



Пресс-релиз

МСЭ обнародовал последние показатели развития технологий в мире

- **На первом месте в рейтинге по ИКТ остается Корея**
- **Расценки на широкополосную связь в мире с 2008 по 2011 год снизились на 75%**
- **Доходы от услуг электросвязи в мире достигли 1,5 трлн. долл. США**

Женева, 11 октября 2012 года – Обнародованные сегодня МСЭ новые показатели говорят о том, что распространение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) продолжает увеличиваться во всем мире, что стимулируется постоянным снижением расценок на услуги телефонии и широкополосного интернета.

Согласно новым данным, содержащимся в ежегодном флагманском отчете МСЭ [Измерение информационного общества, 2012 год](#), Республика Корея является наиболее передовой экономикой мира по развитию ИКТ, а за ней следуют Швеция, Дания, Исландия и Финляндия.

Из первых десяти стран восемь находятся в Европе. Остальные две страны относятся к Азиатско-Тихоокеанскому региону, причем Республика Корея занимает первое место, а Япония – восьмое. В 2011 году рейтинг первых пяти стран не изменился по сравнению с 2010 годом. Впервые оказалось в числе первых десяти стран Соединенное Королевство, перешедшее с 14-го места, которое оно занимало в прошлом году, на 9-е место в 2012 году.

В Индексе развития ИКТ (IDI)* МСЭ 155 стран ранжируются по уровню доступа к ИКТ, их применению и навыкам в этой сфере, а также сопоставляются показатели за 2010 и 2011 годы. Первые 30 мест в IDI занимают страны с высоким уровнем дохода, что говорит о прочной взаимосвязи между доходом и прогрессом в области ИКТ.

Налицо значительные различия между развитыми и развивающимися странами, причем значения IDI в среднем вдвое выше в развитом мире, чем в развивающихся странах. В отчете определена группа стран с наиболее низкими уровнями IDI – так называемые "наименее подключенные страны" – и подчеркивается, что органам, разрабатывающим политику, необходимо уделять пристальное внимание этой группе.

"Отчет МСЭ "Измерение информационного общества" представляет собой наиболее полный статистический и аналитический отчет по состоянию рынков ИКТ в мире. Благодаря нашей репутации полностью беспристрастного и надежного источника статистических данных по рынкам ИКТ этот отчет является для отрасли ежегодной вехой технологического развития", – сказал Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре.

Сегодня на развивающиеся страны приходится львиная доля роста подвижной связи

В отчете "Измерение информационного общества, 2012 год" также определяется, какие страны добились наибольшего прогресса в развитии ИКТ. Эти динамичные рынки ИКТ находятся в основном в развивающемся мире, что свидетельствует о том, что многие развивающиеся страны стремительно наращивают темпы, чтобы сократить так называемый "цифровой разрыв". Хорошими показателями характеризуются Бахрейн, Бразилия, Гана, Кения, Руанда и Саудовская Аравия.

В секторе подвижной связи на развивающиеся страны теперь приходится львиная доля роста рынков. Рост числа контрактов на подвижную сотовую связь на рынках развивающихся стран выражается двузначными показателями, а общее число контрактов на подвижную связь в мире к концу 2011 года составило 6 млрд. Как на Китай, так и на Индию теперь приходится около 1 млрд. контрактов.

Наиболее значительными темпами роста из числа услуг на базе ИКТ по-прежнему характеризуется подвижная широкополосная связь. За последний год прирост масштаба услуг подвижной широкополосной связи составил 40% на глобальном уровне и 78% – в развивающихся странах. Теперь в мире вдвое больше контрактов на подвижную широкополосную связь, чем на фиксированную широкополосную.

