



Пресс-релиз

К 2017 году половина населения планеты будет иметь соединение с интернетом

**Комиссия ООН по широкополосной связи выпускает новые данные
по странам о развитии широкополосного доступа в мире**

Нью-Йорк, 21 сентября 2014 года – В течение трех лет более 50% населения планеты получит доступ в интернет с помощью смартфонов и планшетов, при этом подвижная широкополосная связь в настоящее время является наиболее динамично развивающейся технологией за всю историю человечества – об этом сообщается в [Докладе о состоянии широкополосной связи](#) издания 2014 года.

В докладе, который [Комиссия по широкополосной связи в интересах цифрового развития](#) выпустила сегодня в Нью-Йорке на своем десятом заседании, показано, что более 40% мирового населения уже имеют соединение, и число пользователей интернета растет – с 2,3 млрд. в 2013 года оно достигнет 2,9 млрд. к концу нынешнего года.

К концу 2014 года число имеющих доступ к подвижной широкополосной связи составит 2,3 млрд., постепенно приближаясь к прогнозируемым 7,6 млрд. в течение последующих пяти лет. Сегодня количество соединений с помощью подвижной широкополосной связи более чем в три раза превышает количество контрактов на традиционную фиксированную широкополосную связь. Продолжается стремительный рост популярности приложений социальных сервисов на основе широкополосной связи – в настоящее время активными участниками социальных сетей являются 1,9 млрд. человек.

Доклад о состоянии широкополосной связи, который ежегодно выпускает Комиссия по широкополосной связи, – это уникальная глобальная картина доступа к сетям широкополосной связи и его ценовой доступности, при этом с помощью данных по странам широкополосный доступ измеряется на основе [ключевых пропагандируемых целей](#), установленных [54 членами](#) Комиссии по широкополосной связи.

Самый высокий в мире **уровень проникновения широкополосной связи в домашних хозяйствах** по-прежнему обеспечивается в Республике Корея и составляет более 98%, по сравнению с 97% в прошлом году. Монако стало мировым лидером по **проникновению фиксированной широкополосной связи**, опередив прошлогоднего лидера – Швейцарию и добившись охвата более 44% населения. В настоящее время в четырех экономиках уровень проникновения превышает 40% (Монако, Швейцария, Дания, Нидерланды), в то время как в 2013 года такой уровень отмечался только в одной экономике (Швейцария).

США занимают 19-е место в мире по числу жителей, имеющих соединение с интернетом, опережая другие страны ОЭСР, например Германию (20-е место) и Австралию (21-е место), но отставая от Соединенного Королевства (12-е место), Японии (15-е место) и Канады (16-е место). США спустились с 20-го на 24-е место по числу на душу населения контрактов на фиксированную широкополосную связь, незначительно отставая от Японии, но опережая Макао (Китай) и Эстонию.

В целом, на сегодняшний день в **77 странах более 50% населения имеют соединение с интернетом**, по сравнению с 70 странами в 2013 году. Все десять стран-лидеров по показателю пользования интернетом находятся в Европе, первое место в мире занимает Исландия, в которой соединение с интернетом имеют 96,5% человек. Самые низкие уровни доступа в интернет наблюдаются в основном в странах Африки к югу от Сахары: интернет доступен менее чем 2% населения в Эфиопии (1,9%), Нигере (1,7%), Сьерра-Леоне (1,7%), Гвинее (1,6%), Сомали (1,5%), Бурунди (1,3%), Эритрее (0,9%) и Южном Судане (данных не имеется). К числу десяти наименее соединенных стран относятся также Мьянма (1,2%) и Тимор-Лешти (1,1%).

"Рассматривая цели ООН в области устойчивого развития на период после 2015 года, мы обязаны не забыть о тех, кто остается позади, – сказал Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре, который является заместителем председателя Комиссии совместно с Генеральным директором ЮНЕСКО Ириной Боковой. – Внедрение широкополосной связи ускорится, однако ситуация, когда 90% населения в [48 наименее развитых странах](#) мира остаются не имеющими никакого соединения, недопустима. Сегодня, когда широкополосный интернет признан в качестве важнейшего инструмента социально-экономического развития, мы должны сделать задачу обеспечения возможности установления соединения ключевым приоритетом развития, в особенности в беднейших странах мира. Возможность установления соединения – это не предмет роскоши для богатых, напротив, это самый мощный инструмент из имевшихся когда-либо в распоряжении человечества для преодоления разрывов в развитии в таких сферах, как здравоохранение, образование, рациональное природопользование и расширение прав и возможностей женщин".

"Несмотря на феноменальный рост интернета, несмотря на многочисленные преимущества, которые он обеспечивает, по-прежнему слишком большое число людей в развивающихся странах мира лишены соединения, – говорит Генеральный директор ЮНЕСКО Ирина Бокова. – Обеспечение возможности подключения к интернету для всех и повсюду потребует решительного политического руководства и инвестиций. Уделяя особое внимание инфраструктуре и доступу, мы должны также содействовать приобретению необходимых навыков и разнообразию контента, для того чтобы женщины и мужчины могли участвовать в создании и жизни обществ, основанных на знаниях. Как показано в новом Докладе о состоянии широкополосной связи, ИКТ вносят значительный вклад в социальное развитие, экономический рост и охрану окружающей среды, а это три основы, которые будут поддерживать международную повестку дня в области развития на период после 2015 года и обеспечивать наше движение к более устойчивому миру".

На сегодняшнем заседании был выпущен также отдельный доклад [Рабочей группы Комиссии по финансированию и инвестициям](#), руководство которой осуществляет Межамериканский банк развития, а также [доклад Целевой группы Комиссии по устойчивому развитию](#), возглавляемой Хансом Вестбергом, главным исполнительным директором компании Ericsson.

К числу других важных событий сегодняшнего заседания относятся специальная сессия, посвященная новым бизнес-моделям в эпоху интернета, в которой участвовали Крейг Баррат (вице-президент Google) и Яэль Магауйр (технический директор Facebook), обсуждение новых регуляторных моделей, которое прошло под руководством председателя ФКС Тома Уилера и вице-президента Африканского банка развития Алекса Ругамабы и при участии других специальных гостей, в том числе председателя и главного исполнительного директора AT&T Рэндалла Стивенсона и председателя Всемирного экономического форума Клауса Шваба.

Результатом информационно-пропагандистской деятельности Комиссии, направленной на разъяснение значимости широкополосной связи, является число стран, имеющих национальные планы в области широкополосной связи, которое выросло с 102 в 2010 году, когда Комиссия начала свою работу, до 140 в настоящее время, согласно данным нового доклада.

[Доклад о состоянии широкополосной связи за 2014 год](#) – третье издание 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 чем 160 экономикам мира.

Фотографию обложки доклада можно загрузить [здесь](#).

Фотографии, сделанные в течение всего заседания Комиссии, можно загрузить по каналу Flickr МСЭ по адресу: <http://bit.ly/1s84FRc>.

Видеоматериалы можно просматривать по каналу YouTube МСЭ по адресу: <http://bit.ly/1mhwwfl>.

Полный текст доклада можно загрузить по адресу: <http://www.broadbandcommission.org/Documents/reports/bb-annualreport2014.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, обратившись:

В Нью-Йорке:

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

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:

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

В Париже:

Сью Уильямс (Sue Williams)

Руководитель Отдела по связям со СМИ, ЮНЕСКО

Эл. почта: s.williams@unesco.org

Тел.: +33 1 4568 1706

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 экономик, создания открытого для всех общества, основанного на знаниях, и расширения прав и возможностей местных сообществ путем расширения 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.