



Пресс-релиз

Награды МСЭ и Структуры "ООН-Женщины" GEM-TECH подчеркивают необходимость преодоления глобального гендерного "цифрового разрыва"

Цель присуждения наград – упрочение расширения прав и возможностей женщин с помощью ИКТ

Женева, 8 декабря 2015 года – Второй ежегодный конкурс на вручение наград GEM-TECH в знак признания выдающейся работы, направленной на использование потенциала информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для содействия расширению прав и возможностей женщин и девушек, подчеркивает острую необходимость преодоления сохраняющегося гендерного цифрового разрыва.

Вручение наград, совместно организованное МСЭ и Структурой "ООН-Женщины", впервые состоялось в 2014 году в знак признания огромной преобразующей роли, которую играют в жизни женщин ИКТ, обеспечивая для них лучший доступ к образованию, информации, сетям поддержки, возможностям трудоустройства, возможностям для участия в политической деятельности, а также предоставляя им устройства и приложения, которые могут повысить личную безопасность. Награды предназначены для признания разнообразия и масштаба работы, выполняемой во всем мире, и должны служить важнейшим средством освещения – и преодоления – гендерного цифрового разрыва.

На прошлой неделе были объявлены 12 финалистов конкурса на вручение наград GEM-TECH, отобранные по результатам рассмотрения почти 150 кандидатур. Победители будут объявлены на специальной церемонии вручения наград 14 декабря 2015 года, которая состоится в общественном центре Civic Hall в Нью-Йорке и будет проводиться совместно с мэрией Нью-Йорка.

Новые гендерные данные, опубликованные 30 ноября во ежегодном флагманском отчете МСЭ "Измерение информационного общества", свидетельствует о том, что пользователей интернета из числа мужчин на глобальном уровне значительно больше, чем женщин. Доля мужчин в онлайн-среде составляет 46%, а женщин – 41%, таким образом расчетный разрыв в уровнях проникновения пользователей интернета между мужчинами и женщинами равен приблизительно 11%*. Этот показатель не претерпел значительных изменений за период с 2013 по 2015 год.

Наименьший гендерный разрыв среди пользователей интернета зарегистрирован в развитых странах и в 2015 году составил 5,4%, в то время как в развивающихся странах он оказался значительно выше – 15,4%, и самый высокий разрыв зарегистрирован в 48 странах, определенных ООН как наименее развитые страны (НРС), – 28,9%.

Эти данные свидетельствуют о том, что за период с 2013 по 2015 год в развитых странах этот разрыв уменьшился, тогда как в развивающихся странах и НРС он остался на прежнем уровне. Только в одном административном районе МСЭ – Северной и Южной Америке – уровень проникновения пользователей интернета среди женщин оказался выше, чем среди мужчин. Это отчасти объясняется данными, полученными из двух самых крупных стран, Соединенных Штатов Америки и Бразилии.

"Доступ к ИКТ важен для обеспечения гендерного равенства, поскольку он может позволить женщинам добиться большей независимости и самостоятельности, открыть перед ними новые социально-экономические возможности, в том числе в области занятости и доступа к финансовым услугам, расширяя тем самым их права

и возможности, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – В МСЭ мы упорно работаем над тем, чтобы обеспечить девушкам и молодым женщинам возможность доступа к ИКТ и научить их пользоваться ими, содействуя женщинам и девушкам в выборе профессий, связанных с ИКТ, в частности, в рамках таких мероприятий, как присуждение наград GEM-TECH и Международный день "Девушки в ИКТ", который проводится ежегодно в апреле и который теперь празднуется в 150 странах мира".

"Измерение гендерного фактора пользователей ИКТ имеет решающее значение для понимания изменений, происходящих в информационном обществе, и информирования лиц, отвечающих за выработку политики, аналитиков и других заинтересованных сторон, занимающихся проблематикой гендерного равенства и ИКТ в целях развития, – сказала Дорин Богдан-Мартин, руководитель Целевой группы МСЭ по гендерным вопросам. – Важность обеспечения для женщин равного доступа к экономическим ресурсам и значение ИКТ для расширения прав и возможностей женщин были признаны в Целях в области устойчивого развития, и мы теперь призываем все Государства – Члены МСЭ осуществлять сбор данных с разбивкой по гендерному признаку, и таким образом мы можем измерять прогресс в достижении полного гендерного равенства".

Разрыв в уровнях проникновения пользователей интернета между мужчинами и женщинами, 2013 и 2015 годы**

	Разрыв, 2013 г. (в %)	Разрыв, 2015 г. (в %)
Развитые страны	6,3	5,4
Развивающиеся страны	15,6	15,4
Весь мир	11,0	11,1
НРС	29,9	28,9
Районы МСЭ		
Африка	20,7	20,5
Арабские государства	15,5	14,4
Азиатско-Тихоокеанский регион	17,7	17,6
СНГ	7,5	7,0
Европа	9,4	8,2
Северная и Южная Америка	-0,4	-0,7

** *Примечание.* – Разрыв представляет собой разницу между уровнями проникновения пользователей интернета для мужчин и женщин относительно уровня проникновения пользователей интернета для мужчин, выраженную в процентах. Число в строке "Весь мир" включает страны и территории, не являющиеся Государствами – Членами МСЭ: это объясняет, почему в период с 2013 по 2015 годы разрыв сократился во всех регионах, в то время как глобальный разрыв увеличился.

Источник: МСЭ

* *Примечание для редакторов:*

В настоящее время в мире интернетом пользуются 45,9% мужчин и 40,8% женщин. Разделив 40,8 на 45,9, получаем 0,889, что представляет собой уровень проникновения пользователей интернета, который приблизительно на 11% меньше для женщин, чем для мужчин ($1 - 0,889 = 0,111 = 11,1\%$).

Резюме отчета МСЭ "Измерение информационного общества, 2015 год" размещено [здесь](#).

Следите за обсуждением в Twitter по адресу: [#GEMtechAwards](#).

Дополнительную информацию можно получить, обратившись:

В МСЭ:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации

Тел.: +41 22 730 6135

Моб. тел.: +41 79 599 1439

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

В Структуре "ООН-Женщины":

Шарон Гробайзен (Sharon Grobeisen)

Сотрудник по работе со СМИ и связи

Эл. почта: sharon.grobeisen@unwomen.org

Моб. тел.: +1 646 781 4753

Следите за МСЭ в Facebook: www.itu.int/facebook.

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