



Пресс-релиз

Комиссия ООН по широкополосной связи в интересах цифрового развития выпускает первый глобальный отчет по широкополосной связи

Развертывание широкополосной связи в мире ведется ускоренными темпами, однако цены еще предстоит снизить

Нью-Йорк, 23 сентября 2012 года – [Комиссия по широкополосной связи в интересах цифрового развития](#) выпустила свой первый отчет, в котором содержится краткая информация о состоянии развертывания широкополосной связи в различных странах мира.

В отчете [Состояние широкополосной связи в 2012 году: Достижение целей охвата всех цифровыми технологиями](#) дается оценка процесса развертывания широкополосной связи в мире и отслеживается прогресс в достижении [четырёх пропагандируемых целей](#), установленных Комиссией в 2011 году и направленных на расширение возможностей доступа к широкополосной связи и ускорение ее освоения. В этом отчете 177 стран расставлены в определенном порядке в зависимости от влияния широкополосной связи на их экономику, от уровней ее проникновения, национальной политики в области широкополосной связи и соединения людей и жилищ.

Отчет был представлен на шестом собрании Комиссии, состоявшемся сегодня в Нью-Йорке и совпавшем с 67-й сессией Генеральной Ассамблеи ООН. На собрании [присутствовал Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун](#), который назвал широкополосную связь "преобразующей технологией, обладающей потенциалом для ускорения прогресса в формировании трех основ устойчивого развития – экономического процветания, социальной интеграции и экологической устойчивости".

В отчете показано, что, хотя за последний год в доступе домашних хозяйств к интернету наметился устойчивый рост в направлении достижения цели Комиссии – *подключить дома к широкополосной связи*, использование интернета частными лицами по-прежнему растет не столь быстрыми темпами. Специалисты МСЭ считают, что подвижная широкополосная связь может оказаться подходящей платформой для ускорения роста, необходимого для возобновления прогресса, поскольку в конце 2011 года в мире уже насчитывалось почти в два раза больше контрактов на подвижную широкополосную связь, чем фиксированных широкополосных соединений.

"Сети и услуги широкополосной связи преобразуют наш образ жизни. Комиссия по широкополосной связи стремится к обеспечению того, чтобы преимущества широкополосной связи были доступны для всех. Меня восхищает та преданность и тот энтузиазм, с которыми многие высокопоставленные руководители предприятий и лица, ответственные за разработку политики, работают в Комиссии над продвижением глобальной политической программы развития широкополосной связи", – сказал Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун И. Туре.

В отчете обращается внимание на существенный лингвистический сдвиг, наблюдающийся в сети. Если существующие темпы роста сохранятся, то, говорится в отчете, к 2015 году количество пользователей интернета, осуществляющих доступ к нему преимущественно на китайском языке, превысит количество пользователей, использующих английский язык.

Далее в отчете описываются различные способы, с помощью которых широкополосная связь может улучшить жизнь людей во всем мире, в частности в области мобильного здравоохранения, дистанционного обучения и мобильного обучения, через системы мобильных платежей, улучшая жизнь женщин, содействуя инновациям и стимулируя приобретение новых навыков. В нем подчеркивается также очевидная потребность в политическом руководстве, способном облегчить процесс развертывания широкополосной связи во всем мире. В настоящее время около 119 стран разработали национальные планы или политику в области широкополосной связи.

Отчет *Состояние широкополосной связи в 2012 году* опирается на [обширную базу статистических данных](#) МСЭ и является результатом тесного сотрудничества между членами Комиссии по широкополосной связи. В отчете, основанном на результатах опросов, информации, содержащейся во вкладах и вспомогательных материалах, полученных от более чем 20 экспертов и их организаций, подчеркивается важность установления партнерских отношений между государственным и частным секторами для ускорения процесса изменений, представлены двенадцать рекомендаций Комиссии, которые позволят ускорить развертывание широкополосной связи в целях скорейшего достижения Целей развития тысячелетия (ЦРТ), и содержатся 24 "специальные идеи" Комиссии, включающей [60 лидеров](#) предприятий отрасли, государственных органов, международных организаций и НПО.

На каком месте находится ваша страна? Загрузить полную версию отчета *Состояние широкополосной связи* можно по адресу:

www.broadbandcommission.org/Documents/bb-annualreport2012.pdf.

Ознакомиться с краткими графическими данными в динамике можно по адресу:

www.youtube.com/watch?v=dt8x10e3V-A

Загрузить документ, содержащий краткие наиболее интересные данные, можно по адресу: www.broadbandcommission.org/Documents/bb-annualreport2012-flyer.pdf.

Фотографии с собрания можно загрузить по адресу:

www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157631556083581/.

Более подробную информацию о Комиссии по широкополосной связи можно получить по адресу: www.broadbandcommission.org.

Следите за информацией о Комиссии по широкополосной связи в Facebook:

www.facebook.com/broadbandcommission.

Следите за информацией о Комиссии по широкополосной связи в Twitter:

www.itu.int/twitter.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись:

В Нью-Йорке

Гэри Фоули (Gary Fowlie)

Руководитель Представительства МСЭ

Эл. почта: gary.fowlie@itu.int

Тел: +1 917 367 2992

Моб. тел.: +1 917 679 5254

Пол Коннелли (Paul Conneally)

Руководитель Отдела по связям и развитию партнерских отношений

Эл. почта: paul.conneally@itu.int

Тел.: +41 22 730 5601

Моб. тел.: +41 79 592 5668

В Женеве

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации

Эл. почта: pressinfo@itu.int

Тел.: +41 22 730 6135

Моб. тел.: +41 79 599 1439

Об МСЭ

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