

# Редакционная статья

## 2010 год: год больших достижений

Д-р Хамадун И. Туре  
Генеральный секретарь МСЭ



МСЭ/И. Martin

■ МСЭ присоединился к международным усилиям по обеспечению связи в чрезвычайных ситуациях после разрушительного землетрясения в Гаити и, позднее, в Уганде, Чили, Пакистане и Индонезии. В целях оказания содействия в восстановлении базовых каналов связи в этих странах применялись спутниковые терминалы.

Системы подвижной телефонной связи третьего поколения (3G) IMT-2000 будут иметь глобальную совместимость, международный роуминг и доступ к услугам высокоскоростной передачи данных благодаря новому стандарту МСЭ. Наш Сектор радиосвязи также назвал усовершенствованными (IMT-Advanced) две технологии подвижной связи следующего поколения (4G). В настоящее время технологии LTE-Advanced и WirelessMAN-Advanced квалифицируются как подлинные технологии 4G.

В Шанхае, Китай, был отмечен Всемирный день электросвязи и информационного общества, посвященный теме "Лучше город, лучше жизнь с ИКТ". В рамках Форума ВВУИО 2010 года основное внимание уделялось влиянию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) на Цели развития тысячелетия; в подготовленном МСЭ *Отчете о развитии всемирной электросвязи/развитии ИКТ* представлена среднесрочная оценка прогресса в достижении десяти контрольных показателей, определенных на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО).

На Всемирной конференции по развитию электросвязи, состоявшейся в Хайдарабаде, Индия, был намечен план действий по созданию благоприятных условий для глобального развития сетей и служб ИКТ и разработаны пять программ, которые определят основные направления работы нашего Бюро развития электросвязи на следующие четыре года. На заседании Глобального симпозиума для регуляторных органов в Дакаре, Сенегал, были разработаны Руководящие указания на основе примеров передового опыта, которые помогут обеспечить стимулы для развертывания сетей,

особенно широкополосных. В Пусане, Республика Корея, был организован первый двухгодичный глобальный форум МСЭ ИКТ • ОБУЧЕНИЕ, предназначенный для выработки навыков и способностей, необходимых для формирования и стимулирования развития глобальной экономики завтрашнего дня, базирующейся на широкополосной связи.

В рамках нашего Сектора стандартизации электросвязи была создана новая специальная рабочая группа для определения стандартов работы "умных" электросетей; эта мера поможет защитить окружающую среду. Кроме того, МСЭ и Глобальная инициатива в области устойчивого развития электронной сферы (ГИУРЭС) опубликовали отчет о потенциале ИКТ в деле решения проблемы изменения климата. ИКТ могут помочь в сокращении выбросов и повышении энергоэффективности, а также в мониторинге климата и состояния окружающей среды во всем мире.

МСЭ в партнерстве с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) учредил Комиссию по широкополосной связи в интересах цифрового развития. МСЭ примет участие в работе новой Комиссии высокого уровня Организации Объединенных Наций по информации и учету в целях охраны здоровья женщин и детей.

Полномочная конференция в Гвадалахаре, Мексика, укрепила приверженность МСЭ работе с интернет-сообществом и способствовала активизации деятельности Союза во множестве новых областей, таких как обеспечение доступа, ИКТ и изменение климата и обеспечение соответствия и функциональной совместимости.

Заметных успехов удастся достичь в деле обеспечения связи во всем мире. Последние статистические данные МСЭ позволяют с гордостью констатировать, что сегодня в мире зарегистрировано приблизительно 5,3 миллиарда контрактов на подвижную связь, из которых 3,8 миллиарда приходятся на развивающиеся страны, а число пользователей интернета превысило 2 миллиарда человек.