



Пресс-релиз

Комиссия ООН по широкополосной связи устанавливает новую гендерную цель: подключение большего количества женщин к ИКТ приобретает первостепенную важность в программе развития на период после 2015 года

Широкополосный доступ – ключ к достижению ЦРТ в отношении гендерного равенства

Мехико, 17 марта 2013 года – Члены Комиссии, собравшиеся сегодня в г. Мехико на 7-е собрание [Комиссии по широкополосной связи в интересах цифрового развития](#), установили новую амбициозную цель – стимулировать обеспечение женщинам доступа к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ).

Эта новая цель предусматривает "*достижение гендерного равенства в отношении широкополосного доступа к 2020 году*". В настоящее время данные МСЭ подтверждают, что в развивающемся мире женщины, по всей вероятности, пользуются гораздо меньшим доступом к технологиям, чем мужчины. Хотя в развитых странах такое несоответствие менее выражено, заметный разрыв даже в богатых странах все-таки еще существует.

"Доступ женщин к ИКТ, и в частности широкополосный доступ, должен стать основой программы глобального развития на период после 2015 года, – сказал д-р Хамадун И. Туре, Генеральный секретарь МСЭ и один из заместителей Председателя Комиссии. – Мобильное чудо наглядно продемонстрировало, сколь мощным фактором экономического роста могут стать информационно-коммуникационные технологии. Вместе с тем, данные, имеющиеся у МСЭ и его родственных учреждений, таких как ЮНЕСКО и ПРООН, свидетельствуют о явном "гендерном разрыве" в доступе к технологиям. Нам необходимо ликвидировать это неравенство, чтобы предоставить всем людям возможность самим управлять своими судьбами с помощью ИКТ".

Новая гендерная цель стала важным итогом первого очного собрания Рабочей группы по гендерным вопросам Комиссии по широкополосной связи, созданной в Нью-Йорке в 2012 году Джинной Дэвис, актрисой, поборницей прав женщин и Специальным посланником МСЭ по вопросам женщин и девушек.

Под председательством Хелен Кларк, Администратора Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), на собрании Рабочей группы по гендерным вопросам собрались 69 членов Комиссии, специальных представителей и приглашенных экспертов, обеспечивших, тем самым, самое широкое на сегодняшний день участие.

"В мире, вооруженном ИКТ, отсутствие у женщин и девушек равных возможностей в отношении доступа к этим технологиям может затруднить процесс развития, – сказала Кларк. – Если мы сможем найти способы ликвидации гендерного разрыва в доступе к ИКТ, то мы сможем не только расширить возможности отдельных женщин, девушек и членов их семей, но и ускорить процесс открытого для всех устойчивого развития, которое принесет пользу всем нам".

На собрании группы по гендерным вопросам, состоявшемся в субботу 16 марта, ряд организаций представили ведущие проекты в области "гендерного равенства и технологий", в том числе Changecorp, GSMA, Intel, Telecentre.org и МСЭ. В рамках партнерства МСЭ с Telecentre.org в сфере цифровой грамотности базовые навыки в области цифровых технологий уже получили более 625 000 женщин, и поставлена цель подготовить один миллион женщин к 2015 году.

После собрания Комиссия посетила "Aldea Digital" (цифровую деревню), трехдневную "живую лабораторию", где были представлены широкополосные сети, услуги и приложения, лежащие в основе сегодняшнего и завтрашнего мира.

Сегодняшнее собрание 30 членов Комиссии и их представителей в полном составе одобрило цель, предложенную Рабочей группой по гендерным вопросам, просило членов этой Группы внедрить "панель управления" проектом, чтобы отслеживать инициативы, касающиеся гендерных факторов и технологий во всем мире, и уполномочило Группу предложить свой первый набор решений следующему собранию Комиссии в сентябре в Нью-Йорке.

На сегодняшнем собрании Комиссии состоялось также всестороннее обсуждение препятствий, мешающих скорейшему развертыванию широкополосной связи, и возможных решений проблем, связанных, например, с финансированием инвестиций, с упором на инновационные стратегии, чтобы помочь странам ускорить достижение амбициозных [целей в отношении широкополосного доступа, намеченных Комиссией в 2011 году](#).

Основные моменты собрания включали выступление Исполнительного директора G3ICT г-на Аксея Леблуа по вопросу о цифровой доступности, выступление музыканта и Министра туризма Сенегала Юссу Н'дура, посвященное проекту "Новая Африка 2014", а также работу с вкладами, касающимися широкополосного доступа, подготовленными к встрече В20, которая состоится в конце этого года, под руководством Карлоса Слима Домита, Председателя Совета директоров Grupo Carso.

На сегодняшнем собрании Комиссии была также создана новая Целевая группа по программе развития на период после 2015 года и будущим целям устойчивого развития (SDG), которой будет руководить компания Ericsson.

Проблема устойчивого развития лежит в основе инициативы по "обеспечению развития с помощью мобильных средств", представленная членам Комиссии во время утреннего заседания сегодняшнего собрания. Эта инициатива направлена на использование обширнейшей базы установленных мобильных телефонов, чтобы донести новые услуги до сообществ во всем мире, в частности в наиболее бедных странах мира. "Инициатива "Обеспечение развития с помощью мобильных средств" должна послужить в качестве ускорителя достижения устойчивости, используя весь потенциал новейших ИКТ и "умных" решений, для достижения новых целей устойчивого развития", – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ, являющийся застрельщиком этой инициативы.

Рабочая группа по вопросам молодежи Комиссии по широкополосной связи под руководством д-ра Туре, Генерального секретаря МСЭ, проведет также Всемирный молодежный саммит по вопросам технологий, который будет организован в Коста-Рике 9–11 сентября по приглашению Президента этой страны Лауры Чинчили. На Саммите будут присутствовать более 500 молодых людей в возрасте от 18 до 25 лет из стран всего мира, а также молодежь из Коста-Рики в возрасте от 9 до 17 лет.

В сентябре прошлого года Комиссия по широкополосной связи выпустила свой первый глобальный отчет о состоянии развертывания широкополосной связи, озаглавленный: [Состояние широкополосной связи в 2012 году: Достижение целей охвата всех цифровыми технологиями](#). Второе издание отчета, в котором страны также будут расположены в определенном порядке в зависимости от уровня обеспечения доступа и ценовой доступности, выйдет во время 8-го собрания Комиссии в Нью-Йорке.

Фотографии членов Комиссии и Рабочей группы по гендерным вопросам в полном составе доступны и могут быть загружены с Flickr по адресу: <http://bit.ly/K5rJsS>.

Видеозапись вещательного качества можно предварительно просмотреть и загрузить в Отделе виртуальных видео новостей МСЭ по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Просмотреть видео можно на канале YouTube МСЭ по адресу: <http://bit.ly/Z37E8A>.

С более подробной информацией о Комиссии по широкополосной связи можно ознакомиться 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 с:

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

Концепсион Ривера (Concepcion Rivera)

Subdirectora de Comunicación y Relaciones Públicas de Telmex

Тел.: +52 55 52 22 56 42 или

+52 55 52 22 54 14

Эл. почта: crromero@telmex.com

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