



Пресс-релиз

Во всем мире услуги ИКТ становятся более приемлемыми в ценовом отношении

Цены на широкополосную связь упали более чем на 50%; наиболее приемлемыми в ценовом отношении являются рынки стран Европы и Азиатско-Тихоокеанского региона, имеющих высокий уровень дохода; в развивающихся странах высокоскоростной доступ в интернет все еще недоступен

Женева, 16 мая 2011 года – Согласно новым данным, опубликованным сегодня МСЭ, потребители и предприятия по всему миру в среднем платят за услуги информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) начального уровня на 18% меньше, чем они платили два года назад, а за высокоскоростные интернет-соединения – более чем на 50% меньше.

Данные корзины цен на услуги ИКТ за 2010 год свидетельствуют также, что с 2008 по 2010 год относительные цены на услуги подвижной сотовой связи снизились почти на 22%, в то время как снижение стоимости фиксированной телефонной связи составило в среднем 7% (см. Таблицу 1). За тот же самый период во всем мире число контрактов подвижной сотовой связи выросло с 4,0 до 5,3 миллиарда.

"С учетом того, что ИКТ сейчас являются основным двигателем социально-экономического развития, эти результаты чрезвычайно обнадеживают, – сказал Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре. – Наша следующая задача – подобрать стратегии, способные повторить "мобильное чудо" в широкополосной связи, которая стремительно становится основной инфраструктурой. Страны, не имеющие приемлемого в ценовом отношении доступа к широкополосной связи, рискуют быстро оказаться на обочине".

Корзина цен на услуги ИКТ МСЭ (IPV) представляет собой сводный показатель приемлемости в ценовом отношении, базирующийся на трех составляющих – услуги фиксированной телефонной связи, услуги подвижной сотовой связи и услуги фиксированного широкополосного доступа в интернет, который рассчитывается в виде процентной доли от валового национального дохода (ВНД) на душу населения. Являясь комплексным средством сопоставительного анализа, IPV контролирует относительную цену на услуги ИКТ и свидетельствует о том, насколько приемлемы услуги в разных странах во временной динамике.

В последнем выпуске ежегодно публикуемой корзины IPV сравниваются на глобальном и региональном уровнях тарифы 2008 и 2010 годов и особо отмечается разница в ценах между развитыми и развивающимися регионами. Эта корзина, которая охватывает 165 стран, является единственной корзиной цен, позволяющей контролировать приемлемость услуг ИКТ в ценовом отношении по всему миру.

ИКТ наиболее приемлемы в ценовом отношении в самых богатых странах

В этом году в данных IPV подчеркивается тот факт, что ценообразование остается основным фактором, способствующим сохранению "цифрового разрыва" между богатыми и бедными. Результаты IPV раскрывают тесную взаимосвязь между приемлемостью услуг ИКТ в ценовом отношении и уровнями национальных доходов: жители стран с высоким уровнем дохода платят относительно мало за услуги ИКТ, в то время как население беднейших стран мира платит относительно много.

Все страны, находящиеся в верхней части корзины цен на услуги ИКТ (что свидетельствует о наиболее приемлемых услугах ИКТ), имеют высокий ВНД на душу населения, включая многие малые государства, такие как Монако, Макао (Китай), Лихтенштейн, Гонконг (Китай) и Сингапур. Во многих странах Европы и Азиатско-Тихоокеанского региона, имеющих высокий уровень дохода, а также в США и Канаде цены на услуги ИКТ составляют менее 1% ВНД на душу населения.

На другом конце шкалы стоимость услуг ИКТ составляет в развивающихся странах в среднем 17% ВНД на душу населения (см. Диаграмму 1).

Крутое падение цен на фиксированную широкополосную связь

Общее падение цен на услуги фиксированной широкополосной связи обусловлено, главным образом, снижением цен в развивающихся странах, где составляющая корзины, касающаяся фиксированной широкополосной связи, упала на 52% по сравнению с 35% в развитых странах (см. Диаграмму 2). Вместе с тем следует отметить, что крутое падение цен нередко отражает чрезвычайно высокую стоимость широкополосной связи в развивающихся странах. Даже при сниженной вдвое цене услуги по-прежнему нередко оказываются не по карману среднему гражданину.

