

Отчет

О проведении регионального обучающего семинара МСЭ для стран СНГ По вопросам соответствия и функциональной совместимости Москва, Российская Федерация, 20-22 августа 2014 года

С 20 по 22 августа 2014 года в г. Москва, Российская Федерация, проходил региональный обучающий семинар Международного союза электросвязи (МСЭ) для стран СНГ по вопросам соответствия и функциональной совместимости. Семинар был организован Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ совместно с Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) МСЭ в сотрудничестве с Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный научно-исследовательский институт связи» (ЦНИИС), членом Сектора развития электросвязи МСЭ.

В работе семинара принимали участие представители министерств и ведомств, регуляторов, телекоммуникационных операторов, научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений **5 государств** – членов МСЭ региона СНГ (Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан). Кроме того, в семинаре приняли участие представители Исполнительного комитета Регионального содружества в области связи и Международной академии связи. Основными докладчиками семинара были эксперты в области соответствия и функциональной совместимости: **Денис Андреев**, Координатор программы МСЭ по тестированию на соответствие и функциональную совместимость Бюро стандартизации электросвязи МСЭ и **Риккардо Пассерини**, Начальник отдела телекоммуникационных технологий и развития сетей Бюро развития электросвязи МСЭ. Общее число участников составило **35 человек**.

В рамках церемонии открытия к участникам семинара с приветствиями обратились исполняющий обязанности генерального директора ФГУП ЦНИИС Андрей Грязев, Президент Международной академии связи Анастасия Оситис, а также Администратор по программам Зонального отделения МСЭ для стран СНГ Андрей Унтила.

Работа семинара продолжалась 3 дня, в течение которых в рамках **3 сессий** было сделано **11 презентаций**. В частности, для участников обучающего семинара были подробно освещены такие вопросы, как Программа МСЭ по оценке соответствия и проверке на функциональную совместимость (C&I), методические указания и технико-экономические обоснования МСЭ, деятельность исследовательских групп МСЭ-T и МСЭ-D, правовые инструменты продвижения продукции на рынке, соглашения о взаимном признании результатов испытаний, схемы подтверждения соответствия (сертификация, декларирование соответствия, послепродажный надзор на предмет соответствия, процедуры по установлению режима C&I в регионе СНГ и др.



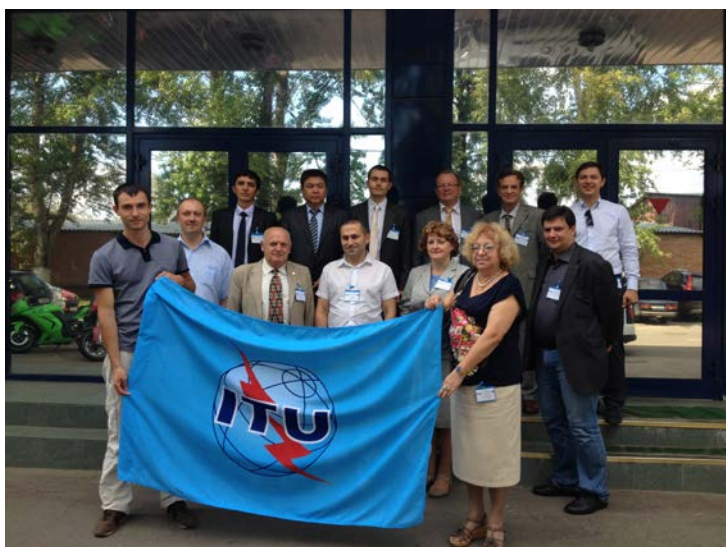
Кроме того, представлявший Бюро стандартизации электросвязи МСЭ **Денис Андреев** рассказал о работе региональной лаборатории по вопросам соответствия и функциональной совместимости (C&I), которая была создана на базе ЦНИИС в рамках реализации региональной инициативы стран СНГ, утвержденной Всемирной конференцией по развитию электросвязи 2006 года.

Сессия 2 под председательством Дениса Андреева была посвящена работе Виртуальной лаборатории МСЭ для проведения дистанционных испытаний оборудования, новых технологий и услуг, которая была создана на базе ЦНИИС в рамках реализации региональной инициативы СНГ, утвержденной Всемирной конференцией по развитию электросвязи 2010 года. (Более подробно с работой лаборатории представители стран СНГ смогут ознакомиться в рамках отдельного семинара, который пройдет в Москве в ноябре 2014 года и будет посвящен результатам реализации этой региональной инициативы). Кроме того, **Игорь Бухарев**, Директор Центра эксплуатации БДПН, представил опыт ФГУП ЦНИИС в области создания российской базы данных перенесённых абонентских номеров (MNP), а Директор по развитию и информационным технологиям Юрий Цикунов рассказал о создании и развитии национального Центра контроля качества услуг связи РФ.



Завершилась работа семинара круглым столом, посвященным ситуации в регионе СНГ в отношении порядка оценки соответствия и проверки на функциональную совместимость (C&I).

Региональный обучающий семинар МСЭ для стран СНГ по вопросам соответствия и функциональной совместимости прошел успешно, и цели семинара, поставленные в рамках Оперативного плана МСЭ на 2014 год, были полностью реализованы. Участники семинара получили полное представление о процедурах по установлению режима соответствия и функциональной совместимости, о схемы подтверждения соответствия, анализе в рамках проведения оценки, соглашениях о взаимном признании результатов испытаний и пр.



Успешность семинара измеряется такими показателями, как достаточно большое для узкоспециальной тематики число участников (35) и количество презентаций (11), а также положительные отклики участников семинара. Участники семинара отметили актуальность представленного материала и выразили благодарность докладчикам за весьма информативные и имеющие практическую направленность доклады. Благодарность была

также выражена Международному союзу электросвязи за организацию семинара и ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт связи» за хорошую подготовку и создание комфортных условий для проведения мероприятия.

МСЭ, в свою очередь, выражает благодарность всем участникам семинара, а также Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт связи» за сотрудничество и поддержку.