



Пресс-релиз

Объявлено о начале выдвижения кандидатур на награды GEM-Tech, присуждаемые МСЭ/Структурой ООН-Женщины

Признание лидеров и организаций, использующих мощь технологий для упрочения гендерного равенства

Женева, 18 мая 2016 года – Сегодня было объявлено о начале выдвижения кандидатур для участия в третьем ежегодном конкурсе "Гендерное равенство и учет гендерных аспектов в технологии", награды на котором присуждаются Структурой ООН-Женщины и Международным союзом электросвязи (МСЭ). Этими престижными наградами глобального уровня отмечаются выдающиеся достижения женщин и мужчин (частных лиц и организаций) в сокращении цифрового гендерного разрыва путем применения потенциала информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для расширения прав и возможностей женщин и девушек.

Награды GEM-TECH могут сыграть важную роль в определении того, что эффективно, где масштаб осуществляемых инициатив можно увеличить и где необходимы дополнительные инвестиции. Наряду с этим награды показывают, как ИКТ радикально улучшают результаты в социально-политической и экономической областях, способствуют гендерному равенству для женщин и девушек и выполнению ими функций в сферах принятия решений и технологий.

"Чтобы добиться гендерного равенства в этом секторе к 2030 году, тем, кто разрабатывает политику, руководит отраслью и работает в системе образования, потребуется использовать весь диапазон имеющихся у них ресурсов, и это, в первую очередь, означает, что девушек и женщин следует видеть в секторе технологий как создателей, проводников идей, руководителей и тех, кто принимает решения, – заявила Директор-исполнитель Структуры ООН-Женщины Фумзиле Мламбо-Нгкука. – Для достижения необходимых уровней доступа, квалификации и признания понадобится также поддержка благодаря существенным изменениям в политике и регулировании. Именно этого мы ждем от GEM-Tech и надеемся, что поколения, вдохновленные этими наградами, добьются равенства в самом секторе технологий".

По оценкам МСЭ, в ближайшие десять лет вакантными останутся более двух миллионов рабочих мест квалифицированных специалистов в области ИКТ. В условиях повсеместного проникновения цифровых технологий в каждый коммерческий сектор девушки и молодые женщины, которые обучаются программированию, разработке приложений и информатике, получают значительное преимущество перед своими не прошедшими технической подготовки сверстниками независимо от той области, в которой они в конечном счете решат работать.

"Задачу распространения гендерного равенства в секторе ИКТ необходимо безотлагательно и сообща решать органам государственного управления, отрасли, гражданскому обществу и академическим организациям, – отметил Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – В отрасли ИКТ должно быть больше женщин – руководителей, наставников и предпринимателей, и я очень рад, что с помощью инициативы GEM-Tech можно будет отметить достижения многих поразительных, внушающих оптимизм людей и организаций из различных стран мира, а также выдающихся глобальных победителей, сумевших добиться реальных изменений в отношении гендерного баланса в секторе технологий".

В 2016 году награды GEM-Tech будут вручаться по трем основным категориям:

- 1 Применение технологий для расширения прав и возможностей женщин и охвата цифровыми технологиями: инициативы, связанные с расширением социальных, экономических и политических прав и возможностей женщин, борьбой с насилием

по признаку пола (в офлайновой и онлайн-среде), а также реализацией устойчивого развития.

- 2 Продвижение женщин в секторе технологий: инициативы, содействующие гендерному равенству в образовании и профессиональном росте в областях ИКТ/STEM, в первую очередь инициативы, предусматривающие развитие у девушек и женщин качеств создателей, разработчиков, руководителей и тех, кто принимает решения.
- 3 Развитие управления в сфере ИКТ с учетом гендерных факторов: инициативы по разработке нового законодательства, политических систем или внутрикорпоративной стратегии для совершенствования доступа женщин, расширения имеющихся у них возможностей установления соединения, укрепления безопасности, обеспечения цифровой грамотности и цифрового гражданства, развития навыков и расширения прав.

Три победителя будут определены комитетом экспертов из МСЭ, Структуры ООН-Женщины, а также группы, отобранной из числа победителей GEM-Tech 2015 года.

Награды выдающимся частным лицам или организациям, способствующим расширению прав и возможностей женщин, будут вручены на церемонии, которая пройдет в Бангкоке, Таиланд, в рамках Всемирного мероприятия ITU Telecom (14–17 ноября 2016 г.).

Представлять кандидатуры в онлайн-режиме можно до 31 июля; дополнительная информация размещена [здесь](#)

Дополнительная информация о деятельности МСЭ в области ИКТ и гендерной проблематики размещена [здесь](#).

С информацией о церемонии вручения наград GEM-Tech 2015 года и о лауреатах можно ознакомиться [здесь](#), а также на сайте Структуры [ООН-Женщины](#) (

Присоединяйтесь к беседе #GEMTechAwards в Twitter и узнавайте в числе первых об интересных новых партнерствах GEM-Tech.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации, МСЭ

Тел.: +41 22 730 6135

Моб. тел.: +41 79 599 1439

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

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 свыше 150 лет назад в 1865 году, является межправительственным органом, отвечающим 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