



Пресс-релиз

Конкурс молодых новаторов Всемирного мероприятия ITU Telecom – открывается второй тур в серии 2014 года

Инновационные технологии с открытым исходным кодом для электросвязи в чрезвычайных ситуациях

Женева, 30 июня 2014 года – Открыт второй тур в серии 2014 года Конкурса молодых новаторов, проводимого МСЭ. Этот тур посвящен инновациям, в которых используются технологии с открытым исходным кодом для управления операциями в случае бедствий, его победители получают возможность выиграть до 10 000 долл. США в форме начального финансирования и показать свою работу на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2014 в декабре нынешнего года в Дохе Катар.

Во втором туре основателям новых компаний в возрасте 18–30 лет из 193 Государств – Членов МСЭ предлагается представлять свои успешные идеи через [специальную платформу для сбора информации](#). К участию приглашаются также новаторы с идеями использования знаковых технологий "культуры создателей" – сообщества новаторов, изобретателей и проектировщиков, исповедующих философию "сделай сам", – таких как трехмерная печать или роботы, применительно к спасанию жизней в условиях бедствий, в сочетании с низкочувствительными технологиями с низким порогом выхода на рынок, для охвата наиболее уязвимых сообществ мира.

Предельный срок подачи представлений – 31 июля 2014 года, 24 час. 00 мин. UTC + 2.

"Технологии с открытым исходным кодом обладают благодаря своей гибкости и адаптивности колоссальным потенциалом, для того чтобы стать основными инструментами смягчения последствий бедствий в условиях, когда своевременные действия имеют решающее значение как для спасания жизней, так и для восстановления связи после бедствия, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. – Инновации, предназначенные для спасания жизней, имеют важнейшее значение для наших усилий по смягчению разрушительного воздействия стихийных бедствий, и я призываю молодых социальных предпринимателей всего мира направить свои умения на разработку таких технологий и использовать свое воображение, целеустремленность и творческие способности для решения этой нарастающей глобальной проблемы".

О конкурсе

Ежегодный конкурс, начало которому было положено в 2010 году, предоставляет молодым людям возможность принять участие в семинарах-практикумах по развитию навыков предпринимательства, встретиться и установить контакты с ведущими участниками отрасли ИКТ, а также представить свои проекты в "Пространстве инноваций" (InnovationSpace) – специальном выставочном павильоне Всемирного мероприятия ITU Telecom-2014.

Конкурс, проводимый в нынешнем году, состоит из серии туров, посвященных поиску решений реальных проблем в области развития путем инновационного применения технологий, оказывающих действительное общественное воздействие. Конкурс начался с первого тура, проведенного по теме "Местный цифровой контент", и далее будут проведены последующие туры в период до Всемирного мероприятия ITU Telecom-2014, которое состоится в декабре.

Отборочный комитет экспертов определит в качестве победителей две новые компании и пригласит их посетить Всемирное мероприятие ITU Telecom-2014 вместе с победителями других туров 2014 года. К ним присоединятся также финалисты конкурса 2013 года, которые расскажут о ходе выполнения своих проектов-победителей.

Ознакомиться с подробной информацией о втором туре, узнать о победителях первого тура, а также подать заявку или замечание по представлениям можно по адресу: ideas.itu.int. Вы можете также посетить [страницу конкурса "Молодые новаторы" в Фейсбуке](#) или обратиться к нам напрямую по адресу: young.innovators@itu.int.

Всемирное мероприятие ITU Telecom-2014 состоится 7–10 декабря 2014 года в Дохе, Катар. Узнать о том, как стать участником этого ключевого мероприятия, можно по адресу: telecomworld.itu.int.

Примечания для СМИ: Имеются видео- и фотоматериалы Всемирных мероприятий ITU Telecom-2013 и ITU Telecom-2014.

Видеоматериалы: www.youtube.com/playlist?list=PLpoIPNIF8P2N0iBXOtP2bD5_u-8xy_Pba.

Фотоматериалы: www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157638139301335/.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации, МСЭ

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

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