



Пресс-релиз

## **Технологиям нужны девушки: Мировые лидеры составляют дорожную карту технического обучения и карьерного роста женщин**

**Различные стратегии, разработанные для развитых и развивающихся рынков, станут ключевым инструментом привлечения молодых женщин в специальности, связанные с использованием технологий**

**Нью-Йорк, 26 апреля 2012 года** – Мировые лидеры из США, стран Европы, Африки и Азии собрались сегодня для того, чтобы обсудить и составить дорожную карту, которая поможет разрушить барьеры и пересмотреть устаревшие подходы в попытке привлечь больше девушек к учебе и выбору профессий, связанных с использованием технологий.

Участники диалога высокого уровня, организованного Международным союзом электросвязи, специализированным учреждением ООН, занимающимся вопросами информационно-коммуникационных технологий, в Институте международного образования Нью-Йорка назвали неправильное ориентирование школьников в вопросах выбора профессии, созданный средствами массовой информации имидж технической области как области "помешанных", нехватку моделей для подражания, предназначенных для женщин, а также отсутствие поддержки дома и на работе, в числе факторов, которые, вместе взятые, приводят к тому, что талантливые девушки отказываются от выбора технических профессий.

В дискуссиях приняли участие ведущие международные деятели и борцы за женское равноправие, включая Меланн Вервир, Специального представителя США по глобальным вопросам, касающимся женщин; Лакшми Пури, заместителя исполнительного директора "ООН-женщины"; Миньон Клайберн, члена Федеральной комиссии по связи (ФКС) США; Нели Крус, вице-президента Европейской комиссии и члена Комиссии по цифровой повестке дня и Ясну Матич, статс-секретаря по цифровой повестке дня в Сербии.

В живом обсуждении приняли также участие лидеры отрасли, в том числе Алетеа Лодж-Кларк, руководитель программ, подразделение партнерских отношений государственного и частного секторов корпорации Microsoft; Моник Морроу, главный директор по технологиям для Азиатско-Тихоокеанского региона корпорации Cisco Systems; Джулина Ротич, исполнительный директор компании Ushahidi и Сара Уинн-Уильямс, руководитель по вопросам глобальной общественной политики Facebook.

Вдохновленные громадным интересом, проявленным НПО, университетами, государственными учреждениями, отраслью и другими структурами во всем мире, к организации мероприятий в рамках Дня "Девушки в ИКТ", участники обрисовали в общих чертах наш основной план, направленный на обеспечение более успешного привлечения девушек школьного возраста в стремительно развивающуюся область технологий, и договорились вместе работать над изменением подходов и стимулировать вхождение большего количества женщин в технические профессии.

В своем приветственном обращении к собравшейся аудитории, представленной более чем 200 специалистами в области гендерной проблематики, в области образования и технологий, Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре сказал: "Ожидается, что в следующем десятилетии в мире будет на два миллиона рабочих мест в сфере ИКТ больше, чем специалистов, которые могли бы их заполнить. Это открывает перед девушками и женщинами прекрасные возможности в мире, насчитывающем свыше 70 миллионов незанятых молодых людей".

Д-р Туре обратил внимание на необходимость отказа от устаревших подходов, согласно которым молодым девушкам не следует связывать себя с профессиями

в области технологий. "Профессии, связанные с ИКТ, не "слишком тяжелы" для девушек. Профессии в сфере ИКТ не являются "неженскими". И, конечно же, профессии в сфере ИКТ не являются "скучными". Привлечение девушек в отрасль передовых технологий создаст видимость положительной обратной связи, а это, в свою очередь, приведет к появлению вдохновляющих новых моделей для подражания для следующего поколения".

На мероприятии присутствовала также особый гость Джоанна О'Риордан, одна из всего лишь семи человек в мире страдающих синдромом полной амелии или врожденным отсутствием всех четырех конечностей. МСЭ доставил Джоанну в Нью-Йорк из ее родного Корка в Ирландии для участия в этом мероприятии, чтобы она могла рассказать о жизненно важной роли доступных технологий в обеспечении ей реальных возможностей и условий. В своей вдохновенной речи 16-летняя девушка, отметившая свой день рождения в Нью-Йорке непосредственно перед этим мероприятием, поведала аудитории о том, что в своей жизни она всегда руководствовалась девизом "нет конечностей – нет границ".

"Я использую технологии во всех сферах своей жизни... Мне был всего лишь один год, когда я впервые начала учиться пользоваться технологиями в виде нашего старого компьютера. Я придумала, как пользоваться им, совершая простые движения "рукой" и подбородком с большей скоростью. Сегодня я могу набирать 36 слов в минуту, не имея конечностей, и я считаю это невероятным достижением", – сказала она.

