



Памятные записки по МСЭ

МСЭ И ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО

ИКТ могут играть глубоко преобразующую роль в жизни женщин и девушек, обеспечивая им образование и профессиональную подготовку, содействуя повышению уровня грамотности, расширяя возможности для занятости, улучшая медицинское обслуживание и обеспечивая доступ к информации, которая может помочь им изменить социальное поведение, которое сдерживает их жизненный выбор.

После принятия и постепенного укрепления в МСЭ [Резолюции 70](#), в которой признается громадный потенциал информационно-коммуникационных технологий для обеспечения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, МСЭ стал выступать как специализированное учреждение ООН, содействующее рассмотрению вопросов "ИКТ и гендерного равенства". Начиная с преодоления цифрового гендерного разрыва во всем мире вплоть до принятия конкретных политических мер в рамках Союза, направленных на содействие гендерному равенству, МСЭ продемонстрировал свою приверженность принципу обеспечения равенства мужчин и женщин как одной из ключевых областей своей деятельности.

Начиная с преодоления цифрового гендерного разрыва во всем мире вплоть до принятия конкретных политических мер в рамках Союза, направленных на содействие гендерному равенству, МСЭ продемонстрировал свою приверженность принципу обеспечения равенства мужчин и женщин как одной из ключевых областей своей деятельности.

Ускорение прогресса на пути к ЦРТ 3

ИКТ обладают громадным потенциалом для преодоления гендерного разрыва, особенно в развивающихся странах:

Образование и профессиональная подготовка. Приложения ИКТ могут обеспечить подготовку в целях обучения элементарной грамотности, а также навыкам работы с ИКТ и другим квалификационным навыкам, которые расширяют экономические возможности. Молодым девушкам необходимо обеспечить гарантии равноправного доступа к ресурсам ИКТ, которые все шире предоставляются в школах во всем развивающемся мире.

Здравоохранение. Приложения мобильных телефонов и платформы телемедицины расширяют доступ к системе здравоохранения для женщин и их детей, особенно в сельских районах. Они могут содействовать борьбе с материнской и детской смертностью, а также обеспечивать информацию и консультации по вопросам медицины, гигиены и контроля за рождаемостью.

Предпринимательство. ИКТ открывают новые возможности для предпринимательской деятельности женщин. "Деревенские телефонистки" служат одним из примеров. Женщины также руководят коллективными центрами электросвязи, создавая предприятия, действующие в онлайн-режиме, и используя ИКТ для более эффективного ведения своего бизнеса.

Предоставление права голоса женщинам. ИКТ, начиная с мобильных телефонов до социальных сетей, дают возможность женщинам самовыражаться и делиться опытом, своими заботами и знаниями, быть услышанными в процессе принятия решений, а также получать доступ к информации и услугам, предоставляемым правительствами, международными организациями и НПО.

Социальное поведение. Расширяя доступ к информации о событиях во внешнем мире, в том числе посредством таких развлекательных программ, как кинофильмы и телевизионные шоу, ИКТ могут содействовать изменению социального поведения, которое ограничивает возможности женщин и девушек.



Карьера в области ИКТ. В развивающемся мире девушки-подростки пользуются компьютерами и интернетом почти в таких же масштабах, как и юноши, однако у них намного меньше шансов сделать карьеру в области ИКТ. В то время как менеджеры компьютерных и информационных систем регулярно входят в число 20 самых высокооплачиваемых должностей, наряду с хирургами, стоматологами-ортодонтами, адвокатами и пилотами авиалиний, в большинстве стран в настоящее время доля девушек среди дипломированных специалистов в области вычислительной техники составляет менее 20%.

Перемены начинаются дома

Проводимая МСЭ новая политика в области гендерного равенства и учета гендерных аспектов (GEM) реализуется в рамках всей Организации, как в штаб-квартире в Женеве, так в рамках сети из [13 отделений МСЭ на местах](#). В рамках этой политики в МСЭ были разработаны руководящие принципы по гендерным вопросам для всего персонала, составлены программы профессиональной подготовки на основе онлайн-курсов по гендерным вопросам, которые проводятся центром профессиональной подготовки "ООН-женщины", и создана онлайн-платформа ConnectHer, чтобы помочь персоналу МСЭ и, в более широком плане, "сообществу МСЭ", включающему 193 правительства и более чем 750 организаций частного сектора и академических организаций, обмениваться передовой практикой, касающейся содействия гендерному равенству.

Однако деятельность МСЭ в области гендерного равенства выходит далеко за его организационные рамки. Мы проводим широкий круг инициатив, направленных на повышение осведомленности во всем мире, обеспечение базовой профессиональной подготовки и на расширение возможностей и прав женщин, чтобы с помощью ИКТ установить контроль за своим будущим.

Международный день "Девушки в ИКТ"

Поскольку число школьниц, выбирающих для изучения связанные с технологией дисциплины, в большинстве стран мира сокращается, МСЭ готов поддерживать каталитическую роль, которую может играть профессиональная деятельность в области технологий в создании интересных и многообещающих перспектив для женщин и девушек.

