



Пресс-релиз

## **МСЭ отмечает 150-ю годовщину глобальными торжествами**

**Лауреатами награды ITU150 стали Мартин Купер, Роберт Е. Кан, Марк И. Кривошеев, Кен Сакамура и Томас Виганд. Особое признание получили заслуги Билла Гейтса**

Женева, 18 мая 2015 года – МСЭ [отпраздновал 17 мая 150-ю годовщину своего создания](#), отметив продолжительную и яркую историю своей деятельности на передовом рубеже коммуникационных технологий.

"МСЭ приобрел авторитет во всем мире за счет своей неустанной деятельности, которая неизменно оставалась актуальной, – заявил Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Пан Ги Мун, приветствуя многочисленные достижения одной из старейших организаций системы ООН. – Электросвязь, а также информационно-коммуникационные технологии служат движущей силой инноваций. Цифровая революция преобразует наш мир. Новые информационно-коммуникационные технологии могут содействовать развитию экономики и защите окружающей среды".

"[Незаурядная история МСЭ](#) наглядно подтверждает его главную роль в соединении мира с помощью самых передовых и инновационных средств связи – со времен телеграфа до эпохи интернета и широкополосной мобильной связи в наши дни, которая позволяет поддерживать контакты в любое время и в любом месте с друзьями, семьей, коллегами и даже с вещами, – отметил Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – В течение всей нашей 150-летней истории мы содействовали международному сотрудничеству, направленному на достижение практических решений, чтобы интегрировать новые коммуникационные технологии по мере их развития, чтобы все могли воспользоваться преимуществами, связанными с их использованием".

МСЭ был создан 17 мая 1865 года подписанием первой Международной телеграфной конвенции в Париже, направленной на содействие телеграфным передачам через международные границы. Сначала штаб-квартира МСЭ располагалась в Берне, а в Женеву переехала в 1948 году, вскоре после того, как МСЭ стал специализированным учреждением Организации Объединенных Наций в 1947 году. Г-жа Дорис Лойтхард, Министр окружающей среды, транспорта, энергетики и связи Швейцарии, выступила с основной речью от имени принимающей страны.

Торжества по случаю 150-й годовщины создания МСЭ проходили примерно в 50 странах мира. Специальная церемония состоялась в Париже, чтобы отметить подписание первой Международной телеграфной конвенции 17 мая 1865 года. [Церемония проводилась также в Мадриде](#), на которой присутствовал король Испании Филипп VI, чтобы отметить переименование Международного телеграфного союза в Международный союз электросвязи в 1932 году.

Что касается будущего МСЭ, как ведущего специализированного учреждения ООН в области электросвязи и ИКТ, то деятельность организации сосредоточена на обеспечении инновационного процесса совместно с 193 Государствами – Членами Союза и членами, представляющими более чем 700 объединений частного сектора и академических организаций. Ведущим на групповом обсуждении на тему "ИКТ как движущая сила устойчивого будущего" был корреспондент Би-би-си Имоджен Фулкс, а его участниками были выдающиеся теоретики и практические деятели: Филип Уолтон, Главный директор по производству BRCK; Луис Фон Ан, Главный исполнительный директор и основатель DuoLingo; Габриэла Стиф Шёман, Главный директор по технологиям Telecom Italia Group; Цзянь Ван, Главный директор по технологиям Alibaba; и Ульф Эвальдссон, Главный директор по технологиям Ericsson.

## Награды в честь 150-й годовщины создания МСЭ

МСЭ выразил признательность Государствам-Членам, основавшим организацию, подписав конвенцию в 1865 году. В связи с изменением национальных границ первоначальные 20 стран сейчас представляют 16 государств: Австрия, Бельгия, Дания, Франция, Германия, Греция, Венгрия, Италия, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Российская Федерация, Испания, Швеция, Швейцария и Турция. Была выражена также признательность [давним членам МСЭ из отрасли](#), включая компанию Telecom Italia (которая вступила в члены еще в 1925 г.), Exelis и Telefónica (с 1929 г.); и Sirti (с 1931 г.).

Награды ITU150 вручены выдающимся лауреатам, внесшим вклад в деятельность МСЭ: Мартину Куперу, Роберту Е. Кану, Марку И. Кривошееву, Кену Сакамура и Томасу Виганду. Особая признательность выражена Биллу Гейтсу за его вклад и текущую работу в рамках Фонда Билла и Мелинды Гейтс.

Мартин Купер является первопроходцем в области беспроводной связи, и его часто называют "отцом" портативной сотовой телефонии. Он является изобретателем, предпринимателем и футуристом, который разработал концепцию первого портативного сотового телефона еще в 1973 году. Купер уже тогда знал, что людям нужна свобода, которую обеспечивает возможность позвонить по телефону из любого места в любое время.

Роберт Е. Кан сыграл роль первооткрывателя в разработке интернета. Кан разработал концепцию архитектуры цифровых объектов, которая заложила основу для функциональной совместимости неоднородных информационных систем, а также является одним из изобретателей программ "поисковых роботов" – подвижных программных агентов в сетевой среде.

Марк Кривошеев больше всего известен в связи с его работой над созданием всемирного телевизионного цифрового стандарта и стандартов ТВЧ, которые позволяют нам принимать в наших домах телевизионные изображение и звук высокого качества.

Кен Сакамура разработал открытую архитектуру компьютерных систем TRON, которая будет полезна для повсеместных вычислений в будущем, и содействовал разработке серии Рекомендаций, включая Рекомендацию МСЭ-Т Н.642 "Доступ к мультимедийной информации, иницируемый идентификацией на базе маркеров", которая является одним из решающих элементов, необходимых для вступления в эпоху интернета вещей и больших данных.

Томас Виганд внес существенный вклад в стандартизацию мультимедиа для разработки стандарта МСЭ-Т Н.264/MPEG-AVC для кодирования видеосигнала, который способствует передаче потокового видео на мобильные устройства, в связи с чем он был удостоен престижной премии "Эмми" расположенной в Лос-Анджелесе Национальной академии телевизионных наук и искусств.

Билл Гейтс, один из основателей компании Microsoft, руководил компанией и превратил ее в мирового лидера производства делового и персонального программного обеспечения, услуг и решений. Как сопредседатель Фонда Билла и Мелинды Гейтс, он разрабатывает и утверждает стратегии распределения грантов, ведет пропагандистскую деятельность по вопросам Фонда и содействует определению общей направленности работы организации.

## Выражение признательности спонсорам торжеств по случаю ITU150

Торжества по случаю 150-й годовщины щедро спонсировали Азербайджан, Саудовская Аравия и Объединенные Арабские Эмираты. В число других спонсоров входят Регуляторный орган электросвязи/ИКТ Кот-д'Ивуара; Министерство связи Ганы; Регуляторный орган почт и электросвязи Зимбабве; Inmarsat Global Limited; Закрытое акционерное общество "Национальное радиотехническое бюро"; Huawei Technologies; ОАО "Ростелеком"; Rohde & Schwarz; Регуляторное агентство электросвязи Центральноафриканской Республики; и Группа NTT.

[Фотографии](#), [видео](#) и другие материалы, касающиеся торжеств по случаю 150-й годовщины создания МСЭ, размещены на веб-сайте по адресу: <http://itu150.org/resources/>.

Для получения более подробной информации просьба обращаться 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](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

**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](http://www.itu.int)