



Пресс-релиз

## **Международный женский день: "Прогресс для всех" с помощью ИКТ**

**МСЭ воздает должное способности цифровой грамотности менять жизнь женщин, по мере того как он достигает задачи "обеспечить подготовку 1 млн. женщин в мире"**

**Женева, 7 марта 2014 года** – Более одного миллиона женщин, находящихся в неблагоприятном положении, в 79 странах мира пользуются в настоящее время недавно приобретенными навыками в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), которые были получены благодаря партнерству между МСЭ – специализированным учреждением ООН в области ИКТ, и базирующимся на Филиппинах НПО "Фондом Telecentre.org".

В **рассчитанной на женщин кампании по овладению цифровой грамотностью**, которая началась в 2011 году в целях обучения одного миллиона женщин в мире, эффективно использовалась общая сфера охвата глобальной сети Фонда Telecentre.org, включающей 100 тыс. центров электросвязи по всему миру, а также 193 Государств – Членов МСЭ и 700 членов из частного сектора.

В начале текущего месяца кампания достигла своей цели – в общей сложности базовым навыкам работы на компьютере были обучены 1 014 096 женщин благодаря усилиям 153 участвующих организаций и с помощью 20 тыс. центров электросвязи по всему миру.

***Мирна Падилла 20 лет прожила вдали от своих детей, зарабатывая на жизнь домашней прислугой в Гонконге. Теперь она возвратилась домой, на Филиппины, и использует полученные ею навыки цифровой грамотности для ведения собственного бизнеса в области графического дизайна, предоставляя работу 20 сотрудникам, а все ее дети обучаются в колледже... [посмотрите, что говорит Мирна о том, как навыки в области технологий могут изменить участь семьи...](#)***

***У Обоньо "Молли" Адхиамбо не было средств для окончания колледжа, и она знала, что возможности выбора для нее ограничены, до тех пор пока друг не рассказал ей о курсах обучения цифровой грамотности, которые предлагались молодежной организацией Nairobi Trust... [узнайте, что сделала Молли со своими новыми навыками работы на компьютере...](#)***

***Юлии Корнеевой было 23 года, когда она впервые научилась пользоваться ИКТ в центре электросвязи. Но подобно многим молодым людям, пострадавшим в результате экономического кризиса, она недавно оказалась без работы и обнаружила, что ей не хватает профессиональных навыков, чтобы претендовать на те должности, которые она хотела бы получить. Ее будущее изменилось, когда она увидела объявление о бесплатных курсах под названием "Повышение цифровой грамотности"... [узнайте о том, как обучение Юлии изменило ее жизнь...](#)***

"Успех этой совместной кампании замечательным образом соответствует теме Международного женского дня этого года *"равноправие для женщин – прогресс для всех"*, поскольку профессиональная подготовка в современных системах ИКТ так часто кардинально изменяет жизнь неквалифицированных и находящихся в неблагоприятном положении женщин и их семей", – сказал Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун И. Туре.

"Умение пользоваться ИКТ открывает новые горизонты и расширяет возможности женщин как в экономическом, так и в культурном отношении. Кроме того, обучение цифровым навыкам на низовом уровне более одного миллиона женщин помогает изменить представление о том, что во многих странах мужчины все еще намного чаще пользуются ИКТ, чем женщины".

Согласно оценкам исследования, недавно проведенного Бюро развития электросвязи МСЭ, женщин, подключенных к сети, насчитывается на 200 млн. меньше, чем мужчин. Из 2,8 млрд. пользователей интернета 1,3 млрд. – женщины, по сравнению с 1,5 млрд. мужчин.

Хотя в странах ОЭСР разрыв между пользователями-мужчинами и пользователями-женщинами относительно невелик, он быстро увеличивается в более бедных странах, где дорогие "статусные" ИКТ, такие как компьютеры, обычно недоступны по цене для женщин, находящихся в самом низу пирамиды развития. В целом, в развивающемся мире к сети подключены на 16% меньше женщин, чем мужчин, а в некоторых регионах разница даже еще больше. Например, по оценкам МСЭ, в странах Африки к югу от Сахары по сравнению с мужчинами соединения имеют вдвое меньше женщин.

Опубликованный в прошлом году доклад Рабочей группы по гендерным вопросам [Комиссии по широкополосной связи в интересах цифрового развития](#), которую возглавляет администратор ПРООН Хелен Кларк, показал, что во всем мире женщины подключаются к сети позже и более медленными темпами, чем мужчины. В докладе также было показано, что женщины в среднем на 21% менее вероятно владеют мобильным телефоном, что свидетельствует о гендерном мобильном разрыве величиной в 300 млн., который приравнивается к 13 млрд. долл. США потенциально упущенной прибыли сектора подвижной связи.

