в Китае, 60 млн. в Индии и 20 млн. в 48 наименее развитых странах мира), но показатели доступа домашних хозяйств отражают масштаб цифрового разрыва: в Европе подключены 84% домашних хозяйств, тогда как в Африканском регионе – 15,4%.

Расширяется глобальный онлайн-гендерный разрыв

Во всех регионах мира показатели проникновения интернета выше для мужчин, чем для женщин. Гендерный разрыв среди пользователей интернета на глобальном уровне вырос с 11% в 2013 году до 12% в 2016 году. Региональный гендерный разрыв наиболее значителен в Африке (23%) и наименее – в Северной и Южной Америке (2%).

Полоса пропускания интернета

К началу 2016 года полоса пропускания международного трафика интернета достигла 185 000 Гигабит в секунду, тогда как в 2008 году она составляла всего 30 000 Гигабит. Вместе с тем полоса пропускания неравномерно распределяется по миру, и нехватка полосы пропускания остается существенным препятствием для увеличения возможности установления соединений во многих развивающихся и наименее развитых странах.

[Читать отчет "Факты и цифры, касающиеся ИКТ, 2016 год" целиком.](#)

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

За дополнительной информацией просьба обращаться к:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела МСЭ по связям со
СМИ и общественной информации

Тел.: +41 22 730 6135

Моб. тел.: +41 79 599 1439

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Сьюзан Телчер (Susan Teltscher)

И.о. руководителя 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



Откройте, совместно используйте и сравнивайте самые достоверные данные по странам, касающиеся доступа к ИКТ в мире: <http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/>.

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 свыше 150 лет назад в 1865 году, является межправительственным органом, отвечающим 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