



Пресс-релиз

Доведение широкополосных соединений до беднейших сообществ мира

В новом отчете Комиссии по широкополосной связи отстаивается ведущее к изменениям сочетание соответствующих технологий, инновационного финансирования, обучения и наличия необходимого местного контента

Париж, 6 июня 2011 года – Правительствам стран всего мира необходимо срочно разработать и реализовать национальные многоотраслевые планы развития широкополосной связи, рискуя, в противном случае, оказаться в невыгодном положении в нынешней становящейся все более скоростной цифровой среде, говорится в новом отчете, опубликованном сегодня Комиссией по широкополосной связи в интересах цифрового развития на ее третьем собрании, состоявшемся в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже.

В отчете, озаглавленном *Широкополосная связь: платформа для прогресса*, утверждается: "Чтобы добиться максимальных выгод для общества, необходимо координировать развитие широкополосной связи на общегосударственном уровне, содействуя развитию конкуренции на основе технических средств и проводя политику, стимулирующую поставщиков услуг предоставлять доступ на справедливых рыночных условиях ... предпринимаемые усилия должны координироваться на уровне всех секторов отрасли, правительства и всей страны. Реализация изолированных проектов, развертывание разрозненных, дублируемых сетей не только не эффективны, но и задерживают создание инфраструктуры, приобретающей в современном мире такое же важное значение, как дороги или системы электроснабжения".

В отчете приводятся также веские аргументы в пользу широкополосной связи, как одного из факторов стимулирования экономического роста и создания новых рабочих мест, представлены исследования конкретных ситуаций в различных странах и сообщения ведущих консалтинговых фирм.

В одном из таких исследований сообщается, например, что в Китае каждое увеличение проникновения широкополосной связи на 10% может обеспечить дополнительный прирост ВВП на 2,5%. Согласно другим данным, содержащимся в отчете, увеличение проникновения широкополосной связи на 10 процентных пунктов в странах с низким и средним уровнями дохода может добавить до 1,4 процентных пункта экономического роста.

Что касается рабочих мест, то анализ для Европейской комиссии показывает, что развитие широкополосной связи может привести к появлению в Европе к 2015 году более двух миллионов рабочих мест, а согласно результатам исследования, проведенного в Бразилии, доступ к широкополосной связи уже позволил добавить 1,4% к темпам роста занятости.

Предлагая нечто гораздо большее, чем ускоренный доступ к веб-страницам, широкополосные сети становятся важным элементом "интернета вещей", посредством которого обычные неодушевленные объекты связываются с другими объектами, используя такие технологии, как RFID, без всякого человеческого вмешательства. Такие сети уже коренным образом преобразуют управление ресурсами и транспортными перевозками и призваны играть возрастающую роль в ключевых общественных секторах, таких как здравоохранение – с помощью приложений электронного здравоохранения, образование – путем дистанционного обучения и повышения квалификации преподавателей, и охрана окружающей среды – путем таких приложений, как "умные" электросети, мониторинг систем и "умные" здания.

"История является свидетельницей многочисленных "деклараций о независимости". Однако в современном взаимосвязанном мире мы можем предложить новую "Декларацию

о взаимной зависимости", как признание того, что экономическое благосостояние каждой отдельной страны все больше зависит от возможностей ее доступа к остальной части мира посредством широкополосного интернета, – сказал Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре. – Этот новый отчет Комиссии по широкополосной связи указывает, что увеличение проникновения широкополосной связи прямо соотносится с ростом ВВП. Попросту говоря, чем доступнее и дешевле широкополосный доступ, тем это лучше для экономики страны и перспектив ее роста".

Генеральный директор ЮНЕСКО Ирина Бокова подчеркнула значение широкополосной связи для обмена знаниями и распространения образования на людей во всех уголках мира. "Если приложения и контент, основанные на широкополосной связи, будут обеспечены и доступны для всех, то они могут стать эффективным инструментом достижения целей образования для всех. Всеохватывающее, универсальное и справедливое развертывание широкополосного доступа может стать важным ускорителем развития и роста, одним из средств создания обществ, основанных на знаниях, и совместного пользования всеми обилием культурных, языковых и научных ресурсов", – сказала она.

