

Международный союз электросвязи

Для немедленного распространения

Телефон: +41 22 730 6039
Факс: +41 22 730 5939
Эл. почта: pressinfo@itu.int
Веб-сайт:
www.itu.int/newsroom

По оценкам МСЭ, к концу 2010 года доступ в сеть будут иметь два миллиарда человек Доступ к сетям подвижной связи обеспечен для более чем 90% населения мира 143 страны предлагают услуги 3G

Женева, 19 октября 2010 года — Последние статистические данные, опубликованные сегодня в отчете *Мир в 2010 году: цифры и факты, касающиеся ИКТ*, свидетельствуют о том, что количество пользователей интернета во всем мире за последние пять лет удвоилось и в 2010 году превысит двухмиллиардную отметку. Количество людей, имеющих доступ к интернету у себя дома, увеличилось с 1,4 миллиарда в 2009 году до почти 1,6 миллиарда в 2010 году. Эти новые данные были опубликованы в канун Всемирного дня статистики, который во всем мире будет праздноваться 20 октября 2010 года.

162 миллиона из 226 миллионов новых пользователей интернета, зарегистрированных в 2010 году, будут принадлежать к развивающимся странам, где количество пользователей интернета растет более высокими темпами. К концу 2010 года 71% населения в развитых странах, будут иметь доступ в сеть, по сравнению с 21% населения в развивающихся странах. В то время как в развитых странах 65% населения имеют доступ к интернету у себя дома, в развивающихся странах, где важнейшее значение имеет доступ к интернету в школах, на работе и местах общего пользования, эта цифра составляет всего лишь 13,5%. Существенны и региональные различия: 65% европейцев имеют доступ к интернету, по сравнению с 9,6% африканцев.

В условиях быстрого развития широкополосного контента и приложений в интернете растет и спрос на высокоскоростные широкополосные соединения.

МСЭ рассматривает широкополосную связь в качестве ускорителя роста. МСЭ и ЮНЕСКО создали Комиссию по широкополосной связи в интересах цифрового развития, целью которой является содействие внедрению во всем мире практики и политики, стимулирующих развитие широкополосной связи. Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре говорит: "Широкополосная связь представляет собой следующий переломный момент, следующую технологию действительно преобразующего характера. Она может создавать рабочие места, служить движущей силой развития и повышения производительности, а также лежать в основе экономической конкурентоспособности в долгосрочной перспективе. Она также представляет собой мощный инструмент, имеющийся в нашем распоряжении, в нашей гонке за достижение Целей развития тысячелетия, от которых нас отделяют всего лишь пять лет".

В истекшем году наблюдался быстрый рост количества линий фиксированной широкополосной связи. К концу 2010 года проникновение фиксированной широкополосной связи во всем мире достигнет 8%. Однако уровни проникновения в развивающихся странах остаются низкими: 4,4 линии связи на 100 человек, по сравнению с 24,6 — в развитых странах.

В то время как высокоскоростной интернет остается недоступным для многих стран с низким уровнем дохода, подвижная телефонная связь приобретает повсеместный характер, и сегодня 90% населения мира имеют доступ к сетям подвижной связи. Новые данные МСЭ указывают на то, что к концу 2010 года из приблизительно 5,3 миллиарда контрактов на подвижную связь 3,8 миллиарда будут зарегистрированы в развивающихся странах.

Директор Бюро развития электросвязи МСЭ Сами Аль-Башир говорит: "Проникновение подвижной телефонной связи в развивающихся странах в настоящее время составляет 68%, что больше чем ранее у какой-либо другой технологии. Эти страны являются прогрессивными с точки зрения приспособления мобильной технологии к их конкретным потребностям и смогут извлечь еще большие выгоды из широкополосной связи после того, как будет обеспечен надлежащий и приемлемый в ценовом отношении доступ".

Посетите наш веб-сайт www.itu.int/newsroom

В последние пять лет рост количества контрактов на подвижную связь в развитых странах серьезно замедлился, и в годовом исчислении за период с 2009 по 2010 год составил всего лишь 1,6%. В этих странах рынок подвижной связи приближается к уровням насыщения и составляет в среднем 116 контрактов на 100 жителей.

В то же время количество контрактов на услуги IMT2000/3G увеличилось с 72 миллионов в 2005 году до 940 миллионов в 2010 году. В настоящее время 143 страны предлагают услуги IMT2000/3G на коммерческой основе, в то время как в 2007 году их количество составляло 95 стран. В истекшем году широкополосная подвижная связь развивалась чрезвычайно высокими темпами, особенно в Европе и Соединенных Штатах, и некоторые страны уже начали предлагать коммерческие услуги даже с еще более высокими скоростями широкополосного доступа, постепенно переходя к беспроводным платформам следующего поколения.

