

**Отчет о проведении
Учебно–информационного семинара
по современным адаптивным технологиям
для людей с ограниченными возможностями здоровья**

Бишкек, Кыргызская Республика, 7-8 декабря 2015 года

С 7 по 8 декабря 2015 года в г. Бишкек, Кыргызская Республика, проходил учебно-информационный семинар по современным адаптивным технологиям для людей с ограниченными возможностями здоровья, организованный Институтом электроники и телекоммуникаций (ИЭТ) при Кыргызском государственном университете (КГТУ) имени И.Раззакова совместно с Международным союзом электросвязи и Институтом ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании. Семинар проходил в новом информационно-обучающем центре «Ийгилик», созданном в рамках реализации региональной инициативы стран СНГ CIS2:Обеспечение возможности доступа к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями.

В семинаре приняли участие 35 человек, в том числе представители общественных организаций и образовательных учреждений, работающих с людьми с ограниченными возможностями здоровья, из Кыргызской Республики, Республики Казахстан и России.

На открытии семинара с приветственным словом выступили: Орозобек Кайыков, Руководитель Зонального отделения Международного союза электросвязи, Мураталы Жаманбаев, Ректор Кыргызского государственного технического университета им.И.Раззакова, Наталья Амелина, Руководитель секции ИКТ в дошкольном, начальном и инклюзивном образовании ИИТО ЮНЕСКО, и Байыш Нурматов, Директор Института электроники и телекоммуникаций при КГТУ им.И.Раззакова.



В первый день семинара Анатолий Попко, тренер из ИИТО ЮНЕСКО, представил обзор современных тенденций в сфере высокотехнологичных адаптивных решений для инвалидов по зрению. Были рассмотрены различные технические приспособления и программное обеспечение, облегчающие доступ незрячим и людям с нарушениями зрения к услугам ИКТ. Был проведен анализ передового опыта в области инклюзивного образования, трудоустройства и реабилитации инвалидов по зрению.

Во второй день семинара эксперт из Великобритании Ян Бин представил технологии для людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Занятия проходили в три сессии: обзор общих положений по обеспечению вспомогательными технологиями людей с нарушением опорно-двигательного аппарата; системы слежения за положения головы – удовлетворение потребностей и последующая работа; системы Eye Gaze – правильное понимание работы.

По завершении семинара участникам были вручены сертификаты.

