

Мировые лидеры согласились: будущее будет основываться на широкополосной связи

Поскольку высокоскоростные сети преобразуют наш мир, Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре призывает к "широкополосному буму" и настоятельно предлагает, чтобы правительства в своих программах уделяли широкополосной связи приоритетное внимание

Нью-Йорк, 19 сентября 2010 года — Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре призвал сегодня глобальных лидеров добиться, чтобы к 2015 году более половины населения мира получили доступ к широкополосной связи и чтобы сам доступ к высокоскоростным сетям стал одним из основных гражданских прав.

Доктор Туре поставил задачу перед политическими деятелями, главами специализированных учреждений ООН и руководством отрасли на втором собрании Комиссии по широкополосной связи для цифрового развития, которая сегодня в начале дня, в Нью-Йорке, представила свой заключительный отчет Генеральному секретарю ООН г-ну Пан Ги Муну.

"Широкополосная связь представляет собой следующий переломный момент, следующую технологию действительно преобразующего характера. Она может создавать рабочие места, служить движущей силой развития и повышения производительности, а также лежать в основе экономической конкурентоспособности в долгосрочной перспективе. Она также представляет собой мощный инструмент, имеющийся в нашем распоряжении, в нашей гонке за достижение Целей развития тысячелетия, от которых нас отделяют всего лишь пять лет", — сказал д-р Туре.

Итоговый отчет Комиссии, который включает Декларацию высокого уровня с призывом к "охвату широкополосной связью всех", содержит детальную программу развертывания широкополосной связи и десять направлений деятельности, нацеленных на мобилизацию всех заинтересованных сторон и убеждение лидеров правительств уделять приоритетное внимание развертыванию сетей широкополосной связи для своих граждан.

Проведенные в последние годы исследования свидетельствуют о том, что существует тесная связь между проникновением широкополосной связи и экономическим ростом. "В XXI столетии доступные и получившие широкое распространение сети широкополосной связи будут иметь такое же решающее значение для социального и экономического процветания, как и транспортные, водопроводные и электросети. Широкополосная связь будет служить завтра в качестве фонтана инноваций. Она представляет собой зрелый этап цифровой революции, плоды которой еще предстоит изобрести или хотя бы представить".

Отчет был представлен Генеральному секретарю в ходе дополнительного мероприятия, проводимого в рамках Саммита ООН по ЦРТ, который должен открыться завтра в штаб-квартире ООН. Получив отчет, г-н Пан Ги Мун отметил мощь технологии, которая должна придать новый импульс парадигме развития.

"Информационно-коммуникационные технологии играют все более важную роль движущей силы социального и экономического развития, однако нужны партнерские отношения, например в рамках Комиссии по широкополосной связи, которые обеспечивали бы реализацию этими технологиями своего чрезвычайного потенциала, — заявил г-н Пан Ги Мун. — Отчет Комиссии служит важным вкладом в наши усилия, направленные на обеспечение того, чтобы блага, получаемые на основе информационно-коммуникационных технологий, способствовали достижению целей Организации Объединенных Наций в области мира, безопасности и развития для всех".

В отчете подчеркивается необходимость того, чтобы лидеры сосредоточили свои усилия на формировании "мощной динамики развития широкополосной связи" и отмечается, что широкополосная связь обладает силой, позволяющей "проявить себя в таких сферах, как

здравоохранение, образование, энергетика, транспорт, окружающая среда и в других ключевых секторах".

В нем также ставится вопрос: "Какую цену заплатят в прекрасном новом мире широкополосных возможностей те, кто не смог обеспечить своих граждан широкополосной связью?" — что служит недвусмысленным предупреждением в свете вопиющего неравенства с точки зрения доступности широкополосной связи во всем мире, а это означает, что те, кто в меньшей степени может позволить себе широкополосную связь, должны будут платить больше всех за доступ к ней, если сравнивать среднемесячные доходы по странам.

Если в развитых странах, таких как Соединенное Королевство, Канада или Австралия, абоненты платят за подключение к высокоскоростной широкополосной связи менее 1% от среднемесячного дохода в стране, то во многих странах, обозначаемых в ООН как наименее развитые страны, например Эфиопии, Малави или Нигере, затраты на подключение даже к относительно низкоскоростной широкополосной связи в несколько раз превышают среднемесячную заработную плату.

