



Коммюнике

МСЭ и Кения подписывают соглашение с принимающей страной по проведению Глобального симпозиума по созданию потенциала в области ИКТ 2016 года

Навыки в сфере ИКТ имеют в цифровую эпоху решающее значение для достижения устойчивого развития

Женева, 7 июня 2016 года – Международный союз электросвязи (МСЭ) и правительство Кении подписали соглашение с принимающей страной для официального оформления договоренностей, связанных с Глобальным симпозиумом по созданию потенциала в области ИКТ (ССП-2016).

Соглашение подписали Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао и Генеральный директор Управления связи Кении Фрэнсис Вангуси от имени правительства Кении.

ССП-2016 состоится в Найроби, Кения, с 6 по 8 сентября 2016 года, а перед ним на 5 сентября запланированы мероприятия на тему "*Используя возможности в области создания потенциала в цифровую эпоху*".

Симпозиум, организуемый МСЭ по приглашению Управления связи Кении, представляет собой главное мероприятие глобального масштаба по созданию потенциала в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Он собирает вместе заинтересованные стороны со всего мира для обсуждения тенденций и изменений в секторе и их воздействия на создание людского и институционального потенциала.

"ССП-2016 проходит в особо важное время, когда весь мир приступает к выполнению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, – сказал г-н Чжао. – ИКТ обладают исключительным потенциалом для ускорения достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР), и важно обеспечить для каждого возможности приобрести специальные навыки, которые необходимы для того, чтобы участвовать в секторе электросвязи/ИКТ и получать от этого пользу".

"Симпозиум предоставляет сообществу ИКТ возможность высказать соображения по поводу развития компетенций, которые могут помочь в ускорении выполнения повестки дня в области развития с использованием ИКТ, – сказал г-н Вангуси. – Кения рада возможности принять у себя участников и предложить им свое широко известное гостеприимство. Наша страна является источником многих инноваций в сфере ИКТ, и нам есть что показать глобальному содружеству ИКТ и чем поделиться с ним".

"Этот симпозиум является свидетельством наших непрекращающихся усилий, направленных на содействие межсекторальному сотрудничеству в целях поддержки развития динамичного сектора ИКТ и изменения жизни людей к лучшему, – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Совершенствование образования и профессиональной подготовки в области ИКТ имеет решающее значение для содействия странам в создании и развитии национальных электронных стратегий устойчивого развития".

ССП-2016 – это первое мероприятие глобального уровня, посвященное новым требованиям к навыкам в цифровую эпоху после принятия мировыми лидерами Целей в области устойчивого развития.

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

Моника Альбертини (Monica Albertini)

Сотрудник по связи
Бюро развития электросвязи
Тел.: +41 22 730 5317
Моб. тел.: +41 79 808 6065
Эл. почта: monica.albertini@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

Об Управлении связи Кении

Управление связи Кении является регуляторным органом сектора информации и связи в Кении. Оно отвечает за содействие развитию радиовещания, мультимедиа, электросвязи, электронной коммерции, почтовых служб и курьерской связи. www.ca.go.ke