



Информационный бюллетень

МСЭ празднует 17 мая 150-ю годовщину своего создания

Динамичная программа посвящена истории и будущим перспективам ИКТ

Женева, 7 мая 2015 года – МСЭ празднует в воскресенье, 17 мая, 150-ю годовщину своего создания. Программа празднований включает основной доклад г-жи Дорис Лойтхард, Министра окружающей среды, транспорта, энергетики и связи Швейцарии; групповые обсуждения с участием выдающихся лауреатов награды ITU 150; и авторов прогрессивных идей и инициаторов из отрасли ИКТ из компаний DuoLingo, BRCK, Alibaba, Ericsson и Telecom Italia Group.

История МСЭ тесно переплетена с важнейшими открытиями и инновациями в связи за последние 150 лет. В 1850-х годах, вскоре после того как Сэмюэль Морзе образовал эту службу в Соединенных Штатах Америки, телеграфные линии пересекли национальные границы, и появилась необходимость в заключении новых международных соглашений. 17 мая 1865 года представители двадцати государств собрались в Париже для подписания договора о создании международной структуры и образовали Международный телеграфный союз. См. [фотографии](#).

Тема празднования 150-й годовщины "**Электросвязь и ИКТ: движущие силы инноваций**" соответствует роли МСЭ как специализированного учреждения Организации Объединенных Наций в области ИКТ.

Информационно-коммуникационные технологии признаны в качестве мощной движущей силы общего характера для достижения экологически чистого и устойчивого будущего в эпоху после 2015 года. ИКТ могут эффективно использоваться как средства доставки медицинских, образовательных, правительственных, торговых и коммерческих услуг, а также в целях решения глобальных проблем, таких как борьба с изменением климата.

- Что:** Празднование 150-й годовщины создания МСЭ
- Когда:** Воскресенье, 17 мая 2015 года, 13 час. 30 мин. – 18 час. 00 мин.
- Где:** МЦКЖ, Rue Varembe, Geneva, CH-1211, Швейцария
- Почему:** 17 мая празднуется 150-я годовщина подписания в Париже в 1865 году Международной телеграфной конвенции. Сейчас 17 мая ежегодно отмечается Всемирный день электросвязи и информационного общества.
- Кто:** Награды в связи со 150-й годовщиной создания МСЭ будут вручены Биллу Гейтсу, Роберту Е. Кану, Томасу Виганду, Марку И. Кривошееву, Мартину Куперу и Кену Сакамуре. Будет официально признан огромный вклад Государств-Членов, которые явились создателями МСЭ, и его долголетних членов из отрасли.

Состоятся групповые обсуждения по теме "**ИКТ как двигатель устойчивого будущего**" с участием Луиса Фон Ана, Главного исполнительного директора и основателя DuoLingo; Филипа Уолтона, Главного операционного директора BRCK; Цзянь Вана, Главного директора по технологиям Alibaba; Ульфа Эвальдссона, Главного директора по технологиям Ericsson; и Габриэлы Стиф Шёман, Главного директора по технологиям Telecom Italia Group.

Примечание для СМИ: Для представителей СМИ доступ в МЦКЖ является открытым. Команда по связи МСЭ будет содействовать в просьбах дать интервью. Аккредитация представителей прессы при ООН действительна. Требуется регистрация для представителей СМИ, не аккредитованных при ООН. Просим обращаться по адресу: pressreg@itu.int.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: <http://itu150.org/home/> или 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, 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