Стоимость услуг на базе ИКТ с 2008 по 2011 год сократилась на 30%

В целом в мире услуги электросвязи и интернета становятся доступнее в ценовом отношении. Согласно Корзине цен на услуги ИКТ (IPV), применяемой в отчете, охватывающей 161 экономику и учитывающей среднюю стоимость услуг фиксированной телефонной связи, подвижной сотовой связи и фиксированного широкополосного интернета, стоимость услуг на базе ИКТ с 2008 по 2011 год сократилась на 30%, причем самое большое снижение приходится на услуги фиксированного широкополосного интернета, где средние расценки упали на 75%.

В развитых экономиках расценки стабилизировались, тогда как в развивающихся странах темпы их снижения по-прежнему выражаются двузначными показателями.

При этом услуги фиксированной широкополосной связи в большинстве развивающихся стран остаются чрезмерно дорогими: к концу 2011 года цена базового пакета фиксированной широкополосной связи на месяц составляла свыше 40% месячного валового национального дохода (ВНД) на душу населения, тогда как в развитых экономиках она составляла 1,7%. В [Целях по достижению доступности в ценовом отношении](#), поставленных в 2011 году [Комиссией по широкополосной связи в интересах цифрового развития](#), в которой МСЭ выполняет функции одного из заместителей Председателя, установлен целевой показатель стоимости контракта на широкополосную связь начального уровня – менее 5% от ВНД.

Одним из перспективных направлений развития является рост услуг подвижной широкополосной связи. В развивающихся странах услуги подвижной широкополосной связи доступнее и, в случае пакетов низкого уровня, дешевле, чем услуги фиксированного широкополосного интернета. Ожидается, что подвижная широкополосная связь будет способствовать росту использования интернета, которое на конец 2011 года составляло 32% в мире и 24% в развивающихся странах.

"За последний год наблюдался продолжающийся и почти повсеместный рост распространения ИКТ. Благодаря резкому увеличению числа контрактов на подвижную широкополосную связь в развивающихся странах интернет стал доступным для множества новых пользователей. Но несмотря на тенденцию к снижению, расценки остаются относительно высокими во многих странах с низким уровнем дохода. Чтобы подвижная широкополосная связь повторила чудо подвижной сотовой связи и увеличила в развивающихся странах число пользователей, работающих он-лайн, необходимо расширить охват сетей 3G и дальше снижать расценки", – заявил Брахима Сану, Директор [Бюро развития электросвязи](#) МСЭ, которое выпускает этот ежегодный отчет.

Воздействие ИКТ на экономику растет – развивающиеся страны являются ключевыми растущими рынками

В отчете также показано, что сектор ИКТ стал одной из важнейших составляющих экономического развития. В 2010 году на мировые объемы экспорта продукции, произведенной с применением ИКТ, приходилось 12% от общих объемов торговли товарами в мире, а в развивающихся странах – до 20%.

По данным МСЭ, в 2010 году общемировые доходы от услуг электросвязи достигли 1,5 трлн. долл. США, что соответствует 2,4% от мирового объема валового внутреннего продукта (ВВП). В том же году инвестиции (измеряемые как капитальные затраты) в сфере электросвязи составили более 241 млрд. долл. США или около 2% от мирового объема валового накопления основного капитала.

Цифры показывают, сколь важную роль развивающиеся страны играют в отношении доходов от электросвязи и инвестиций в нее, в особенности во время недавнего экономического кризиса. В период 2007–2010 годов как доходы от электросвязи, так и инвестиции в нее в развивающихся странах продолжали расти, тогда как в развитых странах наблюдалась стагнация доходов. Также растет привлекательность развивающихся стран для прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в электросвязь.

К началу 2011 года девять из 20 крупнейших в отношении уровня доходов рынков электросвязи были рынками развивающихся стран или формирующимися рынками – включая Бразилию, Китай, Индию и Мексику – и на развивающиеся страны приходилось 35% мирового дохода от электросвязи.

