



Ликвидация гендерного разрыва в области технологий – группа высокого уровня проводит обсуждения в Нью-Йорке

Изобилие возможностей, большой спрос, высокие заработки – что же удерживает молодых женщин от изучения технологий?

Женева, 16 апреля 2012 года – Ранее, в 80-х годах, процент молодых женщин, получавших высшее образование в области вычислительной техники, был более чем вдвое больше, чем сегодня. Девушки добиваются все больших успехов в науках, и во многих странах составляют большую часть студентов, получающих степени бакалавра. Но когда приходит момент выбора профессиональной деятельности, они делают выбор в пользу таких областей, как медицина и биотехнологии, а не компьютерные системы и системы связи.

Будучи специализированным учреждением Организации Объединенных Наций, ответственным за информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), МСЭ поддерживает каталитическую роль, которую может играть профессиональная деятельность в области технологий, в создании интересных и многообещающих перспектив для женщин и девушек и обеспечения им возможностей достижения своих целей и стремлений.

Мы также понимаем важность вовлечения большего числа девушек в технологическую область в качестве профессионалов в сфере ИКТ для оказания помощи в преодолении дефицита квалификаций в этом быстро растущем секторе. С учетом того, что работа в области ИКТ неизменно входит в двадцатку лучших профессий с наилучшей оплатой и лучшими долгосрочными перспективами, а технологический сектор все еще устойчиво развивается в условиях экономического спада, мы полагаем, что девушки во всем мире должны быть воодушевлены возможностью расширить свои горизонты и обратить внимание на многие интересные возможности, открываемые им в этой области.

Чтобы продвинуть данный вопрос на передний план политической повестки дня во всем мире, МСЭ организует дебаты в рамках Группы высокого уровня в связи с международным "Днем девушек в ИКТ", которые состоятся в Нью-Йорке 26 апреля. В мероприятии будут участвовать представительная группа докладчиков высокого уровня из государственных органов, учреждений ООН, крупных компаний, занятых в сфере ИКТ, и, конечно, сами девушки.

Мероприятие будет также предусматривать высокий уровень интерактивности со стороны специально приглашенной аудитории экспертов и лидеров на местах, а также возможность диалога с участниками и экспертами после сессии в ходе неофициального обеда.

С подробной информацией о мероприятии и его полной программой можно ознакомиться [здесь](#).

- Что:** Дебаты в рамках Группы высокого уровня в связи с международным "Днем девушек в ИКТ"
- Когда:** 09 час. 30 мин. – 12 час. 30 мин., 26 апреля 2012 года
- Где:** Конференц-центр им. Эдгара Дж. Кауфмана, Институт международного образования, Нью-Йорк
- Кто:** В порядке выступлений: **Мишель Башеле**, Исполнительный директор "ООН – женщины"; **Меланн Вервеер**, Специальный представитель США по глобальным вопросам, касающимся женщин; **Миньон Клайберн**, член ФКС; **Нили Кроес**, вице-президент Европейской комиссии/член Европейской комиссии по Цифровой повестке дня; **Ясна Матич**, статс-секретарь Сербии по цифровой повестке дня; **Эмико Ивасаки**, создатель "манга" и лауреат награды ВОИС 2010 года; **Ниди Тэндон**, автор отчета по гендерным вопросам; **Алетеа Лодж-Кларк**, Руководитель программ, подразделение партнерских отношений государственного и частного секторов компании Microsoft; **Моник Морроу**, Главный директор по технологиям по Азиатско-Тихоокеанскому региону и высокопоставленный инженер-консультант компании Cisco Systems; **Джулина Ротич**, исполнительный директор компании Ushahidi; и специальный гость **Джоанна О'Руордан**, которая расскажет о том, как она использует технологии при ограничениях, обусловленных синдромом полной амелии. Последнее выступление Джоанны в ирландской программе *Late Late Show* можно посмотреть по адресу: <http://bit.ly/vmx5Sd>.

Для присутствия на мероприятии необходимо зарегистрироваться. Просьба к журналистам подтвердить свое присутствие по адресу электронной почты: pressreg@itu.int к концу рабочего дня 24 апреля, вторник. Мероприятие можно также смотреть по прямой веб-трансляции и веб-трансляции в записи по адресу: www.itu.int/en/action/women/Pages/default.aspx.

Следите за мероприятием в Twitter по @ITU_News (http://twitter.com/itu_news) с использованием регистрационной записи #GirlsInICT и на странице МСЭ в Facebook по адресу: www.itu.int/facebook.

Видеозаписи вещательного качества дебатов будут доступны для скачивания начиная с 16 час. 30 мин. североамериканского восточного времени по адресу: <http://girlsiniict.org/what-girls-ict-day>. Видеоматериалы мероприятия будут доступны на канале МСЭ в YouTube по адресу: www.youtube.com/itutelecommunication.

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

Дополнительную информацию представители прессы могут получить, обратившись к:

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 Нью-Йорке:

Гэри 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

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