



Коммюнике

Важнейшая конференция по международной стандартизации пройдет в Тунисе

МСЭ и Тунис подписали Соглашение с принимающей страной о проведении Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи 2016 года

Женева, 30 мая 2016 года – МСЭ и правительство Туниса подписали Соглашение с принимающей страной, которое официально закрепляет договоренности в отношении [Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи 2016 года \(ВАСЭ-16\)](#) – одной из главных конференций МСЭ, проводимых раз в четыре года, по определению стратегических направлений деятельности и структуры Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т). Соглашение было подписано Генеральным секретарем МСЭ Хоулинем Чжао и Министром коммуникационных технологий и цифровой экономики Туниса Ноаманом Фехри на церемонии, приуроченной к сессии [Совета МСЭ](#) 2016 года.

ВАСЭ-16 пройдет в Ясмин-Хаммамете, Тунис, с 25 октября по 3 ноября, а накануне ее, 24 октября, состоится Глобальный симпозиум по стандартам. Ассамблея предоставит членам МСЭ-Т возможность сохранить выгодное положение МСЭ в сфере стандартизации, с тем чтобы обеспечить дальнейшее построение развитого информационного общества в период до 2020 года.

ВАСЭ-16 определит стратегию МСЭ в сфере стандартизации, направленную на содействие развитию инфраструктуры ИКТ, которая играет важнейшую роль в успешном внедрении инноваций в таких областях, как не относящиеся к радиосвязи аспекты ИМТ-2020 (5G), интернет вещей (IoT) и "умные" устойчивые города. Одним из ключевых аспектов ВАСЭ станет анализ механизмов сотрудничества МСЭ с другими органами по разработке стандартов, малыми и средними предприятиями, сообществами разработчиков программного обеспечения с открытым исходным кодом, а также многими вертикальными секторами, использующими ИКТ в качестве опорных технологий.

"Проводимая в этом году в Тунисе ВАСЭ-16 задаст направление развития сетей электросвязи, ИКТ и услуг будущего, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Ожидается, что в период до 2020 года в глобальной экономике произойдут серьезные структурные изменения, во многих из которых ключевую роль будет играть сектор ИКТ".

"Международная стандартизация является важным инструментом содействия развитию ИКТ, – сказал Чхе Суб Ли, Директор Бюро стандартизации электросвязи МСЭ. – Благодаря ВАСЭ-16 члены МСЭ-Т получают оптимальный комплект материалов по стандартизации для оказания помощи правительственным и отраслевым организациям в достижении их целей на период до 2020 года и далее".

"Тунис гордится своей культурой интеллектуального лидерства, и мы проводим предстоящую ВАСЭ-16 в знак признания принципиального значения международного сотрудничества для развития информационного общества, – сказал г-н Ноаман Фехри. – Тунис имеет масштабные планы по собственному позиционированию в качестве лидера по внедрению инноваций в сфере ИКТ, при этом особое внимание уделяется электронному образованию, электронному государственному управлению, а также использованию технологий для обеспечения равных возможностей для всех. ВАСЭ является важной конференцией по созданию равноправной основы для совершенствования инфраструктуры ИКТ во всем мире".

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: sanjay.acharya@itu.int

Фредерик Вернер (Frederic Werner)
Старший сотрудник по связи
Бюро стандартизации электросвязи
Тел.: +41 22 730 5572
Эл. почта: frederic.werner@itu.int

Следите за нами



Откройте, совместно используйте и сравнивайте самые достоверные в мире данные по странам, касающиеся доступа к ИКТ: <http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/>.

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 более 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