



Пресс-релиз

МСЭ и Структура "ООН-Женщины" признают выдающиеся вклады в расширение прав и возможностей женщин с помощью технологий

Объявлены финалисты второго ежегодного конкурса на вручение наград GEM-TECH

Женева, 1 декабря 2015 года – МСЭ и Структура "ООН-Женщины" объявили имена 12 финалистов второго ежегодного конкурса 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.

На награды в этом году было выдвинуто почти 150 кандидатур от правительств, частного сектора, академических организаций и гражданского общества из 55 стран. Онлайн-выдвижение кандидатов было открыто с 28 мая по 31 июля, и было представлено множество проектов и примеров информационно-пропагандистской деятельности, связанных с использованием ИКТ для расширения прав и возможностей женщин.

Победители будут выбираться комитетом экспертов из МСЭ и Структуры "ООН-Женщины" с участием победителей прошлого года. Их имена будут объявлены на специальной церемонии вручения наград, которая состоится 14 декабря 2015 года в Civic Hall в Нью-Йорке и которая будет организована совместно с городской администрацией Нью-Йорка.

Вручение наград, совместно организованное МСЭ и Структурой "ООН-Женщины", впервые состоялось в 2014 году в знак признания огромной преобразовательной силы ИКТ в жизни женщин, которые обеспечивают им лучший доступ к образованию, информации, системам поддержки, возможностям трудоустройства, возможностям для участия в политической деятельности, а также предоставляют им устройства и приложения, которые могут повысить личную безопасность. Награды предназначены для признания разнообразия и масштаба работы, проделанной во всем мире.

Награды этого года выдаются по трем категориям:

Продвижение женщин в секторе технологий

Финалисты: Академия Cisco по сетевым технологиям, США; компания Technovation Challenge, США; Роксана Руджина, главный исполнительный директор и основатель компании Simplon Romania, Румыния; компания "Женщины в технологиях, Уганда", Уганда.

Применение технологий для расширения прав и возможностей женщин

Финалисты: Фонд Чери Блэр для женщин, Соединенное Королевство; Движение по развитию сообществ (CDA), Грузия; Исследовательский центр связи и управления развитием знаний (CCDKM), Таиланд; и компания Ooredoo, Катар.

Развитие управления, политики и доступа в сфере ИКТ с учетом гендерной проблематики

Финалисты: Ханан Бауеми, старший управляющий Программы по управлению использованием интернета, район Ближнего Востока и Северной Африки, Нидерланды; Министерство почт и электросвязи, Сенегал; компания Mujeres Digitales, Колумбия; Национальная сеть проекта "Система поддержки "Положим конец насилию в семье", США.

МСЭ и Структура "ООН-Женщины" высоко оценили работу трех глобальных победителей GEM-TECH, которыми в этом году стали Е.П. Ануша Рехман Хан, государственный министр ИТ и электросвязи, Пакистан; Е.П. Памела Хамамото, посол, Представительство США в Женеве; и д-р Нэнси Хавкин, старший партнер программы "Роль женщин в сфере науки и технологий на глобальном уровне", США.

"ИКТ являются мощным инструментом развития, но женщины и девушки не имеют равноправного доступа к этим преобразующим технологиям, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – По оценкам МСЭ число женщин, пользующихся интернетом, примерно на 200 млн. меньше числа мужчин, и женщины приобщаются к онлайн-технологиям медленнее и позже, чем мужчины. Проекты и отдельные люди, объявленные сегодня в качестве финалистов, демонстрируют положительное воздействие, которые ИКТ оказывают на расширение прав и возможностей женщин".

Торжественное вручение наград GEM-TECH 2015 года происходит в ознаменование 20-летней годовщины Пекинской платформы действий. "Это был важный год для расширения прав и возможностей женщин, – сказала заместитель Генерального секретаря ООН и Директор-исполнитель Структуры "ООН-Женщины" Фумзиле Мламбо-Нгкука. – Главы государств и правительств выразили полную готовность придать первостепенное значение обеспечению гендерного равенства, и у нас есть данные о том, на каких областях это должно отразиться в наибольшей степени. Благодаря новой Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года у нас имеются конкретные целевые показатели по расширению охвата женщин и девушек передовыми технологиями и обязательство по устранению гендерного разрыва в технологиях к 2030 году. Проекты GEM-TECH позволяют нам понять, как это выглядит на практике и показывают, чего мы можем достичь благодаря охвату цифровыми технологиями".

[Первое вручение наград GEM-TECH состоялось на Полномочной конференции МСЭ 2014 года, которая проходила в Пусане](#), Республика Корея. Тогда семь отдельных лиц и организаций со всего мира получили награды за содействие в достижении гендерного равенства и учета гендерных аспектов с помощью ИКТ.

МСЭ уже содействует расширению прав и возможностей женщин с помощью ИКТ. День МСЭ "Девушки в ИКТ", который празднуется ежегодно в четвертый четверг апреля, поощряет молодых женщин и девушек думать о карьере в области ИКТ, и на настоящее время охвачено свыше 177 тыс. девушек с помощью более 5300 мероприятий, состоявшихся более чем в 150 странах. Специальным посланником МСЭ по вопросам женщин и девушек в ИКТ является Джина Дэвис, лауреат премии Американской киноакадемии и правозащитница.

Посмотреть видеоролики, в которых представлены финалисты этого года, можно [здесь](#).

Посмотреть финалистов прошлого года можно [здесь](#).

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

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":

Шэрон Гробейсен (Sharon Grobeisen)

Сотрудник по связи и взаимодействию со СМИ

Эл. почта: sharon.grobeisen@unwomen.org

Моб. тел.: +1 646 781 4753

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