



Пресс-релиз

Использование ИКТ для спасения жизней: электросвязь в чрезвычайных ситуациях для управления операциями в случае бедствий

В Эль-Кувейте открывается второй Глобальный форум МСЭ по вопросам электросвязи в чрезвычайных ситуациях

Женева, 26 января 2016 года – Сегодня в Эль-Кувейте начал работу [второй Глобальный форум по вопросам электросвязи в чрезвычайных ситуациях: спасение жизней](#), в работе которого принимают участие руководители государственных органов, коммерческих предприятий, академических организаций, неправительственных организаций и учреждений системы Организации Объединенных Наций.

Форум предоставляет разработчикам политики и другим участникам возможность обсуждения и принятия конкретных стратегий использования информационно-коммуникационных технологий для реализации [Сендайской декларации и рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы](#), выполнения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также смягчения последствий изменения климата в соответствии с [Парижским соглашением](#), принятым на конференции по изменению климата в декабре 2015 года.

"Этот Форум всецело посвящен тому, чтобы собрать вместе авторитетных экспертов для поиска путей использования новых технологий не только для спасения жизней, но и для улучшения жизни людей, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Концепция МСЭ по оперативному обеспечению соответствующими и надежными ресурсами электросвязи пострадавших от бедствий сообществ, служб быстрого реагирования, правительственных органов и объединений, участвующих в операциях по ликвидации последствий бедствий, получит дальнейшее развитие".

Это мероприятие, организованное МСЭ – специализированным учреждением ООН в области электросвязи и ИКТ – и принимаемое правительством Кувейта, соберет делегатов со всего мира от правительственных министров и представителей регуляторных органов в сфере ИКТ до национальных заинтересованных сторон по проведению операций в случае бедствий, аналитиков, представителей компаний частного сектора, а также учреждений Организации Объединенных Наций и неправительственных организаций.

"Государство Кувейт испытывает чувство гордости, принимая столь важное мероприятие, – сказал шейх Мухаммед Абдалла Аль-Мубарак Ас-Сабах, государственный министр по делам кабинета и исполняющий обязанности министра энергетики и водных ресурсов Кувейта. – В 2014 году эмиру Кувейта была вручена награда Организации Объединенных Наций за руководство гуманитарной деятельностью в знак признания роли Кувейта в гуманитарных операциях, и мне очень приятно, что GET-2016 проводится в период 10-й годовщины коронации нашего Эмира".

На GET-2016 состоятся многочисленные дискуссии, темами которых станут тенденции и новые технологические инновации, механизмы финансирования, исследования конкретных ситуаций, проблемы развертывания электросвязи/ИКТ в рамках реагирования на бедствия, вопросы изменения климата и роль частного сектора и других негосударственных заинтересованных сторон.

"Это мероприятие, которое продлится три дня, предоставляет уникальную возможность исследования роли электросвязи/ИКТ в смягчении последствий бедствий и реагировании на бедствия, – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – На этом Форуме мы хотим начать конкретные программы, которые изменят способы

развертывания и использования ресурсов электросвязи/ИКТ для управления операциями в случае бедствий, в особенности на этапе реагирования".

После состоявшейся сегодня утром церемонии открытия был проведен круглый стол на уровне министров по вопросам обеспечения более высокого уровня готовности к бедствиям и эффективности реагирования на них в интересах устойчивого развития, а также диалог лидеров по вопросам технологий, регулирования и эксплуатации.

В рамках специальной церемонии был представлен ряд экспонатов, демонстрирующих решения и эффективное использование ИКТ в чрезвычайных ситуациях.

Официальному открытию предшествовали проведенные 25 января два предварительных мероприятия, посвященные [Конвенции Тампере](#) и роли ИКТ в снижении риска бедствий, соответственно.

Смотрите веб-трансляции – прямые и в записи – ключевых сессий [здесь](#).

Следите за мероприятием в Twitter по хэштегу #ITUGET2016

Посетите раздел новостей GET-2016 [здесь](#).

Дополнительную информацию можно получить, обратившись:

в Кувейте в месте проведения мероприятия:

Моника Альбертини (Monica Albertini)

Сотрудник по связи БРЭ

Тел.: +41 22 730 5317

Моб. тел.: +41 79 808 6065

Эл. почта: monica.albertini@itu.int

в штаб-квартире МСЭ в Женеве:

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