Все лидирующие страны с относительно низкими ценами на широкополосную связь являются государствами с высоким уровнем доходов и включают многие страны, занимающие первые строчки корзины в целом: Монако, Макао (Китай), Лихтенштейн, США и Австрию. Пользователи 31 страны, многие из которых являются высокоразвитыми индустриальными государствами, платят за широкополосное соединение начального уровня сумму, равную 1% от среднего ВНД на душу населения, или даже меньше.

В то же время в 32 странах ежемесячная стоимость линии фиксированной широкополосной связи начального уровня соответствует более чем 50% среднего месячного дохода. В 19 из этих стран стоимость широкополосного соединения составляет более 100% месячного ВНД на душу населения. А в нескольких развивающихся странах месячная стоимость высокоскоростного интернет-соединения все еще превышает средний месячный доход более чем в 10 раз.

Многие страны, где стоимость широкополосного доступа в интернет чрезвычайно высока, отнесены ООН к наименее развитым странам, однако в эту группу входят также Таджикистан, Свазиленд, Узбекистан и Папуа-Новая Гвинея.

Вполне закономерно, что проникновение широкополосной связи и уровни численности пользователей интернета в этих странах остаются чрезвычайно низкими.

Самое крутое падение цен – в Африке

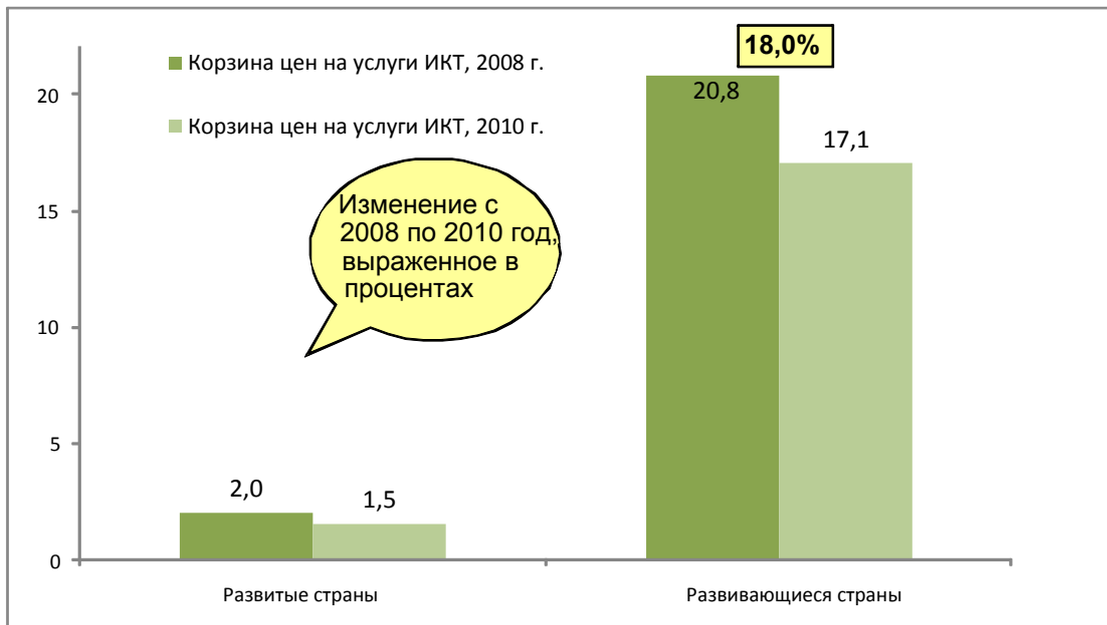
Относительный общий уровень цен снизился более чем на 50% в Азербайджане, Бутане, Шри-Ланке, Бангладеш, Венесуэле, Гайане, Уганде и Австрии (см. Таблицу 2). В первую десятку стран, в которых наблюдается наибольшее снижение уровня корзины цен на услуги ИКТ, вошли страны с изначально высокими уровнями. Все страны за исключением Бангладеш относятся к африканскому континенту. При том что падение обусловлено, главным образом, уменьшением цен на услуги фиксированной широкополосной связи, в нескольких странах, включая Азербайджан, Бутан, Бенин, Кению, Шри-Ланку, Танзанию и Уганду, существенно снизились тарифы на подвижную связь.

