



Пресс-релиз

## **МСЭ и Структура "ООН-Женщины" чествуют выдающиеся проекты и лидеров, которые используют ИКТ для преобразования жизни женщин**

**Победители ежегодного конкурса на вручение наград GEM-TECH подчеркивают ключевую роль технологий в дальнейшем расширении прав и возможностей женщин, их доступа к здравоохранению и образованию**

**Нью-Йорк, 14 декабря 2015 года** – Сегодня на церемонии в Нью-Йорке состоится чествование трех видных организаций и трех авторитетных личностей, являющихся руководителями проектов и ведущих пропагандистскую деятельность в целях ускорения достижения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин с помощью информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), которым будут вручены награды по итогам ежегодно проводимого МСЭ и Структурой "ООН-женщины" конкурса [GEM-TECH](#).

Эти награды, учрежденные совместно МСЭ и Структурой "ООН-Женщины", вручаются в знак признания преобразующей роли, которую играют в жизни женщин ИКТ, обеспечивая для них лучший доступ к образованию, информации, системам поддержки, возможностям трудоустройства, возможностям для участия в политической деятельности, а также предоставляя им устройства и приложения, которые могут повысить личную безопасность. Торжественное вручение наград в нынешнем году происходит в рамках празднования 20-летней годовщины [Пекинской платформы действий](#).

Три лауреата GEM-TECH и три глобальных победителя получают награды на церемонии, которая состоится сегодня вечером в общественном центре Civic Hall в Нью-Йорке и проводится в партнерстве с отделением технологий и инноваций мэрии Нью-Йорка при щедрой спонсорской поддержке компаний Mozilla, Microsoft, Федерального управления связи Швейцарии, компаний Verizon и Facebook. Награды будут вручать заместитель Генерального секретаря МСЭ Малколм Джонсон и заместитель Директора-исполнителя Структуры "ООН-Женщины" Лакшми Пури.

Победителями конкурса GEM-TECH 2015 года стали:

### **Продвижение женщин в секторе технологий**

**Победитель:** компания Technovation Challenge, США.

### **Применение технологий для расширения прав и возможностей женщин**

**Победитель:** Исследовательский центр связи и управления развитием знаний (CCDKM), Таиланд.

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

**Победитель:** Министерство почты и электросвязи, Сенегал.

Были признаны и отмечены три **глобальных победителя GEM-TECH** за их выдающуюся работу, направленную на ускорение расширения прав и возможностей женщин с помощью ИКТ:

- Ануша Рехман Хан, государственный министр ИТ и электросвязи, Пакистан;
- Памела Хамамото, посол, Представительство США при Организации Объединенных Наций в Женеве;
- Нэнси Хафкин, старший партнер программы "Роль женщин в сфере науки и технологий на глобальном уровне", США.

**Посмотреть видеоролик, представляющий победителей нынешнего года, можно [здесь](#), прочитать материал об их достижениях можно [здесь](#).**

В конкурсе на вручение наград GEM-TECH 2015 года участвовали почти 150 кандидатов от правительств, частного сектора, академических организаций и гражданского общества из 55 стран. Онлайн-выдвижение кандидатов проходило с 28 мая по 31 июля, и были представлены самые разнообразные проекты и образцы информационно-пропагандистской деятельности, связанные с использованием ИКТ для расширения прав и возможностей женщин. Полный список финалистов размещен [здесь](#), посмотреть видеоролик, представляющий финалистов, можно [здесь](#).

Перед сегодняшней вечерней церемонией в Нью-Йорке Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао сказал: "Мы знаем, что с помощью ИКТ можно преодолеть многие разрывы в развитии, в особенности в таких сферах, как доступ к образованию и здравоохранению. А это, в свою очередь, влияет на возможности женщин и на ключевые показатели ЦУР, такие как охрана здоровья матери и ребенка. МСЭ горячо приветствует эти выдающиеся организации и отдельных лиц за их приверженность расширению прав и возможностей женщин с помощью ИКТ и за достигнутые ими успехи в этом".

Говоря о наградах, Директор-исполнитель Структуры "ООН-Женщины" Фумзиле Мламбо-Нгкука сказала: "Увеличение числа заявок на участие в конкурсе на эти награды – это положительный знак, свидетельствующий об укреплении позиций женщин в области естественных наук, техники, инженерного дела и математики (STEM). Новая повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, под которой подписались все страны ООН, конкретно предусматривает расширение использования обеспечивающих технологий для содействия расширению прав и возможностей женщин. Эти награды ясно показывают, как велик интеллектуальный потенциал, направляемый на то, чтобы сделать это, демонстрируя передовой опыт, который позволит добиться успеха в расширении прав и возможностей женщин и их охвата цифровыми технологиями".

Главный директор по технологиям города Нью-Йорка Минерва Тантоко сказала: "Отрасль ИКТ может открыть для женщин экономические перспективы, которые позволят им не только участвовать в цифровой экономике, но и обеспечивать ее развитие. Мы уверены, что технологии могут быть фактором усиления для общественного блага, и победители конкурса являют собой вдохновляющий пример использования технологий для содействия достижению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин. Отделение технологий и инноваций мэрии гордится своим партнерством с МСЭ и Структурой "ООН-Женщины" в честовании этих проектов".

МСЭ издавна привержен решению проблем, связанных с "гендерной проблематикой в сфере технологий". К числу разнообразной деятельности относится и проводимый МСЭ ежегодно в четвертый четверг апреля День "Девушки в ИКТ", цель которого – поощрять молодых женщин и девушек задуматься о выборе профессии в области ИКТ и который на настоящее время охватил свыше 177 тыс. девушек в рамках более 5300 мероприятий, состоявшихся более чем в 150 странах. Специальным посланником МСЭ по вопросам женщин и девушек в ИКТ является лауреат премии Американской киноакадемии и правозащитница Джина Дэвис.

Деятельность Структуры "ООН-Женщины" по содействию обеспечению прав женщин и достижению гендерного равенства с помощью ИКТ включает десятки программ на национальном уровне, которые направлены на овладение девушками и женщинами цифровой грамотности и цифровых возможностей, применение технологий для обеспечения источников существования женщин, расширение доступа к качественному образованию для молодых девушек, предупреждение насилия в отношении женщин и реагирование на такое насилие, а также содействие социальной мобилизации и участию женщин в политической жизни. Структура "ООН-Женщины" ведет также информационно-пропагандистскую деятельность по увязке гендерных аспектов и ИКТ в рамках глобальных структур и национальных стратегий в области ИКТ и гендерного равенства.

[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.

Следите за новостями GEM-TECH в Twitter #GEMtechAwards

Загрузить фотографии с церемонии GEM-TECH 2015 года можно [здесь](#).

Дополнительную информацию можно получить, посетив [посвященный наградам веб-сайт](#) или обратившись к:

#### В МСЭ:

##### Пол Коннелли (Paul Conneally)

Руководитель Отдела корпоративной связи

Тел.: +41 22 730 5601

Моб. тел.: +41 79 592 5668

Эл. почта: [paul.conneally@itu.int](mailto:paul.conneally@itu.int)

#### В Структуре "ООН-Женщины":

##### Шэрон Гробейсен (Sharon Grobeisen)

Сотрудник по связи и взаимодействию со СМИ

Эл. почта: [sharon.grobeisen@unwomen.org](mailto:sharon.grobeisen@unwomen.org)

Моб. тел.: +1 646 781 4753

Следите за МСЭ в Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

Следите за нами



#### Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный в 1865 году, отмечает в 2015 году свою 150-ю годовщину как межправительственный орган, отвечающий за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также 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)