[21.11.2002] На торги выставлены 62,43% акций Майлуу-Суйского электролампового завода

Министерство внешней торговли и промышленности Кыргызской Республики объявило торги по продаже на конкурсной основе пакета акций **A00T** «Майлуу-Суйский электрол

[05.12.2002] Нацбанк Кыргызстана сделал заявление о денежно-кредитной политике на 2003 год

Денежно-кредитная политика Национального банка Кыргызской Республики (НБКР) в 2003 году будет направлена на поддержание достигнутого в предыдущие два года низког

[12.12.2002] Кыргызстан до конца текущего года поставит

в Таджикистан 100 млн. кВт/час электроэнергии

До конца текущего года Кыргызстан намерен поставить в Таджикистан 100 млн. кВт/час электроэнергии. Как сообщил генеральный директор АО "Электрические стан

[25.12.2002] Внешнеторговый оборот КР 2002 года на 12% больше предыдущего

По прогнозам Министерства внешней торговли и промышленности КР, в 2002 году в структуре **внешней торговли Кыргызстана** ожидается увеличение внешнеторгового

[30.01.2002] Правительство Кыргызстана запретило работу предприятий по ферментации табака и производству табачных изделий

Правительство Кыргызстана приняло постановление о создании

[08.02.2002] Китай может инвестировать капиталы в золотодобывающую отрасль Кыргызстана

Правительство Кыргызстана внесло предложение, а кит

[14.02.2002] В Нарынской области растет число домашней живности

Увеличение живности домашних животных и птицы отмеч

[01.03.2002] Из статьи В.Виноградова «Фиговый листок для Председателя»

За последние несколько лет активы акционерно-коммерческих банков республики сократились почти в полтора раза — приблизительно на \$50 млн. Вклады населения уменьшились с 39

[15.03.2002] О политике внешнего долга Правительства и НБКР в 2002 году

Согласно Совместному заявлению Правительства и Национального банка Кыргызской Республики о финансовой и социально-экономической политике на 2002 год, политика внешнего долга в 2

[10.04.2002] Председатель Комитета по налогам, таможенным и другим сборам 3C A. Жапаров:

Повышаем цены на электроэнергию. С одной стороны,