



Пресс-релиз

Комиссия ООН по широкополосной связи публикует новейшие данные по странам о положении в области широкополосного доступа в мире

Широкополосная связь становится беспроводной – но более бедные страны остаются позади

Нью-Йорк, 21 сентября 2013 года – Технология подвижной широкополосной связи – это наиболее быстро развивающаяся технология в истории человечества, согласно изданию [Доклада о состоянии широкополосной связи](#) за 2013 год.

В докладе, который [Комиссия по широкополосной связи в интересах цифрового развития](#) опубликовала в Нью-Йорке на своем восьмом заседании, отмечается, что количество контрактов на подвижную широкополосную связь, которая обеспечивает пользователям доступ в интернет через смартфоны, планшетники и портативные компьютеры, подключенные к Wi-Fi, ежегодно увеличивается на 30 процентов. К концу 2013 года количество подвижных широкополосных соединений в три раза превысит количество линий традиционной фиксированной широкополосной связи.

Доклад о состоянии широкополосной связи представляет собой единственное в своем роде описание доступа к широкополосным сетям в мире и его приемлемости в ценовом отношении, при этом с помощью данных по странам широкополосный доступ измеряется на основе [четырёх важнейших целевых показателей, установленных 60 членами](#) Комиссии по широкополосной связи в 2011 году.

В Республике Корея по-прежнему отмечается самый высокий в мире **уровень бытового проникновения широкополосной связи**, превышающий 97%. Швейцария лидирует в мире по количеству контрактов на фиксированную широкополосную связь на душу населения с уровнем, превышающим 40 процентов. Для сравнения: США занимают в мире 24-е место по показателю бытового проникновения широкополосной связи и 20-е место по количеству контрактов на фиксированную широкополосную связь на душу населения, сразу же после Финляндии и перед Японией.

В том что касается пользования интернетом, в настоящее время более чем в 70 странах интернетом пользуются свыше 50 процентов населения. Десятка ведущих стран по пользованию интернетом относится к Европе, за исключением Новой Зеландии (восьмое место) и Катара (десятое место).

"Согласно новому анализу, представленному в докладе за этот год, отмечается прогресс в наличии широкополосной связи, но мы не должны упускать из виду тех, кто остается позади, – сказал Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун И. Туре, который является сопредседателем Комиссии вместе с Генеральным директором ЮНЕСКО Ириной Боковой. – В то время как все больше людей пользуются интернетом, более 90 процентов населения мира из 49 наименее развитых стран по-прежнему остаются полностью неподключенными. Интернет, и особенно широкополосный интернет, стал одним из основных инструментов социально-экономического развития, и ему необходимо придавать первостепенное значение, даже в беднейших странах мира. Технологии в сочетании с соответствующими контентом и услугами могут помочь нам преодолеть требующие неотложных мер пробелы в области развития в таких сферах, как здравоохранение, образование, рациональное природопользование и расширение возможностей женщин."

"Развертывание широкополосной связи в масштабах всего мира несет огромный потенциал для совершенствования возможностей обучения, содействия обмену информацией и расширения доступа к контенту, который различен в языковом и культурном плане, – сказала Ирина Бокова, Генеральный директор ЮНЕСКО. – Это

может расширить доступ к обучению, повысит его качество и наделит мужчин и женщин, девушек и юношей новыми навыками и предоставит им новые возможности. Но само собой это не произойдет – для этого требуются руководство, планирование и действия."

Впервые в [Докладе о состоянии широкополосной связи](#) также отслеживается новый целевой показатель достижения "к 2020 году гендерного равенства в доступе к широкополосной связи", установленный Комиссией на ее заседании, проходившем в марте в Мехико. Данные МСЭ подтверждают, что во всем мире женщины с меньшей вероятностью имеют доступ к технологиям, чем мужчины. Хотя в развитом мире разрыв между ними является относительно небольшим, по мере того как средний уровень доходов снижается, этот разрыв увеличивается до огромных размеров.

Выступая сегодня утром в переполненном зале, сопредседатель Комиссии г-н Карлос Слим Хелу заявил: "Цели развития тысячелетия должны выполнять крепкие партнерские функции и направлять действия, предпринимаемые на национальном и международном уровнях, причем за них необходимо нести общую ответственность. Совершенно очевидно, что широкополосная связь может внести громадный вклад в их достижение".

