



Пресс-релиз

Конкурс молодых новаторов в рамках Всемирного мероприятия ITU Telecom-2015: МСЭ и Intel объявляют победителей тура "Одноплатные устройства"

Тур посвящен применению одноплатных устройств для социального блага

[ОТКРЫТА АККРЕДИТАЦИЯ ДЛЯ СМИ](#)

Женева, 25 сентября 2015 года – МСЭ и Intel объявили двух победителей заключительного тура [Конкурса молодых новаторов в рамках Всемирного мероприятия ITU Telecom-2015](#): проводимого ими совместно тура "Одноплатные устройства".

Победители примут участие во Всемирном мероприятии ITU Telecom-2015, которое является глобальной платформой инноваций в области ИКТ для правительств, компаний и МСП и состоится в Будапеште, Венгрия, 12–15 октября. Двумя победителями, которые были определены на основании 124 заявок из 34 стран за продемонстрированные инновации, коммерческий потенциал и очевидные предлагаемые социальные преимущества стали:

- **Угур Кан Бастик** из Турции. Его работа – [TactiX](#) – представляет собой одноплатный смартфон, нацеленный на подключение, используя соединение WiFi на основе сотовой связи и соединение с интернетом на основе подвижной связи. Оснащенный тактильным дисплеем этот смартфон может отображать фигуры, мимические знаки и более 100 символов в системе Брайля. Благодаря области набора по системе Брайля нового типа, пользователь может быстро набирать тексты в системе Брайля, используя этот телефон. На торцевых поверхностях устройства расположены многофункциональные "горячие" клавиши, которые предварительно можно настраивать. В состав устройства войдет интерфейс Брайля для социальных сетей, например Facebook и Twitter.
- **Огбоннайя Бассей** из Нигерии. Его работа – [SolarKobo](#) – обеспечивает силовые установки на солнечной энергии с нулевым начальным финансированием в Нигерии, как более дешевый, более надежный и более экологически чистый источник электроэнергии по сравнению с частными дизельными генераторами, которые широко используются в качестве дополнения недостаточного коммунального энергоснабжения. Это решение позволит малым предприятиям или семьям использовать системы на солнечной энергии за относительно низкую месячную плату, и в нем будут использоваться одноплатные устройства для систем дистанционного мониторинга и клиентских платежей.

"Одноплатные технологии являются движущим фактором преобразований в области ИКТ, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – МСЭ очень рад работать с этим растущим глобальным сообществом создателей и творцов, для того чтобы использовать такие технологии для улучшения жизни людей". Он добавил, что его восхищают предприниматели, использующие ИКТ для столь широкого спектра целей в области развития – от повышения доступности для лиц с ограниченными возможностями до здравоохранения, расширения доступа и использования солнечной энергии.

"Для нас огромная честь участвовать в осуществлении такой великой инициативы. Еще большее впечатление на нас произвела превосходная работа молодых новаторов. Как компания, мы всегда заняты поиском выдающихся умов, для того чтобы оказывать положительное воздействие, разрабатывать новые технологии и осуществлять перемены к лучшему. К этому относится создание новых рабочих мест в сфере ИКТ и помощь в реализации этих оригинальных идей. Представленные блестящие идеи, помогают ли они слепым общаться в цифровом мире или содействуют росту числа людей, использующих солнечную энергию, свидетельствуют о дерзновенных планах, и мы с гордостью

предоставляем архитектуру Intel, для того чтобы претворить эти планы в жизнь", – сказал Гордон Грейлиш, вице-президент и генеральный управляющий по взаимодействию с правительствами и программе World Ahead корпорации Intel.

Intel предоставит свои одноплатные устройства, в том числе комплекты микроконтроллеров, микрокомпьютеров и датчиков, прошедшим в финал участникам, для того чтобы помочь им создать прототипы своих решений. Корпорация предоставит победителям тура дополнительное начальное финансирование, одноплатные устройства и поддержку компании, помогая им превратить свои решения в основу успешных компаний.

"Большинство составляющих нашего успеха существует: потребность высока, спрос на наше решение проверен, технологии протестированы, и мы имеем устойчивую модель, – сказал Бассей, автор SolarKobo. – Мы приняли участие в Конкурсе молодых новаторов, для того чтобы заявить о своей идее, получить начальное финансирование, инвестиции, помощь наставника и помощь Intel в разработке более "умных" систем".

Мотивацией разработки TactiX стало стремление изменить социальное понимание компаниями и организациями разработки устройств для лиц с физическими недостатками. "Никто не может сказать, что незрячие люди имеют в настоящее время возможность наравне с другими участвовать в общественной жизни, – сказал Угур Кан Бастик. – Разработка технологий, предоставляющих им полный доступ к связи, может оказать влияние не только на общественную жизнь, но также на успехи в учебе и занятость".

Два победителя получают начальное финансирование, а также возможности установить связи, продемонстрировать достижения и представить свои идеи потенциальным инвесторам на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2015. Это мероприятие собирает вместе представителей директивных и регуляторных органов, руководителей отрасли, МСП и предпринимателями для изучения путей ускорения инноваций в области ИКТ в интересах социального и экономического развития.

Конкурс молодых новаторов является неотъемлемой частью Всемирных мероприятий ITU Telecom и проводится в целях поиска талантливых молодых предпринимателей, имеющих 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](#).

Примечание. – Аккредитация представителей СМИ на Всемирное мероприятие ITU Telecom-2015, которое состоится 12–15 октября 2015 года, обеспечивающая бесплатный доступ на мероприятие для зарегистрированных СМИ и специалистов, открыта. Аккредитация является обязательной. Аккредитация представителей СМИ при ООН действительна, однако для получения электронного пропуска на мероприятие необходима регистрация. Журналистам и аналитикам, которые уже прошли официальную аккредитацию на мероприятиях МСЭ 2015 года и чьи данные за этот период не изменились, повторного прохождения аккредитации не требуется, однако им необходимо зарегистрироваться, чтобы получить электронный пропуск на мероприятие.

Настоятельно рекомендуем заблаговременно пройти аккредитацию и регистрацию на Всемирное мероприятие ITU Telecom-2015, чтобы избежать очередей и задержек на месте.

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

Информация об аккредитации и процедурах для СМИ представлена по адресу: <http://telecomworld.itu.int/take-part/media-accreditation/>.

Для контактов: telecompressreg@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 связи 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 подвижной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int