



Пресс-релиз

МСЭ открывает веб-портал "Девушки в ИКТ"

Единое окно для реализации возможностей, связанных с обучением, получением стипендий и работы, имеющее целью вдохновить девушек и молодых женщин к выбору профессии в области технологий

Женева, 24 января 2012 года – МСЭ открыл новый [веб-портал](#), основная цель которого состоит в том, чтобы помочь девушкам и женщинам получить доступ к возможностям, связанным с обучением, получением работы и информации о профессиональной деятельности в быстро растущем секторе информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Этот [портал](#) предназначен для того, чтобы помочь девушкам и молодым женщинам в возрасте 11–25 лет подготовить себя и продолжить свою профессиональную деятельность в области технологий. На нем предоставляются ссылки, связанные со стипендиями, прохождением профессиональной подготовки и стажировками, конкурсами и наградами в области ИКТ, техническими лагерями, онлайн-сетями для девушек и другими программами, стимулирующими их к вступлению в отрасль, в которой, в основном, доминируют мужчины.

Мало кто знает о том, что женщины были первыми авторами программы для ENIAC, самого первого компьютера правительства США. В то же самое время, несмотря на то что девочки-подростки в настоящее время пользуются компьютерами и интернетом так же умело, как и мальчики, они, тем не менее, в пять раз реже выбирают профессию, связанную с использованием технологий.

Однако так было не всегда. Так, например, в 1980-х годах в США молодые женщины обладали 37% дипломов по информатике; в настоящее время эта цифра уменьшилась до менее чем 20%.

Нехватка подготовленных специалистов-женщин в странах ОЭСР означает тот факт, что на женщин в настоящее время приходится менее 20% специалистов в области ИКТ. Это означает также то, что большинство развитых стран прогнозируют вызывающую тревогу нехватку количества квалифицированного персонала для заполнения появляющихся рабочих мест в сфере ИКТ. Согласно подсчетам Европейского союза, в ближайшие 10 лет в наличии будет иметься на 700 000 больше рабочих мест в сфере ИКТ, чем специалистов для их заполнения; в глобальном масштабе эта нехватка оценивается на уровне порядка двух миллионов.

Приобщение девушек к технологиям

Поскольку специалисты в области компьютерных и информационных систем стабильно находятся в числе 20 наиболее высоко оплачиваемых работников, на одном уровне с хирургами, стоматологами-ортодонтами, пилотами авиалиний и адвокатами, МСЭ работает над привлечением новых молодых женщин и девушек в отрасль ИКТ, предлагая им расширить свои горизонты и призывая их учителей и родителей отказаться от устаревших негативных подходов.

Специалисты утверждают, что девушки и молодые женщины "отворачиваются" от карьеры в сфере технологий в силу целого ряда факторов: от сложившегося имиджа профессии "помешанных" до прочно укоренившихся представлений о том, что технические профессии – неженские, слишком сложные или просто слишком скучные профессии.

"Исследования систематически показывают, что девушки склонны к выбору профессий, в которых, на их взгляд, они могут "принести пользу", – это здравоохранение, образование, медицина. Открывая этот новый портал, мы пытаемся показать им, что ИКТ обладают гораздо большими возможностями, чем написание программы в машинном коде, – сказал д-р Хамадун Туре, Генеральный секретарь МСЭ. – По мере нашего продвижения к информационному обществу, основанному на ИКТ, совершенствование приложений и быстрое распространение телемедицины, систем дистанционного обучения, а также исследований и разработок делают отрасль ИКТ самым привлекательным выбором, который может позволить себе молодой человек. Сегодня мы открываем для себя неизведанные области творчества, инноваций и осваиваем абсолютно новые методы работы, взаимодействия и обучения. Надеюсь, что наш новый портал послужит образцом для привлечения многих талантливых девушек и молодых женщин в странах всего мира в этот быстро развивающийся сектор".

Новый портал МСЭ "Девушки в ИКТ" служит витриной для технических профессий на рынках всего земного шара. Спрос на технических специалистов во всем мире устойчиво растет; в США, например, в настоящее время в сфере ИКТ имеется больше рабочих мест, чем во времена расцвета эпохи доткомов.

Интересным событием является появление так называемых гибридных профессий, основывающихся на нескольких дисциплинах, например, биотехнология, информатика электросетей, цифровые СМИ и социальные и мобильные приложения. "Существует множество новых интересных, увлекательных, творческих гибридных профессий, объединяющих ИКТ с хозяйственной деятельностью в самых различных областях, – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи, которое создало этот новый портал. – Привлечение девушек в эту отрасль передовых технологий создаст цепочку положительной обратной связи, которая, в свою очередь, образует примеры для подражания, вдохновляющие следующее поколение. Девушкам, задумывающимся над выбором профессии, нужны реальные, живые модели для подражания, способные их вдохновить. Попросту говоря, "если вы видите это, вы можете стать этим". Надеемся, что наш новый портал "Девушки в ИКТ" с кратким описанием и видеороликами о женщинах в ИКТ станет важным катализатором в формировании интересных и оправдывающих себя новых выборов для женщин всего мира."

Что содержит портал?

Портал "Девушки в ИКТ" содержит информацию о порядка 400 программах, в том числе более 100 программах стипендий и таком же количестве конкурсов и наград, около 60 предложений по прохождению подготовки и стажировки, о более 100 онлайн-сетях, предлагающих поддержку в выборе профессии и наставничество, а также о технических лагерях и деятельности в рамках Дня "Девушки в ИКТ".

Он включает также ссылку на комплект материалов "Девушки в ИКТ", подготовленный партнером МСЭ [WITNET](#) (Глобальной сетью женщин, принимающих решения в области ИКТ). Организациям, желающим добавить какую-либо программу в портал "Девушки в ИКТ", необходимо просто войти в систему и зарегистрироваться.

Недавно Члены МСЭ проголосовали за то, чтобы тема "Женщины и девушки в ИКТ" стала темой предстоящего Всемирного дня электросвязи и информационного общества, который будет праздноваться 16 мая 2012 года. На своей Полномочной конференции 2010 года МСЭ одобрил также ежегодное празднование всемирного дня "Девушки в ИКТ", которое в 2012 году будет организовано 26 апреля. Правительствам, представителям частного сектора, учреждениям системы ООН и НПО рекомендуется предложить девушкам и студентам высших учебных заведений посвятить этот день посещению их офисов или организовать программы по наблюдению за работой специалистов с участием женщин-наставниц, с тем чтобы они могли лучше понять возможности, предлагаемые сектором ИКТ. Для получения более подробной информации просим связываться с соответствующей группой по адресу: girlsiniect@itu.int.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Сьюзан Шор (Susan Schorr)

Руководитель отдела специальных инициатив

Эл. почта: susan.schorr@itu.int

Тел.: +41 22 730 5638

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации

Эл. почта: pressinfo@itu.int

Тел.: +41 22 730 6039

Моб. тел: +41 79 599 1439

Следите за деятельностью МСЭ в:

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

Flickr: <http://www.flickr.com/photos/itupictures>

Об МСЭ

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