

21-23 ноября 2016г в г. Душанбе были проведены Информационный день проекта CAREN и 16-е заседание Руководящей группы проекта ЕК «Центральноазиатская исследовательская и образовательная сеть - CAREN», где приняли участие координатор проекта CAREN от Европейской Комиссии г-н Леллис Браганза, представители Министерства образования Республики Таджикистан, руководство Академии наук Таджикистана, менеджеры проекта CAREN, директора научно исследовательских и образовательных сетей Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Казахстана. Цель Информационного дня проекта CAREN была дать более подробную информацию о деятельности CAREN и Таджикской научно образовательной сети пользователям.

Во второй половине 21 ноября, было начато очередное заседание Руководящей группы проекта CAREN, где были обсуждены вопросы наращивания человеческого потенциала путем организации тренингов, подготовка к региональной конференции сети CAREN, которая пройдет в Бишкеке 25-26 апреля 2017г , развитие таких приложений и услуг, как открытый доступ к электронным библиотекам, телемедицина, Eduroam, создание виртуального музея и т.д. Директорами NREN были представлены отчеты и бизнес модели для дальнейшего развития научно исследовательских и образовательных сетей ЦА. В завершении совместно с Интернет сообществом (ISOC) был организован семинар по созданию точки обмена Интернет трафиком (ТОИТ) в Таджикистане. Участники семинара активно обсудили правовые и технические аспекты создания ТОИТ.

По итогам заседания приняты решения о создании регионального центра сотрудничества CAREN*CC. Начнется реализация коммуникационного плана проекта CAREN и планируется подписать меморандумы о взаимопонимании с сетями TEIN, APC ICT, ISOC, EaP и NorduNet. С середины января 2017г будет запущено 1 Гигабитное круговое соединение Бишкек-Франкфурт-Душанбе для Центральноазиатской исследовательской и образовательной сети(CAREN).



Рисунок 1 Информационный день проекта ЕК CAREN



Рисунок 2 16-ое заседание CAREN ExCo



Рисунок 3 Семинар ISOC по точкам обмена Интернет трафиком