



Пресс-релиз

Цифровые технологии совершенствуют здравоохранение и повышают благосостояние в глобальном масштабе

Сотрудничество между министерствами электросвязи/ИКТ и министерствами здравоохранения имеет решающее значение для эффективности стратегий электронного здравоохранения

Женева, 24 мая 2016 года – Сегодня в Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве, Швейцария, прошел круглый стол на уровне министров по проблемам цифрового здравоохранения. В нем приняли участие министры электросвязи/ИКТ и министры здравоохранения.

Министры обсудили вопрос использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), в том числе для совершенствования универсального охвата услугами здравоохранения, обеспечения стратегических перспектив полномасштабного внедрения цифровых технологий в секторе здравоохранения, а также содействия межсекторальному сотрудничеству.

Круглый стол, который был официальным сопутствующим мероприятием 69-й Всемирной ассамблеи здравоохранения, открыли Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао и Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения д-р Маргарет Чан.

"ИКТ расширяют права и возможности миллиардов людей во всем мире, и они будут иметь решающее значение для своевременного достижения Целей в области устойчивого развития, относящихся к здравоохранению, – заявил г-н Чжао. – У нас есть возможность преобразовать способы предоставления услуг здравоохранения, в особенности в самых бедных и отдаленных регионах мира, в то же время расширяя повсюду права и возможности пациентов и граждан, чтобы они могли сами заботиться о своем здоровье".

"Мобильные телефоны, которые мы все носим в карманах и сумках, могут стать одним из мощнейших доступных нам инструментов обеспечения универсального охвата услугами здравоохранения в мире, – сказала д-р Мари-Поль Кини, помощник Генерального директора Всемирной организации здравоохранения по системам здравоохранения и инновациям. – Реализовать этот потенциал удастся только при сотрудничестве министерств здравоохранения и электросвязи".

"Стремительный рост возможности присоединения на глобальном уровне с помощью ИКТ открывает новые перспективы для доступа пациентов к услугам здравоохранения более высокого качества и обеспечивает новые решения и пути профилактики заболеваний, их лечения и сдерживания, – отметил Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – В мире насчитывается свыше 7,1 млрд. контрактов на подвижную связь, и перед нами открываются широкие перспективы улучшения предоставляемых услуг здравоохранения, в первую очередь в сельских и отдаленных районах".

В понедельник, 23 мая, перед круглым столом прошел политический диалог высокого уровня по проблемам цифрового здравоохранения. В этом собрании, проводившемся в рамках инициативы МСЭ "Обеспечение развития с помощью мобильных средств" по теме "Цифровое здравоохранение для здоровой жизни и благосостояния для всех", приняли участие министры электросвязи/ИКТ, а также заинтересованные стороны из частного сектора и неправительственных организаций в секторах здравоохранения и электросвязи/ИКТ.

Участники обсудили, каким образом ИКТ могут стать решающим фактором достижения Целей в области устойчивого развития, относящихся к здравоохранению и обеспечению универсального охвата услугами здравоохранения, воздействие интернета вещей (IOT), социальных сетей и больших данных в преобразовании здравоохранения.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись:

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 данные по странам, касающиеся доступа к ИКТ: 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 свыше 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