



Пресс-релиз

Награда МСЭ присуждается Президенту Аргентины Кристине Фернандес, Сунь Яфан и Джине Дэвис

В центре внимания – цифровые возможности для женщин и девушек

Женева, 16 мая 2012 года – Награды по случаю Всемирного дня электросвязи и информационного общества 2012 года вручены трем выдающимся деятелям: Президенту Аргентины г-же Кристине Фернандес де Киршнер, Председателю Совета директоров компании Huawei г-же Сунь Яфан и лауреату премии Американской киноакадемии актрисе Джине Дэвис, основательнице Института гендерного равенства в средствах массовой информации. Церемония вручения наград состоялась в Женеве по случаю празднования 147-й годовщины образования МСЭ в 1865 году.

Главной темой Всемирного дня электросвязи и информационного общества 2012 года является "Женщины и девушки в ИКТ". Она направлена на расширение цифровых возможностей через открытие путей для продвижения женщин-профессионалов на высшие уровни принятия решений и предложение молодым женщинам попробовать себя в новых профессиях в рамках сектора.

В своем послании по случаю Всемирного дня электросвязи и информационного общества Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун сказал: "Сегодня, во Всемирный день электросвязи и информационного общества, я вновь призываю к принятию широкомасштабных мер по преодолению цифрового разрыва и гендерного неравенства. Все люди должны иметь возможность оптимального пользования информационно-коммуникационными технологиями на благо создания того будущего, к которому мы стремимся".

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре далее подтвердил, что гендерное равенство является одним из основных прав человека, провозглашенных в Уставе ООН, и одной из основных Целей развития тысячелетия ООН.

"В этом году мы акцентируем наши усилия на женщинах и девушках, на использовании потенциала информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), чтобы обеспечить новые цифровые возможности с целью покончить с дискриминацией и позволить женщинам и девушкам в полной мере участвовать в жизни общества, – сказал д-р Туре. – Девушки и молодые женщины, имеющие навыки в области ИКТ, смогут найти работу, которая позволит им творчески и абсолютно по-новому подходить к своей работе. Привлечение девушек в отрасль технологий создаст позитивную цепь обратной связи, а это, в свою очередь, создаст вдохновляющие примеры для подражания для следующего поколения".

Один из таких примеров представлен Ее Превосходительством Кристиной Фернандес де Киршнер, Президентом Аргентины, ставшей зачинателем целого ряда цифровых инициатив, таких как "Программа равных соединений", направленная на уменьшение "цифрового разрыва" в системе образования Аргентины с уделением особого внимания развитию качественного цифрового контента.

Г-н Амодо Буду, Вице-президент Аргентины, принял награду от имени Президента Фернандес. Г-н Буду сказал: "Равенство – это не возможность говорить из наших собственных домов, равенство – это то, что все мы слышим, к чему мы можем присоединиться, и все мы осуществляем наши равные права и возможности в отношении доступа к современным технологиям".

Г-жа Сунь Яфан подчеркнула, что позитивные модели для подражания и реальное гендерное равенство имеют решающее значение для отрасли ИКТ. "Рынок ИКТ полон неопределенностей, что требует от компаний быстрой адаптации, – сказала г-жа Сунь. – В этих условиях я поддерживаю развитие женщин-руководителей в Huawei. Эта программа отдает при выборе руководителей предпочтение женщинам перед мужчинами

при наличии одинакового опыта. Тем самым, мы можем обеспечить реальные возможности развития для наших женщин-работниц".

Г-жа Джина Дэвис, основательница Института гендерного равенства в средствах массовой информации Джини Дэвис, выступает за позитивный показ образа женщин и девушек в средствах массовой информации и хорошо понимает важность укрепления позитивных моделей для подражания. Принимая свою награду, она сказала: "Средства массовой информации могут создать позитивные возможности для преодоления социальных и культурных барьеров. Мы знаем, что если девушки следят за женскими персонажами, занимающимися нетрадиционными для них видами деятельности, то это свидетельствует о том, что эти девушки, возможно, будут искать для себя работу в нетрадиционных сферах. Юноши же и мужчины будут считать это нормой, а не исключением. Если они видят это, то они могут быть этим".

В заключение д-р Хамадун Туре сказал: "Девушкам, выбирающим профессию, нужны живые, реальные примеры для подражания, которые могли бы вдохновить их, подобные нашим прославленным лауреатам. Нам необходимо преодолеть гендерный разрыв, и привлечение девушек и молодых женщин в сектор ИКТ является хорошим способом, который поможет сделать это. В МСЭ информирование по этому вопросу началось не сегодня и не завтра прекратится. Оно будет составлять важную часть нашей деятельности на протяжении следующих лет, и мы рассчитываем на поддержку и знания всех наших Членов и друзей, которые работают с нами, чтобы восстановить гендерный баланс в секторе ИКТ".

Дополнительную информацию можно получить по адресу:

www.itu.int/wtisd/index.html, или связавшись с:

Пол Коннелли (Paul Conneally)

Руководитель Отдела по связям и развитию партнерских отношений, МСЭ
Тел.: +41 22 730 5601;
моб. тел.: +41 79 592 5668;
эл. почта: paul.conneally@itu.int

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации, МСЭ
Тел.: +41 22 730 5046;
моб. тел.: +41 79 249 4861;
эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

[YouTube](#): видеозаписи вещательного качества предоставляются по запросу

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter #GirlsInICT

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