



Пресс-релиз

## **МСЭ назначает Джину Дэвис "Специальным посланником МСЭ по вопросам женщин и девушек в ИКТ"**

**Актриса – лауреат премии "Оскар" и правозащитница будет освещать роль технологий в расширении прав и возможностей женщин**

**Женева, 12 июня 2012 года** – Лауреат премии "Оскар" и правозащитница Джина Дэвис станет Специальным посланником МСЭ по вопросам женщин и девушек в области технологий, и это первое значительное заявление в связи с новой кампанией МСЭ, направленной на освещение той роли в расширении прав и возможностей, которую технологии могут играть в жизни женщин и девушек.

Это новое партнерство сложилось после того, как г-жа Дэвис была объявлена лауреатом [награды по случаю Всемирного дня электросвязи и информационного общества](#) нынешнего года, церемония вручения которой состоялось 16 мая в штаб-квартире МСЭ в Женеве.

Одним из основных направлений деятельности г-жи Дэвис в ее новой роли Специального посланника станет пропаганда новой кампании МСЭ "Для технологий требуются девушки" в течение 2012 года в рамках публичных выступлений на мероприятиях высокого уровня, проводимых МСЭ, и других мероприятиях. Г-жа Дэвис будет говорить о важности дальнейшего расширения доступа к технологиям женщин всего мира, подчеркивать значение положительных гендерных ролевых моделей, а также освещать многочисленные заманчивые перспективы профессионального роста, имеющиеся для девушек в этом высокотехнологичном секторе.

"Я глубоко взволнована в связи с моим новым назначением, так как МСЭ – это исключительная организация, обладающая огромным влиянием во всем мире, – сказала г-жа Дэвис. – Эта роль позволит существенно расширить масштаб выполняемой мной работы в мире путем развития и проведения консультаций по стратегиям, направленным на достижение гендерного равенства и расширение прав и возможностей девушек и женщин в ИКТ. Соединить большее число женщин и девушек с технологиями – это чрезвычайно важная задача, и существенным фактором ее решения становится деятельность МСЭ".

Цель рассчитанной на три года кампании заключается в глобальном повышении уровня осведомленности о роли информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в расширении прав и возможностей женщин. С помощью посланников высокого уровня, таких как г-жа Дэвис, и обширной программы онлайн-мультимедийного контента, крупных информационно-пропагандистских мероприятий во всем мире, а также ключевых партнерств с отраслью, правительствами, гражданским обществом и другими учреждениями Организации Объединенных Наций в рамках кампании будет освещаться потенциал технологий в преобразовании жизни женщин – и в результате выбора ими профессии в области ИКТ, и благодаря улучшению их доступа к таким услугам, как электронное здравоохранение, электронное образование, электронная коммерция, электронное банковское обслуживание, а также множеству новых приложений и устройств, которые могут помочь девушкам и женщинам решать повседневные задачи.

"Я очень рад, что г-жа Дэвис присоединится к нашей кампании и будет способствовать расширению возможностей, открывающихся перед женщинами и девушками, и устранению существующего гендерного дисбаланса в отрасли ИКТ, – сказал д-р Хамадун И. Туре, Генеральный секретарь МСЭ. – Поддержка со стороны приверженных идее посланников высокого уровня, таких как г-жа Дэвис, существенным образом повысит степень и масштаб воздействия нашей идеи об ИКТ и расширении прав и возможностей женщин".

В начале нынешнего года МСЭ открыл новый многоязычный [веб-портал](#), целью которого является помощь девушкам и женщинам в получении доступа к профессиональной подготовке, возможностям трудоустройства и информации о перспективах в этом быстро растущем секторе информационно-коммуникационных (ИКТ) технологий.

Портал "Девушки в ИКТ" содержит информацию о более чем 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 другой деятельности.

На портале также размещены фото-, видеоматериалы, а также информация о наиболее удачных мероприятиях в рамках Дня "Девушки в ИКТ", который отмечается ежегодно во всем мире в четвертый четверг апреля согласно решению, принятому на Полномочной конференции МСЭ 2010 года в Гвадалахаре, Мексика. В 2012 году в почти 90 странах было проведено более 1320 мероприятий, на которых порядка 30 000 молодых женщин смогли лучше понять перспективы, открываемые ИКТ.

Видеоролик, в котором г-жа Дэвис говорит о своей работе в области расширения прав и возможностей женщин и о своей новой роли Специального посланника МСЭ, можно посмотреть по адресу: <http://youtu.be/KVY-ohRLD0M>

Фотографии г-жи Дэвис и д-ра Туре на церемонии вручения наград по случаю ВДЭИО можно загрузить по адресу: [www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157629759131880](http://www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157629759131880).

**Для получения дополнительной информации обращайтесь:**

#### **В МСЭ**

##### **Сара Паркес (Sarah Parkes)**

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации МСЭ

Эл. почта: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

Тел.: +41 22 730 6039

Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

Twitter: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter)

#### **В Институт гендерного равенства в средствах массовой информации Джини Дэвис**

##### **Маделин ди Нонно (Madeline di Nonno)**

Эл. почта: [madeline@seejane.org](mailto:madeline@seejane.org)

Тел.: +1 310 874 6272

#### **Об МСЭ**

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