

[21.01.2003] В Бишкеке состоялась презентация программы НАТО «Виртуальный Шелковый Путь»

...Проект НАТО «Виртуальный Шелковый Путь» позволил обеспечить высокоскоростной и эффективный спутниковый канал доступа к глобальной сети Интернет, для различных научно-образовательных сетей и академического сообщества. Это усилит развитие образования и науки в КР за счет расширения доступа к информационным ресурсам сети-интернет. Международный проект позволит значительно увеличить информационный обмен между академическими сообществами стран Центральной Азии (ЦА), Кавказа и Европы на основе передовых спутниковых технологий и эффективного доступа к глобальной сети Интернет, к европейским научным и образовательным сетям. Таким образом, проект позволит создать виртуальный Шелковый скоростной путь (Хайвэй) и интегрировать академические компьютерные сети в глобальное пространство, сократить имеющийся разрыв между индустриально-развитыми и развивающимися странами. Кроме этого, спутниковый канал Шелкового проекта может быть использован в ближайшее время и для поддержки реализации программы Комплексной основы развития и Национальной стратегии по сокращению бедности в рамках глобальной сети дистанционного обучения Всемирного банка. Также проект, по словам главы государства, должен будет служить развитию и регионального сотрудничества между странами ЦА.

...В НАН КР установлена спутниковая антенна – диаметром 3,8 м, которая обеспечит прямой скоростной доступ в глобальный интернет и научные сети центров европейских стран. Далее, как ожидается, будет производиться наращивание каждые полгода емкости спутниковых каналов передачи. В этом полугодии выход каналов по данному проекту достигнет до 10 мегабит в секунду. Благодаря проведенному тендеру удалось снизить цену на стоимость спутникового канала до 43%. В КР создана кыргызская научная образовательная сеть, куда вошли все ведущие вузы, НАН

КР. В настоящий момент ассоциацией выработана специальная программа и созданы правила пользования интернета...

КНИА «Кабар», 21 января 2003