Сопредседатель Президент Поль Кагаме сообщил Комиссии, что "после 2015 года необходимо будет рациональным образом использовать широкополосную связь для расширения круга оказываемых услуг в области образования, медицинского обслуживания, в банковской сфере и в других секторах. Широкополосная связь должна также расширить потенциал молодых людей в развивающемся мире для осуществления инновационной деятельности и повышения конкурентоспособности в глобальных масштабах".

На сегодняшнем заседании был также опубликован отдельный [отчет Рабочей группы Комиссии по гендерным вопросам](#), которую возглавляет Администратор ПРООН Хелен Кларк.

На заседании в полном составе примерно 50 членов Комиссии и приглашенных специальных гостей, включая Министра коммуникационных технологий Нигерии Омоболу Джонсона; Исполнительного директора структуры "ООН-женщины" Фумзиле Мламбо-Нгкука; лауреата премии Американской киноакадемии и правозащитника Джину Дэвис; и Посланника ООН по делам молодежи Ахмада Альхиндави, была создана новая Рабочая группа по вопросам финансирования, которая будет заниматься определением потенциальных решений по инвестициям в развитие широкополосной связи для того, чтобы помочь странам в ускорении прогресса в достижении поставленных целей. Рабочая группа представит свои первые выводы Комиссии на ее следующем заседании, которое состоится в Дублине в марте 2014 года.

К числу других важных событий сегодняшнего заседания относятся презентация д-ром Туре Молодежной декларации, разработанной более чем 500 молодыми людьми на Молодежном саммите МСЭ, который проводился в Коста-Рике (9–11 сентября) по приглашению Президента страны Лауры Чинчили; а также представление нового отчета Целевой группы по повестке дня в области развития на период после 2015 года и будущим целям в области устойчивого развития (ЦУР), которое проходило под руководством главного исполнительного директора компании Ericsson, г-на Ханса Вестберга, и на котором отстаивалась важность включения ИКТ в глобальную повестку дня в области развития в качестве одного из ее основных элементов. На основе этого отчета был разработан новый Манифест по устойчивому развитию, который подписали члены Комиссии.

[Доклад о состоянии широкополосной связи за 2013 год](#) является вторым изданием ежегодного Доклада Комиссии. Он ежегодно публикуется в сентябре в Нью-Йорке и является единственным докладом, в котором приводятся рейтинги стран, составленные на основе показателей доступа и приемлемости в ценовом отношении по более 160 экономикам всего мира.

Фотографии с заседания в полном составе Комиссии можно посмотреть и загрузить с Flickr по адресу: <http://bit.ly/18WPPij>.

Фотографии с заседания Рабочей группы по гендерным вопросам можно посмотреть и загрузить по адресу: <http://bit.ly/1gyFUCo>.

Видеоматериалы вещательного качества можно просмотреть и загрузить в Виртуальном отделе видеонОВОСТЕЙ МСЭ по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Видеоматериалы можно посмотреть по каналу YouTube МСЭ: <http://bit.ly/Z37E8A>.

Полный текст отчета можно загрузить по адресу:
www.broadbandcommission.org/Documents/bb-annualreport2013.pdf.

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:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации
Тел.: +41 22 730 6135
Моб. тел.: +41 79 599 1439
Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Гэри Фоули (Gary Fowlie)

Руководитель Представительства МСЭ
Эл. почта: gary.fowlie@itu.int
Тел.: +1 917 367 2992
Моб. тел.: +1 917 679 5254

В Женеве:

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 Париже:

Сью Уильямс (Sue Williams)

Руководитель Отдела по связям со СМИ, ЮНЕСКО
Эл. почта: s.williams@unesco.org
Тел.: +33 1 4568 1706

Примечание для СМИ: Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонОВОСТЕЙ МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 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

О ЮНЕСКО

Работа Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры направлена на то, чтобы использовать потенциал знаний и информации, в частности с помощью информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), для преобразования стран, создания открытого для всех общества, основанного на знаниях, а также расширения возможностей местных сообществ путем увеличения доступа к информации и знаниям, их сохранения и обмена ими во всех сферах деятельности ЮНЕСКО. Для ЮНЕСКО такие основанные на знаниях общества должны быть построены на четырех столпах: свобода выражения мнений; универсальный доступ к информации и знаниям; уважение культурного и языкового разнообразия; и качественное образование для всех. Более подробно см.: www.unesco.org.