



Пресс-релиз

Разработанная МСЭ модель затрат поможет при регуляторном управлении тарифами на мобильный роуминг

Новое техническое руководство и онлайн-инструмент МСЭ для оценки обоснованности расценок на роуминг

Женева, 15 декабря 2015 года – [Новое техническое руководство МСЭ-Т для национальных регуляторных органов \(НРО\)](#) поможет регуляторным органам в их усилиях по созданию благоприятной среды для обоснованных и приемлемых тарифов на услуги голосовой связи при международном мобильном роуминге. Новое техническое руководство сопровождается [онлайн-инструментом](#), предоставляющим модель для расчета затрат операторов на предоставление услуг голосовой связи при мобильном роуминге.

Новое техническое руководство и сопровождающий его онлайн-инструмент были разработаны в ответ на поступающие от членов МСЭ призывы более подробно разъяснить ту степень, в которой цены, которые платят потребители за услуги роуминга, соразмерны затратам на эти услуги. После пробного использования базовой версии онлайн-модели затрат она была расширена, с тем чтобы предоставить регуляторным органам более комплексный инструмент в качестве руководства по проведению анализа потенциального введения верхних пределов тарифов на мобильный роуминг.

"МСЭ поддерживает со своими членами уникальные отношения партнерства государственного и частного секторов, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Наши члены работают сообща, для того чтобы обеспечить для операторов справедливую прибыль на инвестиции, которая позволит их потребителям пользоваться роумингом, а для конечных пользователей – справедливые цены на услуги роуминга".

"Мобильный роуминг по-прежнему привлекает значительное внимание на национальном, региональном и международном уровне, – сказал Директор Бюро стандартизации электросвязи МСЭ Чхе Суб Ли. – Новое руководство МСЭ-Т для НРО и сопровождающий его онлайн-инструмент структурируют вопросы, рассматриваемые в дискуссиях о мобильном роуминге, обеспечивая для членов МСЭ общую базу ведения этих дискуссий".

Исследование международного мобильного роуминга – это одно из основных направлений работы группы экспертов МСЭ по стандартизации, занимающейся экономическими и политическими аспектами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) – [3-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т](#).

МСЭ прилагает значительные усилия, с тем чтобы обеспечить для всех заинтересованных сторон нейтральную платформу для ведения дискуссий об оптимальном порядке действий при регуляторном руководстве услугами мобильного роуминга. Новое техническое руководство и сопровождающий его онлайн-инструмент стали результатом исследования затрат на роуминг, проводившегося в 3-й Исследовательской комиссии и охватившего более чем двухлетний период. Комиссия продолжает работу, направленную на согласование нового международного стандарта (Рекомендации МСЭ-Т), содержащего общее описание мер регуляторного воздействия, которые могут повести рынок к установлению возможно низких и обоснованных тарифов на мобильный роуминг.

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, 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