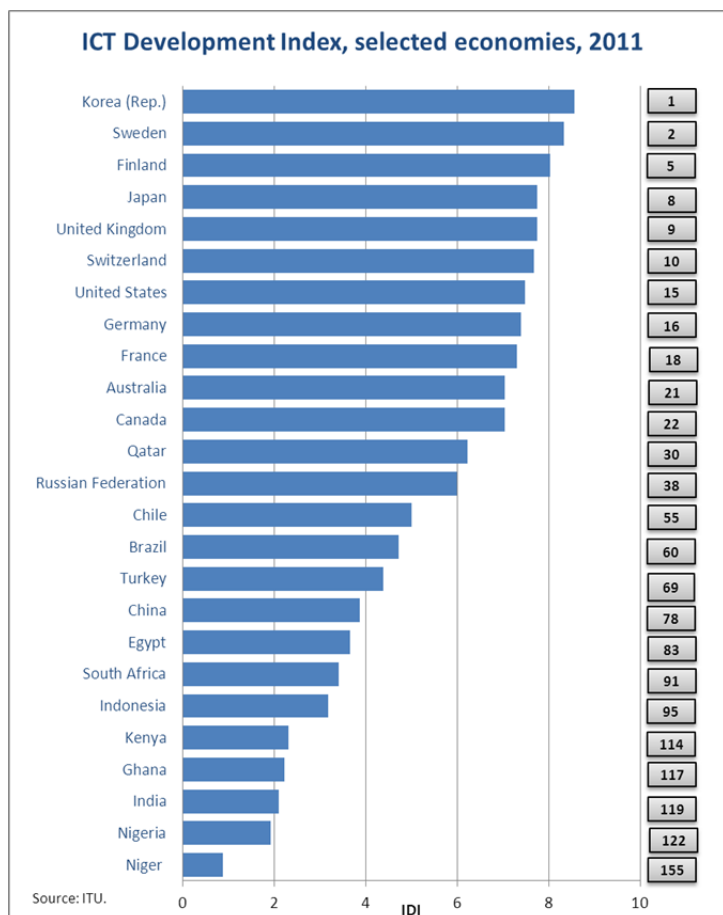
В то же время исследования МСЭ и представленные им данные позволяют предположить, что развивающимся странам для стимулирования роста требуется относительно более высокий уровень инвестиций в передовые услуги на базе ИКТ, поскольку уровни развития инфраструктуры ИКТ остаются недостаточными.

КОНЕЦ

См. на обороте подборку диаграмм и таблиц, иллюстрирующих основные выводы

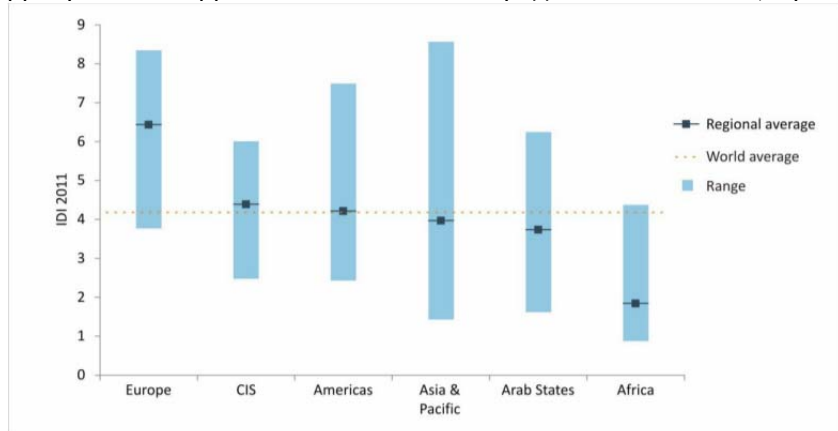
Измерение информационного общества, 2012 год: диаграммы и таблицы

Диаграмма 1 – Рейтинг IDI за 2011 год



Источник: МСЭ

Диаграмма 2 – Диапазоны значений и средние значения IDI, в разбивке по регионам, 2011 год



