

Коммюнике

МСЭ празднует свою 150-ю годовщину в 2015 году

Генеральный секретарь представляет партнеров на Полномочной конференции

Пусан, 21 октября 2014 года – 2015 год знаменует важную веху в истории Международного союза электросвязи. Празднование 150-й годовщины образования МСЭ предоставит МСЭ и всем его Членам возможность воздать дань памяти прошлому и начать осуществлять деятельность для будущего. Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре представил партнеров официального мероприятия, посвященного началу празднования 150-й годовщины МСЭ, на Полномочной конференции МСЭ в Пусане, Республика Корея. Он предложил и другим участникам поддержать празднование этой важной годовщины.

Празднование 150-й годовщины начнется 1 января 2015 года, и ему будут посвящены различные мероприятия на протяжении всего года.

Были представлены следующие партнеры 150-й годовщины МСЭ, участие которых подтверждено:

Золотые партнеры: Министерство связи и высоких технологий Азербайджанской Республики, Комиссия по связи и информационным технологиям Королевства Саудовская Аравия и Регуляторный орган электросвязи (ТRA) Объединенных Арабских Эмиратов.

Серебряные партнеры: Министерство связи Ганы и Регуляторный орган почты и электросвязи (POTRAZ) Республики Зимбабве.

Бронзовые партнеры: Inmarsat Global Limited; Закрытое акционерное общество "Национальное радиотехническое бюро"; ОАО "Ростелеком"; Rohde & Schwarz GmbH & Со КС, Регуляторный орган электросвязи Центральноафриканской Республики и Группа NTT.

Дополнительную информацию можно получить, 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: pressinfo@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