"Доступ к широкополосной связи является лишь одной частью общей картины. Чтобы люди приобрели навыки и, тем самым, могли извлечь максимальную пользу из новых технологий, важное значение имеет развитие человеческого потенциала. Это подразумевает образование, это подразумевает грамотность в области носителей информации, это подразумевает включение в процесс всех изолированных групп. Все участники – национальные, международные, частные и государственные организации – должны работать вместе для достижения этих целей. Необходимость этого обоснована. Теперь мы должны сделать это реальностью".

Цены снижаются, однако большая часть мира остается несоединенной

Позитивные выводы, [опубликованные МСЭ 16 мая](#), показывают, что сегодня потребители платят за высокоскоростные интернет-соединения в среднем на 50% меньше, чем два года тому назад. Однако такое падение цен объясняется в основном снижением цен в развивающихся странах, причем резкое снижение зачастую отражает чрезвычайно высокую стоимость широкополосной связи в развивающихся странах.

Первые строки в списке стран с самыми низкими ценами на широкополосную связь относительно среднемесячного дохода по стране занимают страны с высокими уровнями дохода: Монако, Макао (Китай), Лихтенштейн, США и Австрия. Пользователи в 31 стране – все они относятся к промышленно развитым странам – платят за широкополосные соединения начального уровня сумму, эквивалентную не более 1% от среднемесячного ВНД на душу населения.

На другом конце шкалы, в 19 странах, стоимость широкополосного соединения составляет 100% месячного ВНД на душу населения. А в нескольких развивающихся странах месячная стоимость высокоскоростного интернет-соединения все еще более чем в 10 раз превышает среднемесячный доход.

Несмотря на обнадеживающие тенденции, в странах Африки по-прежнему сохраняются относительно высокие цены. В частности, фиксированный широкополосный доступ в интернет остается чрезмерно дорогим, и в регионе в целом все еще более чем в три раза превышает среднемесячный доход на душу населения. Только один из десяти жителей Африки пользуется интернетом.

С обзором нового отчета можно ознакомиться по адресу:

www.broadbandcommission.org/report2/overview.pdf

Полный отчет (199 страниц) и его краткое содержание (14 страниц) могут быть загружены по адресу: www.broadbandcommission.org/index.html#outcomes.

Фотографии высокой четкости о собрании 6 июня доступны по адресу:

www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157626772779031/

Информация о Комиссии по широкополосной связи доступна в Facebook:

www.facebook.com/broadbandcommission.

Информация о Комиссии по широкополосной связи доступна в Twitter: www.itu.int/twitter.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Сара Паркес (Sarah Parkes),

Руководитель Службы по работе со СМИ и общественной информации, МСЭ

Тел.: +41 22 730 6039;

эл. почта: pressinfo@itu.int

Сью Уильямс (Sue Williams),

Руководитель Отдела СМИ

Бюро общественной информации, ЮНЕСКО

Тел.: +33 1 45 68 17 06;

эл. почта: s.williams@unesco.org

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

О ЮНЕСКО

Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций. Учрежденная в 1946 году, ЮНЕСКО проводит работу, направленную на обеспечение мира во всем мире и международного взаимопонимания, в рамках своих основных сфер компетенции: образование, естественные и социальные науки, культура, а также связь и информация.

ЮНЕСКО работает над созданием условий для диалога между цивилизациями, культурами и народами, основывающегося на уважении общих ценностей. В основе всех стратегий и мероприятий ЮНЕСКО лежат широкие цели и конкретные задачи международного сообщества, согласованные на международном уровне цели в области развития, включая Цели развития тысячелетия, причем особое внимание уделяется инициативам, направленным на искоренение нищеты и содействие правам человека; достижение всеобщего начального образования и устранение гендерного неравенства в области образования; оказание помощи странам в осуществлении национальных стратегий устойчивого развития; сохранение материального и духовного наследия человечества, а также прекращение потерь природных ресурсов. Одним из приоритетов Организации является также содействие деятельности и мобилизации ресурсов в интересах Африки.

На основе своей нормотворческой деятельности ЮНЕСКО проводит работу в целях заключения универсального соглашения по этическим, нормативным и интеллектуальным вопросам нашего времени.

www.unesco.org