



Пресс-релиз

МСЭ празднует международный День "Девушки в ИКТ"

В организуемый ежегодно день празднуются достижения женщин в области технологий и пропагандируются технические возможности, открывающиеся перед молодыми девушками во всем мире

Женева, 25 апреля 2013 года – Каждый год, в четвертый четверг апреля, МСЭ и все мировое сообщество технологий празднуют День "Девушки в ИКТ". Этот День является инициативой по повышению осведомленности, цель которой заключается в том, чтобы воздать должное вкладу женщин в отрасль технологий и помочь новому поколению девушек, проявляющих интерес к науке и математике, в выборе профессии в области технологий.

За время с момента своего провозглашения в 2010 году этот День получил колоссальный импульс во всем мире. Так, в 2012 году было организовано более 1300 мероприятий в 90 странах мира, и еще больше различных мероприятий планируется организовать сегодня в более чем 100 странах мира с охватом 21-часового пояса.

В этом году МСЭ празднует это событие как у себя дома, так и за рубежом. Соответствующие мероприятия организованы в его штаб-квартире в Женеве, а также в Брюсселе в сотрудничестве с Генеральным директоратом по вопросам установления соединений Европейской комиссии и при личной поддержке вице-президента ЕК Нили Крус.

Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре начал участвовать в праздновании этого Дня в Брюсселе во время завтрака, посвященного технологиям с акцентом на пропаганду возможностей, открывающихся перед девушками в областях науки, технологий, техники и математики (STEM) и устроенного организацией [Женщины2020](#). Это мероприятие включает дебаты в рамках группы специалистов высокого уровня с последующим вручением новых наград *Цифровая девушка года* и *Цифровая женщина года*.

После этого д-р Туре присоединился к вице-президенту ЕК Нили Крус, министру по научным исследованиям Бельгии Селине Фремо и группе местных учащихся средней школы для участия в серии семинаров-практикумов по ИКТ с целью изучения перспектив ближайшего цифрового будущего и технологии, обуславливающей производство и использование цифровой музыки, включая компонент "цифровой DJ", организуемый [DigitalMuse](#).

Во время коллективного обеда, предназначенного для налаживания деловых связей, организованного в Европейском парламенте, д-р Туре сопровождал партнеров МСЭ Cisco, Intel и WITIN (Женщины в технологиях в Нигерии) при вручении наград *"Для технологий требуются девушки"* пяти наиболее талантливым молодым представителям, а также группе молодых нигерийских девушек за предложенные ими инновационные проекты на основе технологий. В "принстонскую" группу WITIN вошли Адеола Аугустина Фазан, Абисола Чинойе Джегеде, Чимери Мэри Окоро, Джой Аимиде Олуфемиде и Чикодили Грейс Озоагу. Победителями Cisco стали Флоренс Боден, Теа Бредли и Кейтлин Уильсон, а Intel вручила свои премии Мейри Анто и Наоми Шах. Cisco также организует 80 своих собственных мероприятий в рамках Дня "Девушки в ИКТ" в 60 странах мира.

Д-р Туре завершил деятельность Дня своим выступлением в Европейском парламенте, в котором обратил внимание на срочную необходимость ликвидации растущего гендерного неравенства в отрасли технологий.

"Несмотря на определенный прогресс, во главе только 21 компании из списка "Fortune 500" стоят женщины. Только 16 женщин занимают посты министров по вопросам ИКТ в правительствах 193 Государств – Членов МСЭ и только 10 из 160 независимых

регуляторных органов ИКТ в мире работают под руководством женщин. В мире, где в настоящее время более 95% рабочих мест содержат в себе цифровой компонент и где ощущается большой и постоянно растущий недостаток квалификации в секторе ИКТ, мы должны шире вовлекать девушек в сферы науки, технологий, техники и математики и добиваться того, чтобы больше девушек проявляли интерес к профессиональной деятельности, связанной с ИКТ", – сказал он членам Европейского парламента.

Д-р Туре сказал, что День "Девушки в ИКТ" должен сыграть важную роль в вынесении этого вопроса на глобальный уровень, и поблагодарил Европейский парламент за его перспективное видение и заинтересованность в организации этого уникального мероприятия по повышению осведомленности.