В региональных ценовых тенденциях обращает внимание то, что наряду с падением цен на услуги ИКТ во всех регионах мира, наибольший спад наблюдается в Африке, где цены на фиксированную широкополосную связь упали более чем на 55%, а на подвижную сотовую связь – на 25%.

Несмотря на эту обнадеживающую тенденцию, в странах Африки по-прежнему сохраняются относительно высокие цены. В частности, фиксированный широкополосный доступ в интернет остается чрезмерно дорогим, и в регионе в целом все еще более чем в три раза превышает средний месячный доход на душу населения. Только один из десяти жителей Африки пользуется интернетом (см. Диаграмму 3).

	Снижение среднего уровня 2008/2009 гг.			
	2008 г.	2010 г.	Абсолютное	В процентах
Корзина цен на услуги ИКТ	15,20	12,40	2,80	18,30
Фиксированная телефонная связь	6,20	5,80	0,40	6,90
Подвижная сотовая связь	11,00	8,60	2,40	21,80
Фиксированная широкополосная связь	165,0	79,90	86,10	52,20

Диаграмма 1: Корзина цен на услуги ИКТ в разбивке по уровню развития, 2008 и 2010 годы



Источник: МСЭ

Диаграмма 2: Составляющая корзины, касающаяся фиксированной широкополосной связи, в разбивке по уровню развития, 2008 и 2010 годы