Приемлемость в ценовом отношении имеет четкую и прямую связь с уровнем жизни, поэтому если во многих развитых странах Западной Европы, Океании и Северной Америки, имеющих высокий уровень охвата связью, уровень проникновения широкополосной связи составляет примерно 30%, а в странах БРИК (Бразилия, Россия, Индия и Китай) этот уровень ближе к 10%, то в самых бедных странах мира этот уровень составляет менее 1%.

В итоговом отчете Комиссии подчеркивается значение содействия культурному разнообразию и многоязычию в мировой онлайн-среде. В нем содержится призыв к правительствам не ограничивать доступ на рынок и не облагать чрезмерными налогами широкополосную связь и связанные с ней услуги, но обеспечить наличие всего спектра, чтобы поддержать развитие подвижной широкополосной связи. В соответствии с прогнозами МСЭ, к 2010 году во всем мире будет заключено в общей сложности 900 миллионов контрактов на широкополосную связь и предполагается, что подвижная широкополосная связь станет технологией доступа, на которой остановят свой выбор миллионы граждан развивающихся стран, которые испытывают дефицит инфраструктуры линий фиксированной связи, развитие которой требует больших затрат.

"Новые реалии и возможности для развития цифровых технологий должны быть четко зафиксированы в умах ведущих деятелей мира как императив лидерства", — отмечается в отчете, в котором содержится настойчивый призыв к ведущим деятелям повторить "мобильное чудо" первого десятилетия XXI столетия в рамках "широкополосного бума", который будет создавать совместные высокоскоростные ресурсы, доступные и благоприятные для всех.

Мультимедийный выпуск новостей, содержащий отснятые на собрании видеоролик и изображения радиовещательного качества, можно загрузить на сайте: <http://video360.world-televison.com/ITU/>.

Фотографии можно загрузить на сайте: www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157624908644814/.

Итоговый отчет Комиссии по широкополосной связи для цифрового развития можно загрузить на сайте: www.broadbandcommission.org/report1.

Краткий обзор документа, представленного собранию в качестве вклада, в котором содержатся подробные данные о стратегиях развертывания широкополосной связи, можно загрузить на сайте: www.broadbandcommission.org/report2.

Подборку выдержек из выступлений на собрании можно увидеть на сайте: www.bbcommission.org/media/19sept2009/quotes.html.

Изображения высокой четкости пропагандистской и анимационной кампаний Комиссии по широкополосной связи можно загрузить на сайте: www.bbcommission.org/b_more.html.

С полным списком членов Комиссии по широкополосной связи можно ознакомиться на сайте: www.itu.int/bbcommission/commissioners.html.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Сара Паркес (Sarah Parkes)
Сотрудник по связям со СМИ
МСЭ
Тел.: +41 22 730 6135
Моб. тел.: +41 79 599 1439
Эл. почта: pressinfo@itu.int

Тоби Джонсон (Toby Johnson)
Старший сотрудник по связям
МСЭ
Тел.: +41 22 730 5877
Моб. тел.: +41 79 249 4868
Эл. почта: pressinfo@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.

О Комиссии по широкополосной связи для цифрового развития

Комиссия по широкополосной связи для цифрового развития – это группа международных экспертов высокого уровня, в которую входят ведущие представители широкого круга предприятий отрасли и государственного сектора. Ее сопредседателями являются Президент Руанды Пол Кагаме и г-н Карлос Слим, почетный Председатель компании *Carso Foundation*, который недавно был назван журналом *Forbes* самым богатым человеком в мире.

Ее создание в мае 2010 года опиралось на твердую веру в то, что мощь широкополосной связи будет способствовать улучшению нашего мира.

Миссия Комиссии заключается в содействии проведению благоприятной для широкополосной связи практики и политики, с тем чтобы весь мир мог воспользоваться преимуществами и благами, которые может обеспечить широкополосная связь.

В более конкретном плане, Комиссия по широкополосной связи стремится продемонстрировать, что сети широкополосной связи:

- имеют такое же значение, как дороги и электросети; они представляют собой базовую инфраструктуру современного общества;
- представляют собой уникальный мощный инструмент для достижения Целей развития тысячелетия (ЦРТ);
- отличаются высоким уровнем рентабельности и обеспечивают впечатляющую окупаемость инвестиций как в развитых, так и в развивающихся странах;
- лежат в основе всего промышленного сектора и в возрастающей степени становятся фундаментом сферы услуг общего пользования и социального прогресса.

www.broadbandcommission.org