"Я убежден, что такие мероприятия, как это, и многие сотни других мероприятий в рамках Дня "Девушки в ИКТ", которые проходят сегодня по всему миру, помогут реально переломить ситуацию и что уже в ближайшие десятилетия произойдут коренные изменения, ибо все больше и больше девушек будут изучать технические предметы, получать дипломы о техническом образовании и строить свою карьеру в технических областях", – сказал он.

Между тем, в штаб-квартире МСЭ в Женеве организована обширная программа вокруг темы: "Обнаружить, узнать и поделиться знаниями". В организованном МСЭ совместно с миссией США в Женеве мероприятия приняли участие более 70 школьников в возрасте от 14 до 17 лет из местных швейцарских и французских школ, которые ознакомились с центром интерактивного технического обучения МСЭ, "Открытие ИКТ", и затем приняли участие в семинарах-практикумах по четырем темам: спутники, кодирование, создание мобильных приложений и цифровая видеография.

В заключение состоялся обед с женщинами-профессионалами из МСЭ, представительства США и Swiss Engineering Network. "Я очень рад тому, что Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ, которое играет ключевую роль в координировании организации ежегодных мероприятий в рамках Дня "Девушки в ИКТ" на глобальном уровне, организует теперь свое собственное мероприятие, направленное на расширение прав и возможностей женщин, – сказал Директор БРЭ Брахима Сану. – Нам выпала большая честь пользоваться поддержкой высоких гостей, включая посла США, Бетти Кинг, выступившую перед девушками и молодыми женщинами, которых мы сегодня принимаем".

На мероприятии было показано также специальное видеопослание г-жи Джини Дэвис, Специального посланника МСЭ по вопросам женщин и девушек в ИКТ. "Такие мероприятия, как День "Девушки в ИКТ", играют важную роль в привлечении девушек и воодушевлении их к выбору профессии в области технологий, – сказала общественный деятель и актриса, лауреат премии "Оскар". – Исследования, проведенные [Институтом Джини Дэвис](#), подтверждают тот факт, что негативные гендерные стереотипы, формируемые в средствах массовой информации, влияют на то, как девушки видят свое будущее и свои возможности. Мы хотим обеспечить им равные права и возможности, независимо от того, кем они хотят быть, и позволить им полностью раскрыть свой потенциал".

Деятельность завершилась дружеским обедом с учащимися и женщинами-профессионалами из МСЭ и представительства США.

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

Следите за ходом дискуссии на мероприятии в Twitter по адресу: @ITU #GirlsInICT, в Facebook на странице кампании МСЭ "Для технологий требуются девушки" по адресу: www.facebook.com/TechNeedsGirls) и в сервисе Storify по адресу: <http://storify.com/ITU/girls-in-ict-day-2013>.

Смотрите видеопослания Дня "Девушки в ИКТ" от Генерального секретаря МСЭ д-ра Хамадуна Туре и Директора Бюро развития электросвязи МСЭ по адресу: www.youtube.com/watch?v=r5rXOSDmDJU.

Видеоматериал с мероприятия в Брюсселе будет доступен для загрузки (вещательное качество) по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx, и для просмотра на канале МСЭ в YouTube по адресу: <http://www.youtube.com/watch?v=r5rXOSDmDJU>.

Фотографии дебатов будут доступны для скачивания со страницы МСЭ на сайте Flickr по адресу: <http://www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157629541186854/>.

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

С более подробной информацией можно ознакомиться на странице МСЭ "Для технологий требуются девушки" по адресу: <http://www.techneedsgirls.org/>.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Для мероприятия в Брюсселе:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации, МСЭ

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Тел.: +41 22 730 6135

Моб. тел.: +41 79 599 1439

Для мероприятия в Женеве:

Николас Джейммс (Nicolas Jammes)

Координатор проекта "Девушки в ИКТ"

Эл. почта: nicolas.jammes@itu.int

Тел.: +41 22 730 5996

Примечание для СМИ: Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонюостей 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