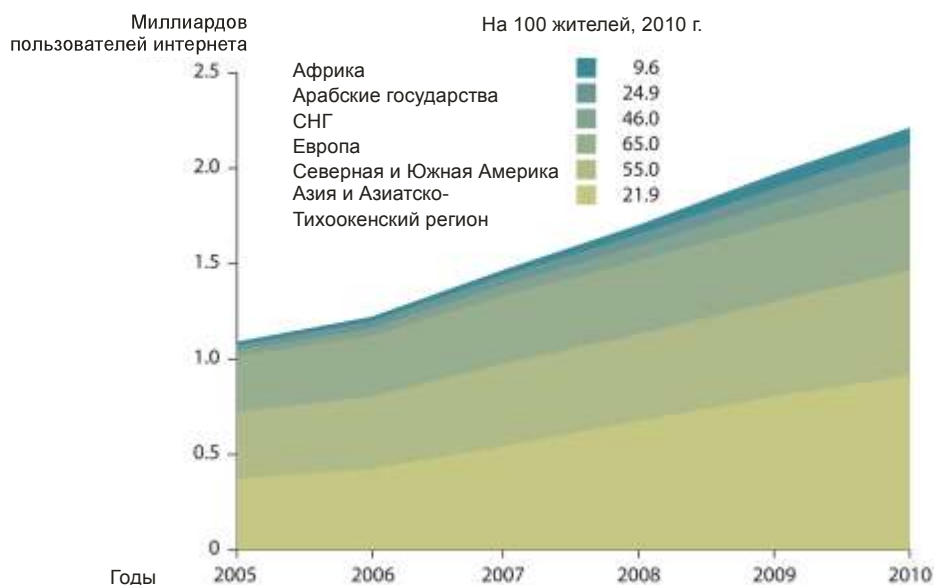
Тенденция перехода от приложений передачи голоса к (мобильным) приложениям передачи данных находит свое отражение в росте количества направляемых SMS или текстовых сообщений, которое за последние три года утроилось и достигло в 2010 году уровня приблизительно в 6,1 триллиона. Иными словами, в мире ежесекундно направляется порядка 200 000 текстовых сообщений.

В целом цена на услуги ИКТ падает, однако высокоскоростной доступ в интернет остается чрезмерно дорогим, особенно в развивающихся странах с низким уровнем дохода. В 2009 году начальная стоимость фиксированного (проводного) широкополосного соединения составляла в развивающихся странах в среднем 190 PPP\$ (паритет покупательной способности в долларах США) в месяц по сравнению с лишь 28 PPP\$ в развитых странах. Услуги подвижной сотовой связи гораздо более доступны при их среднемесечной стоимости в 15 PPP\$ в развивающихся странах по сравнению с приблизительно 18 PPP\$ в развитых странах. Относительная цена на услуги ИКТ (особенно широкополосные) самая высокая — в Африке, регионе с самыми низкими уровнями дохода. Что касается широкополосного доступа, то этот регион здесь значительно отстает. И хотя количество линий связи постепенно увеличивается, степень проникновения на уровне 1% для фиксированной широкополосной связи свидетельствует о громадных проблемах, стоящих на пути увеличения доступа к высокоскоростному интернету, обладающему высокой пропускной способностью.

Организация Объединенных Наций объявила 20 октября 2010 года (20-10-2010) Всемирным днем статистики. Празднование Всемирного дня статистики подчеркивает важность национальных и международных статистических данных и имеет своей целью повысить общую осведомленность общественности и ее доверие к официальной статистике.

В системе ООН МСЭ является основным источником сопоставимых на международном уровне данных и статистической информации по ИКТ. [Отдел информации и статистики данных о состоянии рынка](#) Бюро развития электросвязи (БРЭ) собирает, согласовывает и распространяет более 100 показателей развития электросвязи и ИКТ из более 200 стран мира. Эти данные доступны в онлайн-режиме через [портал "Око ИКТ"](#), на CD и в виде печатных публикаций. Отдел регулярно публикует аналитические отчеты, в которых наглядно показаны последние тенденции в этом секторе. Он следит за изменением "цифрового разрыва" и разработал широко используемые инструменты для проведения сравнительного анализа, такие как [Индекс развития икт](#) (IDI). Он осуществляет также подготовку представителей развивающихся стран в области статистики и создания потенциала для повышения качества данных, сопоставимых на международном уровне.

Мир в 2010 году: цифры и факты, касающиеся ИКТ Пользователи интернета по регионам



Примечание – *Оценка.
Источник: База данных МСЭ по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ.

Отчет "Мир в 2010 году" можно загрузить по адресу:
www.itu.int/ITU-D/ict/material/FactsFigures2010.pdf

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)
Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации
МСЭ
Тел.: +41 22 730 5046
Моб. тел.: +41 79 249 4861
Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Сьюзан Телчер (Susan Teltscher)
Руководитель отдела информации и статистических данных о состоянии рынка
Бюро развития электросвязи
МСЭ
Тел.: +41 22 730 5937
Эл. почта: susan.teltscher@itu.int

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий и всемирным координационным центром для правительств и частного сектора в развитии сетей и служб. На протяжении 145 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, создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона сетей связи, и решает глобальные задачи нашего времени, такие как смягчение последствий стихийных бедствий и изменения климата и укрепление кибербезопасности.

МСЭ организует также всемирные и региональные выставки и форумы, такие как Всемирное мероприятие ITU TELECOM, собирая наиболее влиятельных представителей правительств и отрасли электросвязи и ИКТ для обмена новыми идеями, знаниями и технологиями в интересах всемирного сообщества и особенно развивающегося мира.

От широкополосного доступа в интернет до технологий беспроводной связи последнего поколения, от воздушной и морской навигации до радиоастрономии и метеорологии с использованием спутников, от конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, доступа в интернет, передачи данных, голоса и телевизионного радиовещания до сетей последующих поколений: все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир.