



Пресс-релиз

**Новый отчет о развитии технологий в арабском регионе  
показывает ускорение спроса, потребность в более быстром  
развертывании высокоскоростного интернета  
Время повторить "мобильное чудо" в широкополосной связи**

**Женева, 5 марта 2012 года** – Новые данные, опубликованные сегодня на [Встрече на высшем уровне "Соединим арабский мир"](#) в Дохе, Катар, показывают, что внедрение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в арабском регионе продолжает ускоряться, и вместе с тем подчеркивают необходимость осуществления дополнительных усилий по развертыванию широкополосной инфраструктуры в целях удовлетворения растущего спроса со стороны молодого технологически подкованного населения.

Данные отчета МСЭ *Внедрение и перспективы развития ИКТ в арабском регионе в 2012 году* показывают, что за последние пять лет количество контрактов на подвижную сотовую связь в регионе увеличилось почти в три раза, со 126 миллионов в 2006 году до почти 350 миллионов к концу 2011 года. В начале этого года проникновение подвижной сотовой связи в регионе достигло 97 процентов, что на десять процентов больше, чем в целом по миру.

Вместе с тем отчет предупреждает, что такие цифры могут скрывать существенные различия между "гиперсоединенными" и наименее соединенными странами региона. Так, например, на каждые 100 человек в Саудовской Аравии приходится около 188 контрактов на подвижную телефонную связь, тогда как в Джибути – менее 20. Более 80 процентов населения Катара пользуется интернетом, однако в Мавритании, Ираке и Сомали эта цифра составляет менее пяти процентов. В странах – членах Совета сотрудничества стран Залива (GCC) с более высокими доходами насчитывается в два раза больше пользователей интернета на 100 жителей, чем в странах, не являющихся членами GCC.

В отношении же всего региона оценочные данные МСЭ показывают, что в конце 2011 года доступ к сети имело менее 30 процентов всего населения. Проникновение фиксированной широкополосной связи находилось на уровне, чуть превышающем два процента, что намного меньше, чем в других регионах, и приблизительно на девять процентов меньше, чем в среднем по миру.

**Рост широкополосной связи**

Хотя большинство стран региона внедрили услуги широкополосной подвижной связи 3G, и все больше и больше людей пользуются мобильными устройствами для получения доступа в интернет, фактическое проникновение широкополосной подвижной связи, оцениваемое приблизительно в 13 процентов, находится ниже среднемирового уровня, который составляет 17 процентов.

"«Мобильное чудо» позволяет нам донести преимущества ИКТ до людей, по сути, всего мира. Настало время сделать следующий шаг, обеспечив каждому, где бы он ни проживал и в каких бы условиях ни находился, возможность пользоваться преимуществами широкополосной подвижной связи, – сказал Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре. – В XXI веке широкополосные сети должны рассматриваться в качестве базовой инфраструктуры, точно так же как автомобильные и железные дороги, водопроводные и электрические сети. Широкополосная связь является мощным инструментом ускорения социально-экономического развития, способным ускорить достижение Целей развития тысячелетия, и на это у нас остается всего лишь три года".

Надежду вселяет тот факт, что в отчете обращается внимание на существенный рост объема цифрового контента на арабском языке в виде онлайн-порталов

и приложений и отмечается, что регуляторные органы делают большие успехи в установлении наименований доменов на арабском языке.

### **Рейтинги с точки зрения развития ИКТ**

В целом уровень доступа к ИКТ в регионе арабских государств находится в тесной связи с экономическим положением страны. Это хорошо показывает [Индекс развития ИКТ \(IDI\)](#), который объединяет 11 показателей, охватывающих 152 страны мира, для того чтобы осуществлять мониторинг роста ИКТ и сравнивать этот рост.

Последние данные IDI, содержащиеся в новом отчете, касающемся арабского региона, показывают, что из 16 арабских государств, включенных в этот индекс, пять государств сдали свои позиции за период с 2008 по 2010 год, заняв более низкое положение в глобальном рейтинге. Четыре страны сохранили свои позиции, а семь стран (Алжир, Коморские Острова, Египет, Марокко, Оман, Катар и Саудовская Аравия) улучшили свои рейтинги по IDI. В верхней части регионального списка находились ОАЭ, занявшие 32-е место из 152 стран, включенных в глобальный рейтинг по IDI. Катар, Бахрейн и Саудовская Аравия заняли, соответственно, 44-е, 45-е и 46-е места.

В период с 2008 по 2010 год в Саудовской Аравии был зафиксирован масштабный рост в области подвижной широкополосной связи с двух до почти 16 миллионов абонентов. В Марокко количество пользователей интернета и контрактов на подвижную широкополосную связь также увеличилось, и теперь страна является лидером среди всех стран, поднявшись на десять позиций в рейтинге по IDI. Вместе с Саудовской Аравией Марокко имеет все шансы для достижения цели [Комиссии по широкополосной связи в интересах развития](#) – обеспечить [половину населения страны онлайн-доступом к 2015 году](#). Катар уже достиг этой цели, как и Бахрейн, Оман и ОАЭ.

### **Рекомендации в отношении политики**

Для обеспечения того чтобы все граждане региона могли в полной мере пользоваться преимуществами ИКТ, в отчете содержатся рекомендации по ряду мер со стороны правительства. Эти меры включают обеспечение прозрачной и прогнозируемой регламентарной среды, способствующей притоку инвестиций, стимулирующей развитие конкуренции и помогающей снизить цены на услуги.

"МСЭ призывает все страны содействовать охвату цифровыми технологиями путем разработки национальных планов в области ИКТ, содержащих конкретные цели, для оценки политики, отслеживания прогресса и определения возможностей рынка, – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Бюро развития электросвязи МСЭ обязуется и выражает готовность посвятить все свои знания и опыт задаче обслуживания каждого Члена, помогая национальным органам власти в разработке специальной основы политики и процессах анализа, учитывающих их уникальную среду и видение ИКТ".

**Резюме отчета доступно по адресу:**

[www.itu.int/net/newsroom/connect/arab/2012/index.aspx](http://www.itu.int/net/newsroom/connect/arab/2012/index.aspx).

Полный отчет будет опубликован в ближайшее время на [английском](#) и арабском языках. Если вы желаете быть информированными о выходе отчета, просим вас связываться с пресс-службой по адресу: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int).

Просмотр веб-трансляции этого мероприятия по адресу:

[www.itu.int/ibs/ITU-D/201203doha-press/index.phtml](http://www.itu.int/ibs/ITU-D/201203doha-press/index.phtml).

**Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:**

**Относительно статистики в области ИКТ:**

**Сьюзан Телчер (Susan Teltscher)**

Руководитель отдела данных  
и статистики в области ИКТ, МСЭ

Тел.: +41 22 730 5937;

моб. тел.: +41 79 599 1409;

эл. почта: [indicators@itu.int](mailto:indicators@itu.int)

**Относительно информации о Встрече на высшем уровне "Соединим арабский мир":**

**Сара Паркес (Sarah Parkes)**

Руководитель Отдела связей со СМИ  
и общественной информации, МСЭ  
Тел.: +41 22 730 6039;  
эл. почта: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

**Закария Фавзи (Zakaria Fawzi)**

ictQATAR  
Тел.: +974 4499 5518;  
эл. почта: [zfawzi@ict.gov.qa](mailto:zfawzi@ict.gov.qa)

Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

Twitter: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter)

YouTube: *видеозаписи профессионального качества предоставляются по запросу*

**Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении свыше 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](http://www.itu.int)