В завершении Джоанна бросила **вызов лидерам отрасли**, присутствующим на этих дебатах, а также тысячам экспертов в области технологий, наблюдающим за данным мероприятием через его веб-трансляцию, попросив их поработать над созданием роботизированной системы, которая могла бы помочь ей и другим лицам с ограниченными возможностями или проблемами возрастного характера жить более насыщенной и полной жизнью. "Я прошу присутствующих здесь женщин – лидеров в этих областях начать делать то, что я делаю каждый день – искать нетривиальные решения. Думать о путях и способах, позволяющих сделать технологии более доступными для людей, которые в этом действительно нуждаются. Женщины преуспели во многих сферах больше, чем мужчины, так почему бы так же и не в технологиях?"

Д-р Туре, МСЭ, закрыл данное мероприятие, обратившись к партнерам с призывом сотрудничать с МСЭ в рамках рассчитанной на три года кампании "Технологиям нужны девушки", акцентированной на четыре основные области: расширение прав и возможностей, равенство, образование и занятость. "Перед всеми нами открывается прекрасная возможность, работая вместе как партнеры, изменить мир к лучшему", – сказал он.

### **Ежегодное международное празднование и пропагандистская деятельность**

День "Девушки в ИКТ" – это новое ежегодное мероприятие в календаре ООН, которое празднуется каждый год в четвертый четверг апреля. Он был установлен официальной Резолюцией в 2010 году на организуемой каждые четыре года Полномочной конференции.

В этом году помимо дебатов высокого уровня в Нью-Йорке по случаю Дня "Девушки в ИКТ" было организовано свыше 100 мероприятий в более чем 70 странах мира. В рамках этих мероприятий девочки подросткового возраста и студентки университетов получили приглашения посетить офисы компаний ИКТ, правительственные или академические учреждения, чтобы познакомиться с достойными подражания женщинами, работающими в сфере технологий, и лучше узнать о тех блестящих возможностях, которые открываются перед ними в секторе ИКТ.

МСЭ и его партнер [WITNET](http://www.witnet.org) оказали поддержку организаторам мероприятий Дня "Девушки в ИКТ" во всем мире, поделившись с ними рекламными проспектами, баннерами, материалами по организации мероприятий, и оказав помощь организаторам идеями спонсорства и координацией усилий с другими партнерами.

Государства-Члены МСЭ в Латинской Америке, районе Карибского бассейна, в Африке и Европе обосновали необходимость создания условий для расширения прав и

возможностей женщин, стимулирующих девушек и молодых женщин к вступлению в технические профессии. Организации гражданского общества, академические организации и заинтересованные отдельные лица также оказались ценными партнерами при праздновании этих мероприятий, зачастую располагая весьма ограниченными финансовыми средствами в своей деятельности, направленной на то, чтобы ближе познакомить сообщества, преподавателей и консультантов по вопросам профессиональной деятельности с прекрасными перспективами трудоустройства в секторе ИКТ. "Следует особо упомянуть Cisco, давнего партнера МСЭ, который организовал сегодня более 40 различных мероприятий во всем мире – и я знаю, что многие другие технологические компании также приняли активное участие в организации мероприятий и празднований", – сказал д-р Туре.

Архивный вариант веб-трансляции дебатов высокого уровня в рамках Дня "Девушки в ИКТ" в Нью-Йорке можно посмотреть по адресу: [www.itu.int/ibs/sg/20120426girls/index.html](http://www.itu.int/ibs/sg/20120426girls/index.html).

Следите за мероприятием в Twitter по @ITU\_News ([http://twitter.com/itu\\_news](http://twitter.com/itu_news)) с использованием регистрационной записи #GirlsinICT и на странице МСЭ в Facebook по адресу: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook).

Видеозаписи вещательного качества дебатов будут доступны для скачивания начиная с 16 час. 30 мин. североамериканского восточного времени по адресу: <http://www.itu.int/en/action/women/Pages/girls-ict-day-2012.aspx>. Видеоматериалы мероприятия будут доступны на канале МСЭ в YouTube по адресу: [www.youtube.com/itutelecommunication](http://www.youtube.com/itutelecommunication).

Фотографии дебатов будут доступны для скачивания со страницы МСЭ на сайте Flickr по адресу: [www.flickr.com/photos/itupictures/](http://www.flickr.com/photos/itupictures/).

Полная программа мероприятия доступна [здесь](#).

Информация, фотоснимки и видео с национальных и местных мероприятий в рамках Дня "Девушки в ИКТ" доступны на портале МСЭ "Девушки в ИКТ".

**Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:**

**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](mailto:sarah.parkes@itu.int)

**В Нью-Йорке:**

**Гари Фоули (Gary Fowlie)**  
Руководитель Представительства МСЭ для взаимодействия в Нью-Йорке  
Тел.: +1 917 367 2992;  
моб. тел.: +1 917 679 5254;  
эл. почта: [gary.fowlie@itu.int](mailto:gary.fowlie@itu.int)

## **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](http://www.itu.int)