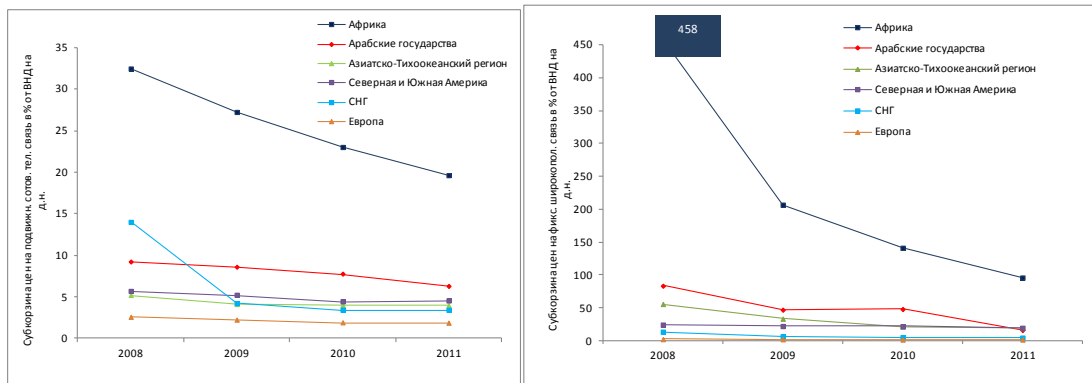
Источник: МСЭ

Таблица 1 – Первая пятерка стран по каждому региону и их мировой рейтинг по показателям IDI, 2011 год

Региональный рейтинг по IDI	Глобальный рейтинг по IDI		Азиатско-Тихоокеанский регион		Глобальный рейтинг по IDI		Северная и Южная Америка		Глобальный рейтинг по IDI		Арабские государства		Глобальный рейтинг по IDI		СНГ		Глобальный рейтинг по IDI		Африка	
	Европа	IDI	Корея (Республика)	Япония	Соединенные Штаты Америки	ИДИ	Катар	Объединенные Арабские Эмираты	ИДИ	Саудовская Аравия	ИДИ	Оман	Украина	ИДИ	Ботсвана	ИДИ	ЮАР	Кабо-Верде	ИДИ	Сейшельские Острова
1	Швеция	2	Корея (Республика)	1	Соединенные Штаты Америки	15	Катар	30	Российская Федерация	38	Сейшельские Острова	70								
2	Дания	3	Япония	8	Канада	22	Бахрейн	40	Беларусь	46	Маврикий	74								
3	Исландия	4	Гонконг, Китай	11	Барбадос	34	Объединенные Арабские Эмираты	45	Казахстан	49	ЮАР	91								
4	Финляндия	5	Сингапур	12	Антигуа и Барбуда	43	Саудовская Аравия	47	Молдова	62	Кабо-Верде	101								
5	Нидерланды	6	Макао, Китай	14	Уругвай	50	Оман	53	Украина	67	Ботсвана	108								

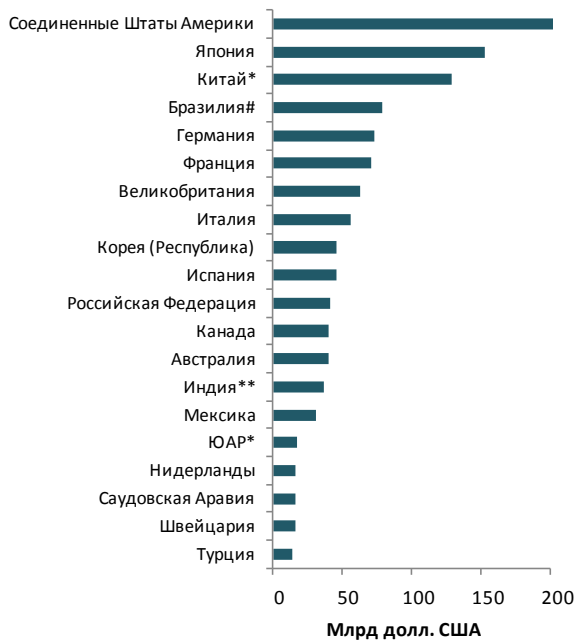
Источник: МСЭ

Диаграмма 3 – Составляющие корзины IPB цен на услуги подвижной сотовой телефонной связи (слева) и фиксированной широкополосной связи (справа), в разбивке по регионам, 2008–2011 годы



