



Обзор рынка и прогноз

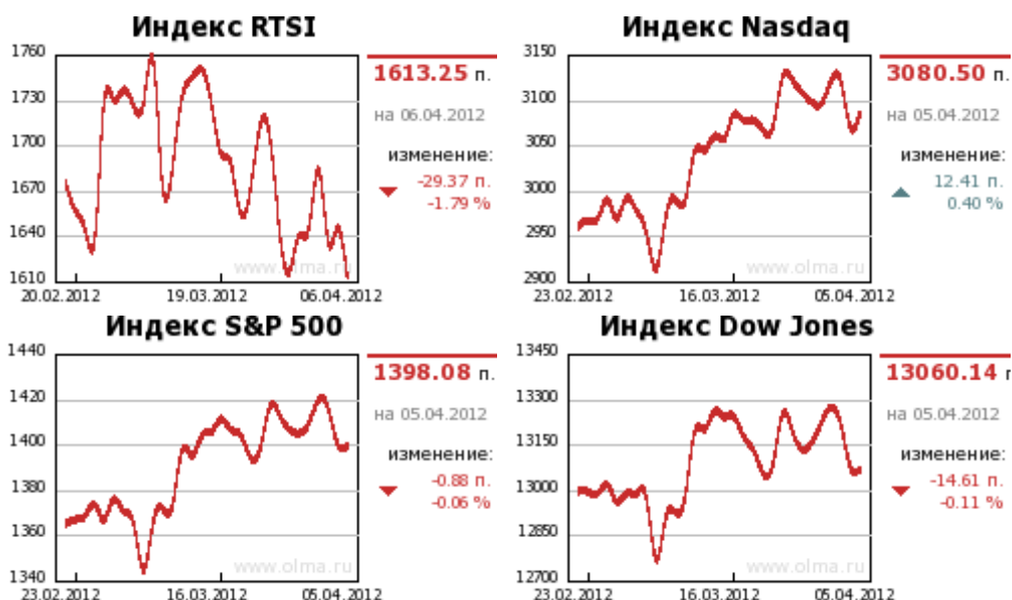
В пятницу в течение большей части торговой сессии сильных движений не наблюдалось, объемы торгов были низкими из-за выходного в западных странах, где биржи были закрыты на пасхальные каникулы. Во второй половине дня на рынке наметилась коррекция вниз – у российских трейдеров, в отличие от западных коллег, была возможность учесть в котировках слабые данные по рынку труда США (число занятых вне сельхоз-сектора за месяц увеличилось на 120 тысяч против ожидавшихся 205 тысяч). В итоге Мечел (MTLR) подешевел на 2.8%, Северсталь (CHMF) – на 2.6%, Сургутнефтегаз (SNGS) – на 2.5%, Газпром (GAZP) – на 2.3%, Татнефть (TATN) – на 2.2%, ВТБ (VTBR) – на 1.8%, Роснефть (ROSN) – на 1.7%.

Во втором эшелоне наблюдался рост по отдельным бумагам. Так, Кемеровский азот (AZKM) вырос на 40.0%, Казанский вертолетный завод (KHEL) – на 15.4%, Ярославнефтеоргсинтез (JNOS) – на 6.4%.

В США и Европе торги в пятницу не проводились. По азиатским индексам сегодня наблюдается коррекция вниз.

Сегодня возможно углубление коррекции вниз – рынки, по всей вероятности, какое-то время будут находиться под давлением слабых данных по занятости в США, опубликованных в пятницу. Между тем во многих европейских странах (например, в Великобритании и Германии) продолжаются пасхальные каникулы, а значит, активность нерезидентов может остаться низкой.

Дмитрий Парфенов, начальник аналитического управления



Аналитическое управление ИФ "ОЛМА"

Начальник управления: Дмитрий Парфенов

Аналитики:

Антон Старцев [Рынок акций], Руслан Юнусов [Банки], Роман Габбасов [Электроэнергетика]

Настоящая информация не несет никаких рекомендаций относительно покупки или продажи ценных бумаг, составлена на основе публичных источников, которые признаны надежными, и за достоверность предоставленной информации компания "ОЛМА" ответственности не несет. Компания "ОЛМА" не принимает какой-либо ответственности в отношении убытков и ущерба любого рода, полученных на основании использования информации, содержащейся в настоящем обзоре.