

Итоги Регионального обучающего семинара МСЭ для стран СНГ по вопросам переносимости абонентских номеров, соответствия и функциональной совместимости телекоммуникационного оборудования (Москва, Российская Федерация, 1-2 марта 2018 года)

В период с 01 по 02 марта 2018 года на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт связи» (ФГУП ЦНИИС) прошел Региональный обучающий семинар для стран СНГ по вопросам переносимости абонентских номеров, соответствия и функциональной совместимости телекоммуникационного оборудования, организованный совместно с Зональным отделением Международного союза электросвязи (МСЭ).



В работе семинара приняло участие более 60 представителей различных организаций, министерств и ведомств, телекоммуникационных операторов, производителей оборудования и разработчиков программного обеспечения, в том числе международных организаций из Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Украины, а также представители Бюро стандартизации электросвязи МСЭ и Зонального отделения МСЭ для стран СНГ.

С приветственным словом к участникам семинара выступили от имени Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации – заместитель директора Департамента международного сотрудничества Шариков Михаил Михайлович; от имени Федерального агентства связи – начальник Управления государственных услуг в сфере связи Гаппоев Таризель Тамерланович; от имени МСЭ – руководитель Зонального отделения для стран СНГ Опарин Кирилл Владимирович; от имени ФГУП ЦНИИС – заместитель генерального директора по научной работе Ефимушкин Владимир Александрович.



Тематика семинара была направлена на обсуждение вопросов, связанных с переносимостью абонентских номеров, соответствия и функциональной совместимости, а также на обмен опытом по данным тематикам.

Первый день семинара был посвящен вопросам переносимости телефонных абонентских номеров. Специалистами ФГУП ЦНИИС были представлены доклады, посвященные опыту эксплуатации базы данных перенесенных номеров (БДПН) в Российской Федерации, стандартизации переносимости номеров, нумерации в условиях современного цифрового рынка, а также перспективным направлениям развития дополнительных сервисов и услуг на базе информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ФГУП ЦНИИС.



Представитель Украины поделился опытом внедрения переносимости номеров в своей стране, уделив особое внимание техническим аспектам реализации услуги MNP в конвергентных сетях. Участники семинара высказали своё мнение относительно актуальности услуги и путей её дальнейшего развития в условиях реализации услуг IoT (Интернет вещей).

Второй день семинара был посвящен вопросам соответствия и функциональной совместимости телекоммуникационного оборудования. Были представлены доклады представителей МСЭ, в которых указаны отчёты о ключевых направлениях деятельности Международного союза электросвязи в регионе СНГ и основные результаты программы МСЭ по оценке соответствия и проверки на функциональную совместимость (ITU C&I Programme).



В рамках круглого стола, завершающего работу семинара, были подведены итоги его работы. Участники семинара имели возможность получить ответы на интересующие их вопросы, поделиться мнениями и дать свои предложения по внедрению и использованию результатов своей деятельности по обозначенным на семинаре темам, а также отметили важность проведения работ по разработке и актуализации национальных стандартов в области телекоммуникаций.

Семинар получился насыщенным и познавательным. Участники и организаторы семинара отметили актуальность предложенных для обсуждения материалов, большой объём интересной и разнообразной информации.