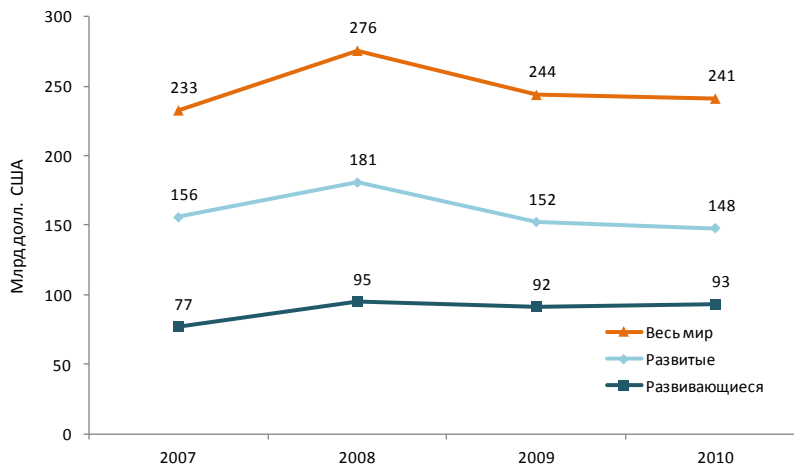
Источник: МСЭ

Диаграмма 4 – 20 крупнейших рынков электросвязи по уровню доходов от услуг электросвязи, 2010 год



Источник: МСЭ

Диаграмма 5 – Общий объем инвестиций в сферу электросвязи в 2007–2010 годах



Источник: МСЭ

***Примечание для редакторов:**

IDI объединяет 11 показателей в рамках единой меры измерения, которая может использоваться как инструмент сравнения показателей на глобальном, региональном и национальном уровнях, а также содействовать наблюдению за развитием ИКТ во времени. Эти показатели относятся к доступу, использованию и навыкам, связанным с ИКТ, и в их число входят численность контрактов на подвижную сотовую связь, число домашних хозяйств с компьютерами; численность пользователей интернета, число контрактов на фиксированный и мобильный интернет и показатели базовой грамотности.

Резюме отчета размещено по адресу: www.itu.int/ITU-D/ict/publications/idi/

Журналистам, которые хотели бы получить бесплатный экземпляр полного текста отчета в формате PDF, следует обратиться в пресс-службу МСЭ к Нин Ван (Ning Wang) по адресу: pressinfo@itu.int.

Загрузите графическое отображение глобальных итогов измерения информационного общества по адресу:

www.itu.int/ITU-D/ict/publications/idi/material/2012/MIS2012_Map.pdf.

Загрузите презентацию в PowerPoint по адресу: <http://www.itu.int/ITU-D/ict/publications/idi/index.html>.

Смотрите фотографии представления отчета по адресу:

www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157631727644317/.

Смотрите интервью с ведущим автором отчета "Измерение информационного общества" Сюзан Телчер на канале МСЭ в YouTube: http://youtu.be/IA2x8oE_n4.

Радиовещательные СМИ могут загрузить версию этого интервью в формате HD или SD из нового Отдела видеонОВОСТЕЙ МСЭ по адресу:

www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Следить за обсуждением в Twitter по адресу: #MIS12.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Сюзан Телчер (Susan Teltscher)

Руководитель Отдела данных и статистической информации по ИКТ

Тел.: +41 22 730 5937;

моб. тел.: +41 79 599 1409;

эл. почта: indicators@itu.int

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации

Тел.: +41 22 730 6135;

моб. тел.: +41 79 599 1439;

эл. почта: sarah.parkes@itu.int

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

Об МСЭ

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