"В наше время технологии все шире признаются в качестве одного из важнейших двигателей социально-экономического развития, и поэтому рассчитанная на женщин кампания по овладению цифровой грамотностью имела решающее значение в укреплении предпринимаемых МСЭ на глобальном уровне усилий по содействию цифровому охвату женщин в соответствии с Целью 3 в области гендерного равенства Целей развития тысячелетия", – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ, который инициировал и возглавил рассчитанную на женщин кампанию по овладению цифровой грамотностью.

"Партнерства имеют решающее значение в любом начинании, и подтверждением этому является то, чего мы смогли достичь до настоящего времени в рамках **рассчитанной на женщин кампании по овладению цифровой грамотностью** Фонда Telecentre. В связи с этим я хотел бы воспользоваться данной возможностью, чтобы поблагодарить МСЭ и всех наших партнеров по этой кампании за то, что они приняли вызов и воспользовались этим поводом с таким огромным энтузиазмом, – сказал Мигель Раймилья, Исполнительный директор Фонда Telecentre.org. – Возможно, мы уже достигли своей задачи, но работа на этом не завершается. Предстоит сделать еще так много, и программа, несомненно, продолжит увеличивать возможности женщин во всем мире с помощью ИКТ в надежде вдохновить их на перемены и, в конечном счете, привести к результатам, которые так необходимы".

Кампания – всего лишь один из элементов работы МСЭ в области повышения возможностей женщин с помощью ИКТ. Каждый год, в четвертый четверг апреля, МСЭ и все мировое технологическое сообщество празднуют День "Девушки в ИКТ". Этот День является международной инициативой по повышению информированности, начатой МСЭ в 2010 году, с тем чтобы помочь новому поколению девушек, проявляющих интерес к науке и математике, в выборе профессии в области технологий.

Со времени своего провозглашения в 2010 году этот День получил колоссальный импульс во всем мире. Так, было организовано более 2700 мероприятий в 121 стране мира, которыми были охвачены более 70 тыс. девушек и молодых женщин. Организаторы мероприятия готовятся к широкому празднованию, которое состоится 24 апреля этого года. Предлагаем заинтересованным сторонам связаться по адресу: [girlsinit@itu.int](mailto:girlsinit@itu.int), чтобы сообщить команде МСЭ о своих планах.

Кроме того, МСЭ разработал целый ряд материалов по обучению цифровой грамотности, предназначенных для использования женщинами, представителями коренных народов и лицами с ограниченными возможностями в коллективных центрах, созданных на базе школ, и многоцелевых центрах электросвязи. Помимо обеспечения базовой грамотности в области ИКТ, эти материалы показывают обучающимся, как можно использовать ИКТ для поддержки целого ряда видов экономической деятельности, например ремесленного производства, агротуризма и сельского хозяйства. Учебные материалы представлены [здесь](#).

Информация и комплекты материалов по проведению местного Дня "Девушки в ИКТ" представлены на [портале МСЭ "Девушки в ИКТ"](#).

Журналисты могут выбрать фотографии по теме "Девушки в ИКТ" из нашей библиотеки фотографий Flickr по адресу: <http://bit.ly/1h1BITH> или же подобрать инфографику по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-D/Digital-Inclusion/Women-and-Girls/Pages/Digital-Literacy.aspx>.

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

#### **В МСЭ**

##### **Сара Паркес (Sarah Parkes)**

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации

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

Тел.: +41 22 730 6135

Моб. тел.: +41 79 599 1439

##### **Сьюзан Шорр (Susan Schorr)**

Руководитель Отдела специальных инициатив

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

Тел.: +41 22 730 5638

Моб. тел.: +41 79 599 1457

#### **В Фонде Telecentre.org**

##### **Мигель Раймилля (Miguel Raimilla)**

Исполнительный директор

Эл. почта: [mramilla@telecentre.org](mailto:mramilla@telecentre.org)

Тел.: +1 (415) 290 4723

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](http://www.itu.int)

#### **О Фонде Telecentre.org**

Telecentre.org – это глобальная программа, которая помогает в создании и обеспечении устойчивости центров электросвязи на низовом уровне. Такие центры электросвязи предлагают услуги, обучают навыкам и предоставляют возможности людям, которые живут в отдаленных и сельских населенных пунктах по всему миру. Работа Telecentre.org осуществляется при поддержке более 300 организаций и 100 тыс. центров электросвязи, а также более 200 тыс. отдельных лиц, которые непосредственно участвуют в движении, связанном с центрами электросвязи. [www.telecentre.org](http://www.telecentre.org)