



Коммюнике



Празднования 150-й годовщины образования МСЭ идут полным ходом

Конкурс на плакат ITU150: конечный срок – 1 мая

Женева, 15 апреля 2015 года – В этом году МСЭ отмечает 150 лет профессионального мастерства в соединении мира, давая ему блага электросвязи и информационно-коммуникационных технологий.

Для пропаганды этого знакового 150-летнего юбилея МСЭ проводит ряд мероприятий.

[Конкурс на плакат ITU150](#) открыт для участия, и конечный срок представления работ – 1 мая 2015 года. Конкурс проводится для трех категорий участников: в возрасте 5–7 лет, 8–11 лет и 12–16 лет.

Мы рады представить [хронологию исторических событий](#) МСЭ – рассказ о хорошо изученной истории электросвязи, которая началась в 1772 году с системы семафора – первого "телеграфа" и прошла через ключевые моменты всемирной истории, тесно переплетаясь с историческим развитием самого МСЭ и вкладами в развитие глобальной связи. За каждой ключевой вехой закреплены шесть "самородков информации", позволяющих полнее понять эту захватывающую историю.

Новое [приложение для смартфонов по 150-летию юбилею МСЭ](#) включает интерактивную викторину по истории, развитию и структуре МСЭ, а также предоставляет доступ к хронологии исторических событий МСЭ, ежемесячным тематическим статьям, новостям ITU150, международным мероприятиям, как и доступ к всемирному сообществу #ITU150. Приложение для смартфонов по 150-летию юбилею МСЭ доступно в магазинах iTunes, Windows и Google Play.

В Женеве 17 мая состоится специальная церемония в честь основания МСЭ при подписании Международной телеграфной конвенции в 1865 году. На мероприятии пройдет вручение наград ITU150, прозвучат выступления высокопоставленных представителей, пройдут беседы, демонстрации технических достижений и инноваций, а также будет показан специальный видеоматериал, посвященный инновационному применению ИКТ в разных странах мира. Зарегистрироваться для присутствия на специальной церемонии можно [здесь](#).

Каждый месяц МСЭ рассказывает [личную историю](#) как иллюстрацию к [теме месяца](#), показывая положительное воздействие ИКТ и то, как они преобразуют жизни людей всего мира. По теме февраля – *Молодежь и инновации* – [Фатумата Кебе](#), победительница конкурса молодых новаторов, проводившегося на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2014, рассказала нам, как она использует мощь интернета вещей (IoT) для внедрения "умных" вариантов орошения, чтобы бороться с надвигающимся продовольственным кризисом и расширять права и возможности женщин в Мали. По теме марта – *Инновации и интеллектуальные транспортные системы* – [Джеймс Фу](#) познакомил нас с автомобилем без водителя, который он разработал вместе с исследователями в Альянсе Сингапура и Массачусетского технологического института. В апреле [Аля Исакович](#) объяснила, как она помогает привлекать женщин в ИКТ посредством кодирования по теме "Девушки и женщины и инновации".

Программное обеспечение Google Hangouts предоставляет форум для высказывания мнений по темам месяцев. ITU Telecom опросил [группу экспертов-предпринимателей](#) по передовому опыту развития начинающих предприятий для темы февраля "Молодежь и инновации". В апреле группа экспертов по теме "Девушки и женщины и инновации" обсудит способы содействия инновациям женщин в технологии и создания для этого благоприятных условий. За этим можно наблюдать в режиме реального времени в 16 час. 00 мин. по центральноевропейскому времени в пятницу, 17 апреля 2015 года.

Члены МСЭ имеют возможность подписать [Золотую книгу](#), прислать [видеопоздравления с днем рождения](#) и следить за деятельностью сообщества ITU150 по адресу: <http://itu150.org/itu150-community>. Члены Союза могут также представлять информацию о деятельности, связанной со 150-летием образования МСЭ, по адресу: <http://itu150.org/worldwide-events/>.

Многие Члены МСЭ предложили свою поддержку в праздновании 150-й годовщины, и они будут особо отмечены в ходе мероприятий, запланированных в течение этого года.

Партнеры "золотой" категории: Министерство связи и высоких технологий Азербайджанской Республики, Комиссия по связи и информационным технологиям Королевства Саудовская Аравия и Регуляторный орган электросвязи (TRA) Объединенных Арабских Эмиратов.

Партнеры "серебряной" категории: Регуляторный орган электросвязи/ИКТ Кот-д'Ивуара (ARTCI), Министерство связи Ганы и Регуляторный орган почты и электросвязи (POTRAZ) Республики Зимбабве.

Партнеры "бронзовой" категории: Inmarsat Global Limited; Закрытое акционерное общество "Национальное радиотехническое бюро"; Huawei Technologies Co. Ltd, ОАО "Ростелеком"; Rohde & Schwarz GmbH & Co KG; Регуляторное агентство электросвязи Центральноафриканской Республики и Группа NTT.

Чтобы присоединиться к МСЭ в качестве партнера, обращайтесь по адресу: itu150@itu.int.

Отмечайте все свои мероприятия тэгом **#ITU150** и присоединяйтесь к обсуждениям в сообществе по адресу: <http://itu150.org/itu150-community>.

YouTube: www.youtube.com/playlist?list=PLpolPNIF8P2MUzrbG9dJFrEQouH9R22N

Flickr Collection: www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157650251534637

Дополнительную информацию можно получить по адресу: <http://itu150.org/> или 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: sanjay.acharya@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