

# **[25.04.2002] Компания ElCat планирует создать сеть высокоскоростного широкополосного доступа в Интернет**

25 апреля в пресс-центре АКИpress состоялась пресс-конференция по поводу восьмой годовщины деятельности компании ElCat, крупнейшего Интернет-сервис-провайдера Кыргызстана.

Как сообщил генеральный директор ElCat А. Дудин, в 1991 г. компания заключила контракт с российской фирмой Relcom. А уже в 1992 г., закупив на свои средства 8 модемов и 3 компьютера (всего \$10 тыс.), образовала компанию ElCat. Начальной целью было предоставление услуг электронной почты (об этом говорит само название – «Эл» – народ и «Кат» – почта). Теперь же интернет-сервис провайдер ElCat является лидером предоставления интернет-услуг населению Кыргызской Республики.

Согласно внутренним исследованиям ElCat, всего 1-2% населения республики на сегодняшний день являются «ядром пользователей Интернета», проводящих в сети примерно 3 часа в неделю. В республике насчитывается около 100 тыс. компьютеров, из них половина время от времени подключается к Интернету.

Одной из главных причин, тормозящих развитие Интернета в республике, А. Дудин назвал ограничение инфраструктуры телекоммуникаций. Всего в республике имеется примерно 400 тыс. телефонных линий, из них в Бишкеке – 170 тыс. К Интернету ежедневно подключается до 50 тыс. человек. Соответственно происходит перегруз сетей и падение скорости передачи информации. Кроме того, на это влияет ещё и отсутствие дополнительных мощностей – «КыргызТелеком» не учел возможности взрывного развития Интернет.

В ближайших планах компании ElCat – создание городской

сети по предоставлению широкополосного доступа в Интернет, имеющего множество преимуществ перед нынешними скоростями соединениями. Подразумевается высокоскоростная передача информации со скоростью до 8 Мегабит в секунду (для сравнения: сейчас доступ по обычной телефонной линии идет на скорости 56 Кбит/с.). Этой скорости хватит для проведения телеконференций, создания системы дистанционного обучения и пользование качественной информацией. На создание данной сети компании требуется около \$1 млн. А к 2010 г. планируется внутри города увеличить скорость до 100 Мегабит в секунду.

*АКИpress, 25 апреля 2002 г.*