

МСЭ считает, что в 2010 году во всем мире будет 5 миллиардов абонентов подвижной связи Во всех регионах и на всех главных рынках прогнозируется интенсивное развитие подвижной сотовой связи

Барселона, 15 февраля 2010 года – После того как число абонентов подвижной сотовой связи достигло 4,6 миллиарда к концу 2009 года, МСЭ предполагает, что в 2010 году это число увеличится до 5 миллиардов, что обусловлено появлением усовершенствованных услуг и мобильных телефонов в развитых странах и услуг мобильного здравоохранения и мобильных банковских услуг в развивающихся странах.

"Даже в период экономического кризиса мы не видели снижения спроса на услуги связи, – говорит Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре, который на этой неделе принимает участие во Всемирном конгрессе подвижной связи в Барселоне, – и я уверен, что мы и далее будем наблюдать быстрое внедрение услуг подвижной сотовой связи, в частности в 2010 году, при этом гораздо большее число людей будет использовать свои телефоны для доступа в интернет".

МСЭ ожидает, что число абонентов подвижной широкополосной связи во всем мире, достигшее 600 миллионов к концу 2009 года, превысит один миллиард в течение 2010 года. При нынешних темпах роста в ближайшие пять лет число находящихся в движении людей, осуществляющих доступ к веб-сети с использованием портативных компьютеров или мобильных интеллектуальных устройств, вероятно, превысит число людей, использующих доступ с помощью настольных компьютеров.

"Даже самый простой дешевый мобильный телефон может так много сделать для улучшения здравоохранения в развивающихся странах, – добавляет д-р Туре. – К полезным примерам относится направление сообщений с напоминанием на телефоны пациентов, если они записаны на прием к врачу или когда необходимо пройти предродовой медосмотр. Или использование сообщений SMS для предоставления инструкций о том, когда и как принимать сложные лекарства, например антиретровирусные препараты, или использовать вакцины. Это так просто сделать, а еще это экономит миллионы долларов и может содействовать улучшению или даже спасанию жизней миллионов людей".

Что касается мобильных банковских услуг, то быстрый рост числа абонентов подвижной сотовой связи означает, что сегодня во всем мире существует большое число людей, особенно в развивающихся странах, которые являются абонентами мобильных телефонов, но не имеют счета в банке, и все больше абоненты используют свои телефоны для получения банковских услуг.

МСЭ – это главный источник сопоставимых на международном уровне информации и статистических данных по ИКТ. [Отдел информации и статистических данных о состоянии рынка](#) Бюро развития электросвязи (БРЭ) осуществляет сбор, согласование и распространение свыше 100 показателей в области электросвязи и ИКТ по более чем 200 странам мира. Данные доступны в онлайн-режиме через [портал "Око ИКТ"](#) на CD или в печатных публикациях. МСЭ регулярно публикует аналитические отчеты, иллюстрирующие самые новые тенденции в секторе. МСЭ осуществляет также мониторинг развития в преодолении цифрового разрыва и разработал широко используемые инструменты установления контрольных показателей, например [Индекс развития ИКТ](#) (IDI).

Дополнительную информацию можно получить по адресу:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Старший сотрудник по связям со СМИ
МСЭ
Моб. тел.: +41 79 599 1439
Эл. почта: pressinfo@itu.int

Сьюзен Тельтшер (Susan Teltscher)

Руководитель, Отдел 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.