



Коммюнике

## **МСЭ приветствует учреждение всемирного "Дня девушек в ИКТ"**

**Инициатива направлена на вовлечение большего числа девушек  
в область ИКТ**

**Женева, 8 апреля 2011 года** – МСЭ приветствует учреждение международного "Дня девушек в ИКТ", который начиная с этого года будет ежегодно проводиться в четвертый четверг апреля.

Новый "День девушек" является непосредственным результатом принятия Резолюции 70 Полномочной конференцией МСЭ в Гвадалахаре в 2010 году. Резолюция "Включение принципа равноправия мужчин и женщин в деятельность МСЭ и содействие обеспечению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин посредством информационно-коммуникационных технологий" содержит решение о включении принципа равноправия полов в реализацию программ и планов МСЭ и создание новой Глобальной сети женщин в ИКТ (<http://witnet.org/index.php>).

Сеть предназначена для поощрения девушек и молодых женщин к выбору профессий в области технологий путем предоставления ресурсов для наставничества, положительных, демонстрирующих статусную роль моделей и комплектов материалов, которые помогают национальным органам власти и организациям пропагандировать профессии в области технологий для женщин. Бюро развития электросвязи МСЭ (БРЭ) через свое подразделение по проблемам равноправия полов поддерживает и пропагандирует эту сеть, разрабатывает ряд стратегий для использования ИКТ с целью совершенствования источников доходов для женщин во всем мире.

С комплектом материалов, который предназначен для предоставления в полном объеме информации и ресурсов, необходимых для проведения национального "Дня девушек в ИКТ", теперь можно ознакомиться по адресу: <http://witnet.org/documents/girlsday-toolkit.pdf>. МСЭ активно призывает свои Государства-Члены и своих Членов Секторов принимать участие и организовывать мероприятия на местном, региональном и национальном уровнях, устраиваемых с целью демонстрации профессий в области ИКТ и техники для молодых учащихся женщин. Союз предлагает также министерствам образования, министерствам связи и другим правительственным организациям поддержать инициативу путем создания партнерских отношений с компаниями частного сектора для оказания помощи молодым девушкам в рамках школьных и вузовских программ, программ наставничества и наблюдения за работой специалистов.

"Этот новый "День девушек в ИКТ" обеспечит столь необходимый стремительный рост участия женщин в секторе ИКТ", – сказал Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре. "Когда сегодня многие страны прогнозируют нехватку квалифицированных специалистов в области ИКТ в предстоящие десять лет, жизненно необходимо, чтобы мы привлекли молодых женщин в область технологий, если мы хотим обеспечить значительные темпы роста отрасли в целом. Техническая специальность, предоставляющая прекрасные возможности для трудоустройства и очень хорошее вознаграждение, представляет отличный выбор для девушек в любой стране мира".

Эта инициатива была детищем министра связи и информационного общества Сербии г-жи Ясны Матич, которая положила начало Глобальной сети женщин в ИКТ на специальном мероприятии, состоявшемся в Нью-Йорке в феврале, при поддержке д-ра Туре, Исполнительного директора "ООН-женщины" Мишель Башеле и ряда высокопоставленных лиц женского пола.

"Я рада, что появление Глобальной сети женщин в ИКТ, принимающих решения, стало результатом этой совместной инициативы МСЭ и сербского министерства связи и

информационных технологий, которая привлекла к участию и поддержке таких мировых лидеров, как Мишель Башеле", – сказала министр Матич. "Особенно важным является то, что создание сети определено как одна из инициатив, выдвинутых на первый план в ходе 55-й сессии Конференции о положении женщин".

Поддержка МСЭ учреждения "Дня девушек" и создания Глобальной сети женщин в ИКТ находится в числе первоочередной деятельности в рамках осуществляемого в течение года призыва к действию, который связан с тематикой "Женщины и девушки в ИКТ", одобренной Резолюцией 70. Другой недавней деятельностью стали дискуссии Группы высокого уровня по случаю 100-летия Международного женского дня на тему "Прощай девушка в ИТ? Почему молодые женщины бегут от технологий?"

С отчетом об этом мероприятии можно ознакомиться по адресу: [www.itu.int/en/womensday/Pages/default.aspx](http://www.itu.int/en/womensday/Pages/default.aspx), а заархивированная аудиотрансляция размещена по адресу: [www.itu.int/ibs/sg/20110310WomenDay/index.phtml](http://www.itu.int/ibs/sg/20110310WomenDay/index.phtml).

В течение года БРЭ возглавит ряд инициатив по гендерным вопросам, таких как недавнее объявление о создании новых партнерских отношений с [Telecentre.org](http://Telecentre.org) для обучения обездоленных женщин базовому использованию оборудования и приложений ИКТ. "Сегодня технологии широко признаются крайне важным инструментом социально-экономического развития", – сказал Директор БРЭ г-н Брахима Сану. "Использование мощи ИКТ для совершенствования источников дохода женщин во всем мире может значительно ускорить прогресс в направлении достижения Цели 3 развития тысячелетия по вопросу гендерного равенства к намеченному сроку в 2015 году".

#### **Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:**

Сара Паркес (Sarah Parkes), руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации, [sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int); тел.: +41 22 730 6135; моб. тел.: +41 79 599 1439.

#### **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)