



Пресс-релиз

Объявляются два победителя конкурса молодых новаторов, проводившегося в рамках Всемирного мероприятия ITU Telecom-2015 и посвященного проблеме конфликтов

Победители опираются на инновационные ИКТ для обеспечения людям безопасности в зонах конфликтов

Женева, 9 июля 2015 года – МСЭ объявил двух победителей второго тура [конкурса молодых новаторов, проводимого в рамках Всемирного мероприятия ITU Telecom](#) и посвященного проблеме конфликтов. Они примут участие во Всемирном мероприятии ITU Telecom-2015, которое пройдет в Будапеште, Венгрия, 12–15 октября. Двумя победителями, которые были определены на основании 121 заявки из 56 стран, за продемонстрированные инновации, коммерческий потенциал и очевидные предлагаемые социальные преимущества по итогам второго тура конкурса стали:

- **Глориперл Дай** из Филиппин. Ее работа [Switotwins](#) предоставляет пространство для совместной творческой работы с целью обеспечить молодым людям площадку для демонстрации своего творческого потенциала в качестве творческих личностей и желающих ими стать. Задача заключается в организации для детей комплекса мероприятий, в ходе которых они смогут больше узнать о проблемах мира и конфликтов, а также выразить свои чувства в связи с этими проблемами через цифровые СМИ, используя собственные голоса при повествовании в цифровой форме. Многие молодые люди по-прежнему предпочитают участвовать в проведении конструктивных инициатив, которые содействуют реализации проектов посредничества, межкультурного общения, преобразования конфликтов и работы по поддержанию мира.
- **Террина Говиндер** из Южной Африки. Ее работа [Data = Life](#) представляет собой платформу программного обеспечения, позволяющую пользователям в зонах конфликтов использовать SMS и IVR (интерактивный речевой ответ) для доведения важнейшей информации до сведения как международных организаций, занимающихся оказанием помощи, так и частного сектора. К такой информации могут относиться данные о местонахождении, нехватке продовольствия, медикаментов и т. п. Трудно переоценить способность точно оценивать потребности в зоне конфликта, и она поможет сбалансировать поставки товаров и спрос на них.

"Вооруженный конфликт оказывает на общество разрушительное воздействие в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе и приводит к огромным людским страданиям вследствие потери жизни и имущества и разрушения инфраструктуры, – отметил Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – ИКТ способны во многих отношениях вносить положительный вклад в конфликтные ситуации, содействуя уменьшению ущерба, например восстанавливая связь или повышая эффективность медицинского обслуживания и помощи в чрезвычайных ситуациях". Он добавил, что очень рад видеть, как предприниматели, такие как эти победители конкурса, используют потенциал ИКТ для укрепления безопасности человеческой жизни в таких чрезвычайно сложных условиях.

На вопрос об истоках своего проекта Глориперл ответила: "В школе и в средствах массовой информации меня убеждали, что война может быть решением в случае угроз нации. Но когда моя семья переехала в Минданао на юге Филиппин и я услышала рассказы тех, кто уцелел во время конфликтов, все изменилось. Дети в этих сообществах талантливы и заслуживают будущего без страха и тревог. Благодаря повествованию в цифровой форме их голоса могут быть услышаны повсюду, что придаст молодым людям,

выжившим во время конфликтов, уверенность в себе для реализации конструктивных инициатив по разрешению конфликтов".

"Я верю, что технологии обладают мощностью, которая дает им возможность изменять общество. Мы живем в то время, когда технологии распространяются по всему миру и среди всех классов общества, – сказала Террина. – Такой доступ открывает перспективы содействия созданию более эффективных и адресных программ помощи. Будем надеяться, что снабжение точной и актуальной информацией тех, кто стремится помочь во время бедствий и конфликтов, спасет многие жизни".

Два победителя получают начальное финансирование, а также возможности установить связи, продемонстрировать достижения и представить свои идеи потенциальным инвесторам на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2015, глобальной платформе для ускорения инноваций в сфере ИКТ в интересах социально-экономического развития. Именно здесь представители директивных и регуляторных органов встречаются со специалистами из отрасли, инвесторами, МСП, предпринимателями и новаторами, для того чтобы продемонстрировать решения, обмениваться знаниями и ускорять перемены.

Конкурс молодых новаторов является неотъемлемой частью Всемирных мероприятий ITU Telecom и проводится в целях поиска талантливых молодых предпринимателей, у которых есть идеи создания инновационных социальных предприятий для решения комплекса задач в области развития.

Полная информация о Всемирном мероприятии ITU Telecom-2015 размещена [здесь](#).

Платформа конкурса молодых новаторов размещена по адресу: <http://ideas.itu.int> и поддерживается партнером конкурса молодых новаторов по сбору информации [Crowdicity](#).

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации,

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Эл. почта: pressinfo@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 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