



Пресс-релиз

## **МСЭ обнародовал последние показатели развития технологий в мире**

- **В четырех из шести регионов мира общее проникновение подвижной связи составляет сегодня свыше 100%**
- **Число контрактов на подвижную сотовую связь приближается к 7 миллиардам**
- **Наиболее динамичным является рынок подвижной широкополосной связи, насчитывающий 2,1 миллиарда контрактов во всем мире**

**Женева, 27 февраля 2013 года** – Обнародованные сегодня МСЭ новые показатели подтверждают высокий устойчивый спрос на услуги информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), внедрение которых стимулируется за счет стабильного падения цен на широкополосный интернет.

В отчете МСЭ "**Мир в 2013 году: факты и цифры, касающиеся ИКТ**" прогнозируется, что число контрактов на подвижную сотовую связь в ближайшее время сравняется с численностью населения планеты, при этом данный показатель способен преодолеть отметку в семь миллиардов в начале 2014 года. Более половины всех контрактов на подвижную связь сегодня приходится на Азию, которая остается локомотивом рыночного роста, и к концу 2013 года общий коэффициент проникновения подвижной связи достигнет 96% во всем мире, 128% в развитых странах и 89% в развивающихся странах.

В условиях насыщения многих рынков, когда в четырех из шести мировых регионов МСЭ проникновение превышает 100%, внедрение подвижной сотовой связи существенно замедляется, при этом и в развитых, и в развивающихся странах темпы роста опустились до самых низких уровней за все время.

### **Интернет**

По оценкам МСЭ, к концу 2013 года интернетом будет пользоваться 2,7 миллиарда человек, или 39% мирового населения.

Вместе с тем в развивающихся странах доступ в интернет останется ограниченным, при этом, согласно прогнозу, в конце 2013 года только 31% населения этих стран будет иметь соединение, по сравнению с 77% населения развитых стран. Европа сохранит статус наиболее соединенного региона, в котором проникновение интернета составляет 75%, что намного опережает Азиатско-Тихоокеанский регион (32%) и Африку (16%).

Продолжается рост проникновения интернета в домашних хозяйствах, которое нередко считается наиболее важным показателем доступа в интернет. По оценкам МСЭ к концу 2013 года 41% домашних хозяйств во всем мире будет подключен к интернету.

За последние четыре года самый высокий рост уровня доступа домашних хозяйств наблюдался в Африке, при этом годовой темп роста составил 27%. Однако, несмотря на общую положительную тенденцию, 90% из 1,1 миллиарда домашних хозяйств по всему миру, которые еще не имеют соединения, находятся в развивающихся странах.

Выступая перед министрами правительств, собравшимися на Всемирном конгрессе по подвижной связи в Барселоне, Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун И. Туре сказал: "В первые двенадцать лет нового тысячелетия мы достигли наиболее впечатляющих результатов... тем не менее, нам еще многое предстоит сделать. Две трети населения Земли – порядка 4,5 миллиарда человек – по-прежнему не имеют соединения. Это означает, что две трети жителей Земли все еще не имеют доступа в самую большую и самую ценную библиотеку в мире. Двум третям населения планеты все еще отказано в

доступе на крупнейший мировой рынок. И две трети мирового населения лишены небывалых возможностей, которые сегодня доступны одной трети. Одной из важнейших составляющих решения проблемы призвана стать подвижная широкополосная связь, и мы должны и далее прилагать усилия к тому, чтобы обеспечить всем жителям планеты приемлемый в ценовом отношении и справедливый доступ в интернет".

"Практически повсеместное проникновение подвижной связи делает подвижную сотовую связь идеальной платформой для доставки услуг в развивающихся странах, – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Наша новая инициатива "Обеспечение развития с помощью мобильных средств" призвана максимально использовать этот потенциал на рынках всего мира, особенно в сельских и удаленных сообществах".

### **Тарификация**

За последние пять лет произошло резкое падение стоимости услуг фиксированной широкополосной связи, которая по показателю доли ВНД на душу населения снизилась на 82%. Однако в развивающихся странах услуги фиксированной широкополосной связи для населения остаются дорогими и составляют свыше 30% от среднемесячного ВНД на душу населения, по сравнению с 1,7% среднего национального дохода в богатых странах.

Наиболее приемлемой в ценовом отношении широкополосная связь является в Европе, где стоимость базового контракта составляет в среднем менее 2% ВНД на душу населения. В некоторых развивающихся странах этот показатель намного выше 50%.

По-прежнему имеются различия в высокоскоростном широкополосном доступе в интернет. Лучшие показатели с точки зрения скоростей доступа демонстрируют Республика Корея, Гонконг (Китай) и Япония, наряду с некоторыми неожиданно результативными странами Европы, включающими Болгарию, Исландию и Португалию. В Африке менее чем в 10% контрактов на фиксированную широкополосную связь предоставляются скорости не ниже 2 Мбит/с. Такая же ситуация наблюдается и в некоторых странах Азиатско-Тихоокеанского региона, Северной и Южной Америки и Арабского региона.

### **Гендерные вопросы**

Впервые в отчете обнародованы также глобальные показатели численности женщин (1,3 миллиарда) и мужчин (1,5 миллиарда), пользующихся интернетом. Эти показатели соответствуют 37% всех женщин, по сравнению с 41% всех мужчин. Однако гендерный разрыв более ярко выражен в развивающихся странах, где доля женщин, пользующихся интернетом, меньше доли мужчин на 16%, по сравнению с отставанием доли женщин от доли мужчин на 2% в развитых странах. Однако, несмотря на неравенство, гендерный разрыв продолжает сокращаться, при этом мобильные технологии становятся все более доступными женщинам во всем мире.

Дополнительные статистические данные и ряд сравнительных диаграмм представлены в полной версии отчета "Мир в 2013 году: факты и цифры, касающиеся ИКТ" по адресу: [www.itu.int/ITU-D/ict/facts/index.html](http://www.itu.int/ITU-D/ict/facts/index.html).

**Исходные статистические данные, использованные для создания диаграмм в отчете, могут быть предоставлены по запросу.**

**Следите за обсуждением в Twitter по адресу: #Worldin2013.**

**Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:**

#### **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: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

*Следите за работой МСЭ в Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook).*

Следите за нами



## Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 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.

МСЭ является общепризнанным источником наиболее точных и беспристрастных всемирных статистических данных о состоянии национальных, региональных и глобальных рынков ИКТ. Показатели МСЭ широко используются другими учреждениями ООН, независимыми организациями в области развития, такими как Всемирный банк, национальными правительственными учреждениями и организациями отрасли ИКТ.  
[www.itu.int](http://www.itu.int)