



Пресс-релиз

Соревнование молодых новаторов в рамках мероприятия ITU Telecom направлено на поиск решений проблемы изменения климата

Третий конкурс из серии конкурсов 2014 года, посвященный "умным" городам и изменению климата

Женева, 28 августа 2014 года – В ходе [соревнования молодых новаторов в рамках Всемирного мероприятия ITU Telecom](#) начался конкурс, посвященный "умным" городам и изменению климата, который проводится при партнерстве с Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ). Этот конкурс направлен на поиск новаторских идей, касающихся того, как с помощью информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в "умных" городах можно смягчать или замедлять воздействие изменения климата, в частности в отношении здоровья всего населения. Работы двух победителей будут представлены на [Всемирном мероприятии ITU Telecom-2014](#) – ведущей платформе для обсуждения, обмена знаниями и налаживания связей для глобального сообщества ИКТ. Это мероприятие будет проходить в Дохе, Катар, 7–10 декабря 2014 года.

[Конкурсом](#) предусматривается, что молодые люди со всего мира будут совместно работать над концепциями новых и инновационных общественных компаний, создаваемых в сфере "умных" городов, в целях содействия будущим сообществам в адаптации к изменению климата или в снижении его последствий. Эта работа могла бы включать, например, новые технологии, новые сочетания существующих технологий, услуги и системы, физические устройства, такие как "умные" электросети, программное обеспечение, например для обработки больших данных, или услуги, такие как программы развития сообществ.

После соревнования, которое завершится 7 октября, будут выбраны два финалиста. Они будут приглашены участвовать во [Всемирном мероприятии ITU Telecom-2014](#), которое состоится в декабре этого года в Дохе, где они представят свои идеи лидерам отрасли и национальным правительствам и будут участвовать в семинарах-практикумах. В течение года для них будет проводиться программа наставничества, а также они получат начальное финансирование в размере до 5 тыс. долл. США.

"Экстремальные погодные условия, эпидемии, вспышки инфекционных заболеваний и загрязнение воздуха, приводящее к обострению неинфекционных заболеваний, являются примерами того, как изменение климата воздействует на здоровье людей во всем мире, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. – ИКТ могут предоставить решения для таких ситуаций. Настоящий конкурс может привлечь социально ответственных молодых новаторов для поиска решений проблемы изменения климата благодаря развитию "умных" городов, что поможет сократить выбросы, повысить экономическую устойчивость и содействовать инновационному использованию "зеленых" технологий".

Д-р Туре отметил, что очень важно предоставить молодым людям возможность участвовать в решении этих ключевых вопросов и работать совместно как сообщество, поскольку именно им придется жить при неблагоприятном воздействии климата на здоровье будущих поколений. "Развитие коммерческой деятельности и разработка технологий нового поколения для борьбы с изменением климата – это именно то, что нам необходимо делать сегодня, а не завтра", – сказал д-р Туре.

Настоящий конкурс является третьим в рамках соревнования молодых новаторов 2014 года, и в нем могут участвовать молодые люди в возрасте от 18 до 30 лет со всего мира. По сравнению с предыдущими конкурсами, в центре которых были существующие новые предприятия, третий конкурс является первым в 2014 году конкурсом, направленным на совместное творчество, когда претенденты со всего мира представляют свои идеи и работают вместе для обсуждения, обмена идеями и разработки своих вкладов в новую концепцию. Затем такие концепции совершенствуются

и далее разрабатываются под руководством оказывающих содействие экспертов на основе специализированной платформы для сбора информации по адресу: ideas.itu.int. Будут определены и далее доработаны до уровня концепций идеи с наибольшим потенциалом, прежде чем будут выбраны два финалиста, которые будут приглашены для участия во Всемирном мероприятии ITU Telecom-2014 в Дохе. Предельный срок для представления вкладов – 7 октября 2014 года, 23:59 CEST (21:59 UTC).

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

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