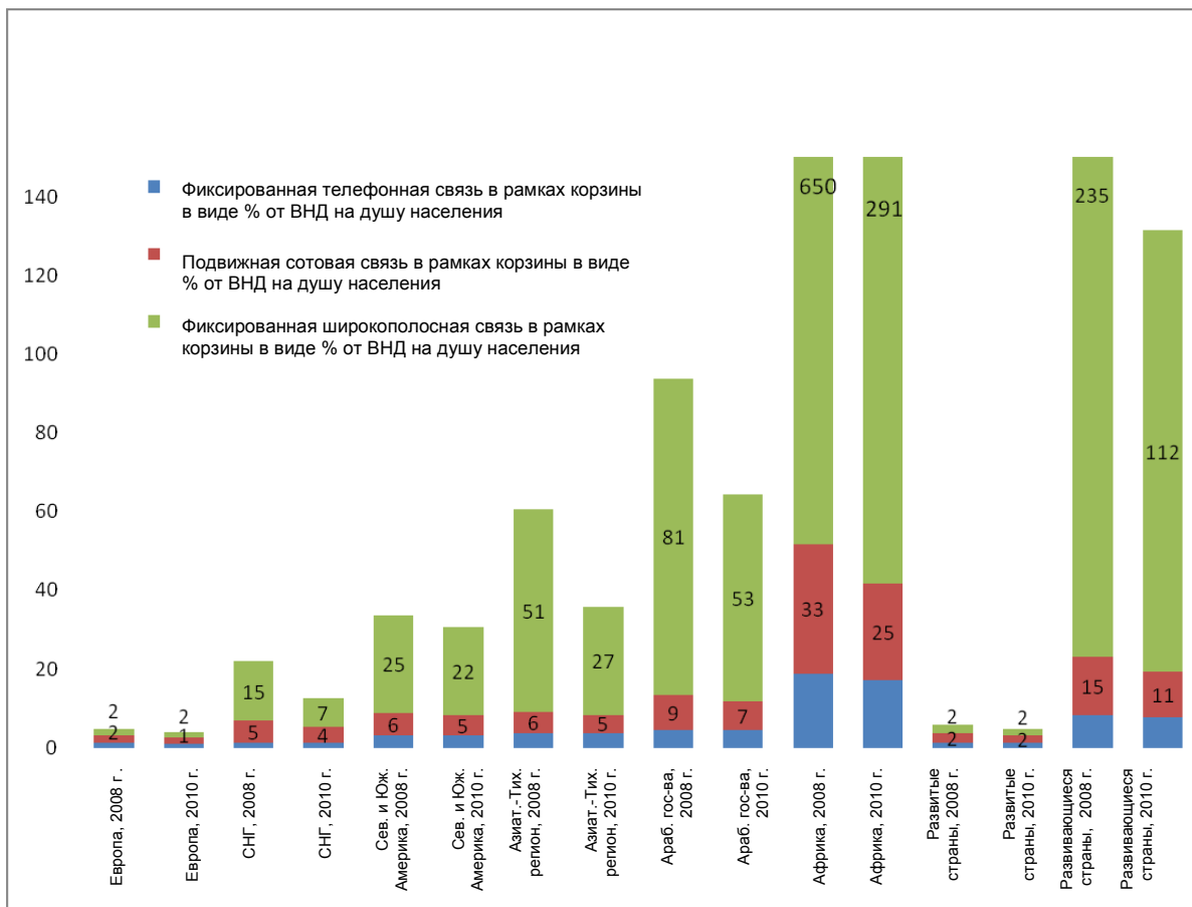
Источник: МСЭ

Таблица 2: Десять стран с наибольшим снижением уровня корзины цен на услуги ИКТ, расположенные по относительному изменению (слева) и абсолютному изменению (справа)

Позиция 2010 г.	Страна	Корзина цен на услуги ИКТ, 2010 г.	Корзина цен на услуги ИКТ, 2008 г.	Изменение с 2008 по 2010 год в процентах	Изменение уровня с 2008 по 2010 год	Позиция 2010 г.	Страна	Корзина цен на услуги ИКТ, 2010 г.	Корзина цен на услуги ИКТ, 2008 г.	Изменение с 2008 по 2010 год в процентах	Изменение уровня с 2008 по 2010 год
53	Азербайджан	1.8	9.9	81.7%	-8.1	135	Уганда	30.2	61.8	-31.6	51.1%
79	Бутан	3.6	14.7	75.4%	-11.1	136	Танзания	31.4	57.0	-25.6	44.9%
63	Шри-Ланка	2.4	7.3	67.4%	-4.9	157	Мозамбик	46.6	71.8	-25.2	35.1%
120	Бангладеш	12.6	36.4	65.2%	-23.7	120	Бангладеш	12.6	36.4	-23.7	65.2%
48	Венесуэла	1.6	4.3	62.9%	-2.7	132	Нигерия	27.2	44.1	-17.0	38.4%
112	Гайана	8.5	17.7	51.6%	-9.1	138	Кения	33.1	49.8	-16.7	33.6%
135	Уганда	30.2	61.8	51.1%	-31.6	130	Джибути	24.7	40.4	-15.7	38.9%
11	Австрия	0.6	1.1	50.4%	-0.6	129	Мавритания	23.4	38.0	-14.6	38.4%
101	Молдова	5.4	10.8	49.8%	-5.4	147	Бенин	38.5	50.2	-11.7	23.3%
136	Танзания	31.4	57.0	44.9%	-25.6	154	Замбия	41.3	52.9	-11.6	21.9%

Источник: МСЭ

Диаграмма 3: Корзина цен на услуги ИКТ в разбивке по регионам и уровню развития, 2008 и 2010 годы



Источник: МСЭ

В системе ООН МСЭ является основным источником сопоставимых на международном уровне данных и статистической информации по ИКТ. Отдел информации и статистических данных об ИКТ 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" (www.itu.int/ITU-D/icteye/Default.aspx), на CD и виде печатных публикаций. Отдел регулярно публикует аналитические отчеты, в которых наглядно показаны последние отраслевые тенденции. Им осуществляется мониторинг "цифрового разрыва", а также разработано широко используемое средство проведения сопоставительного анализа – индекс развития ИКТ (IDI). В целях улучшения сопоставимых на международном уровне данных отдел также обеспечивает профессиональную подготовку в области статистики и содействует созданию потенциала в развивающихся странах.

Избранные диаграммы и таблицы корзины цен на услуги ИКТ можно загрузить по адресу: <http://www.itu.int/ITU-D/ict/ipb/>.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Сара Паркес (Sarah Parkes), руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации; эл. почта: pressinfo@itu.int; тел.: +41 22 730 6039; моб. тел.: +41 79 599 1439.

Сьюзан Телчер (Susan Teltscher), руководитель отдела информации и статистических данных об ИКТ; эл. почта: indicators@itu.int; тел.: +41 22 730 5937.

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. 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 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