Международный [день "Девушки в ИКТ"](#), который начиная с 2011 года ежегодно проводится в четвертый четверг апреля, приобретает громадные масштабы во всем мире, и в рамках которого проводятся почти 2700 мероприятий в 140 странах, обеспечивающих расширение прав и возможностей более чем 100 000 девушек и молодых женщин.

Эти вдохновляющие и воспитательные мероприятия дают девушкам возможность для получения практической подготовки и участия в наставнических занятиях, на которых им рекомендуют продолжать карьеру в области информационно-коммуникационных технологий. Уже четвертый год подряд продолжает расти глобальная озабоченность в связи с этим днем "Девушки в ИКТ", причем предполагается, что в 2014 году более чем в 130 странах будут проводиться мероприятия, организуемые правительствами, частным сектором и НПО.

В июне 2012 года актриса Джина Дэвис, лауреат премии "Оскара", стала "Специальным посланником МСЭ по вопросам женщин и девушек в ИКТ", чтобы освещать роль технологий в расширении прав в жизни женщин и девушек.

Подготовка в области цифровой грамотности для женщин во всем мире

Проводимая МСЭ [кампания по повышению цифровой грамотности женщин](#) представляет собой глобальную инициативу, направленную на оказание помощи в расширении прав и возможностей женщин, находящихся в неблагоприятном

Инициативы МСЭ в области гендерного равенства служат еще одним примером приверженности МСЭ идее "Соединить мир" и обеспечения того, чтобы все люди, особенно маргинализированные или находящиеся в неблагоприятном положении категории населения, получили возможность использования потенциала цифровых технологий в области расширения прав и возможностей.



Деятельность МСЭ в области гендерного равенства выходит далеко за его организационные рамки.

положении и проживающих в недостаточно обслуживаемых районах, за счет приобретения элементарных навыков работы с ИКТ, чтобы они могли расти как личности и чтобы расширить их возможности для улучшения жизни.

Благодаря ключевому партнерству с международной НПО Telecentre.org, МСЭ оказывает помощь в обеспечении подготовки для повышения цифровой грамотности женщин в 79 странах. С помощью усилий 153 участвующих организаций и 20 000 коллективных центров электросвязи во всем мире МСЭ и Telecentre.org уже обеспечили профессиональную подготовку более одного миллиона женщин, которые смогли повысить свою цифровую грамотность, а в настоящее время обе организации изучают будущие направления партнерской деятельности, чтобы обеспечить реализацию программ повышения профессиональной квалификации.

Базовая подготовка в области цифровой грамотности открывает двери для многих видов квалификационных навыков, которые необходимы для достижения успеха в современной среде широкополосной связи, включая навыки овладения финансовой грамотностью и развития карьеры в области ИКТ. Профессиональная подготовка позволяет женщинам создавать предприятия, действующие в онлайн-режиме, и использовать услуги широкополосной связи, такие как сайты социальных сетей, чтобы расширить свою экономическую деятельность. МСЭ разработал также ряд многоязычных учебных материалов, чтобы содействовать повышению цифровой грамотности женщин и использовать ИКТ для улучшения жизни женщин.

Доступ к подготовке в целях повышения квалификации в области ИКТ

Перед проводимыми МСЭ [программами профессиональной подготовки в области ИКТ](#), нацеленными на наименее развитые страны, ставится задача добиться целевого уровня участия женщин, составляющего 30%. В двух из глобальной сети учебных центров МСЭ на базе интернета, расположенных в Индонезии и Уганде, вопросам гендерного равенства уделяется особое внимание, а спонсорская программа для студентов женского пола в развивающихся регионах оказывает помощь примерно 100 девушкам в год в получении доступа к подготовке в области ИКТ, которую они в противном случае не могли бы себе позволить.

МСЭ также участвует в содействии коллективным центрам ИКТ посредством своей инициативы Соединим школу – Соединим сообщество, которая нацелена на использование подключенных к сети школ в качестве коллективных центров ИКТ, обеспечивающих навыки в области ИКТ и доступ к ним для людей с особыми потребностями, включая женщин.

МoB с “ООН-женщины”

В рамках своей стратегии партнерства с системой ООН МСЭ недавно подписал ключевое соглашение о партнерстве с ведущим специализированным учреждением ООН в области гендерного равенства – “ООН-женщины”, на основе которого будет осуществляться сотрудничество обоих специализированных учреждений в области новых инициатив и кампаний, направленных на содействие ИКТ, как инструменту расширения прав и возможностей женщин. МСЭ будет активно участвовать в подготовке мероприятия “Пекин+20”, которое должно состояться в 2015 году в Нью-Йорке, чтобы осветить роль ИКТ, как катализатора преобразования жизни женщин.

Инициативы МСЭ в области гендерного равенства служат еще одним примером приверженности МСЭ идее “Соединить мир” и обеспечения того, чтобы все люди, особенно маргинализированные или находящиеся в неблагоприятном положении категории населения, получили возможность использования потенциала цифровых технологий в области расширения прав и возможностей.