

---

На прошедшей неделе подтвердились сигналы к повышению по индексу РТС и отдельным высоколиквидным бумагам. Восстановлению спроса на мировых рынках акций способствовало удачное размещение 10-летних греческих облигаций и некоторые благоприятные данные по экономике США.

Греция приняла пакет дополнительных мер по сокращению дефицита бюджета на 4.8 млрд. евро и разместила 10-летние облигации на 5 млрд. евро под 6.39%, спрос в рамках размещения заметно превысил предложение. Меры по сокращению бюджетного дефицита и удачное размещение отчасти снизили напряженность на европейском долговом рынке, однако не вполне избавили Грецию от финансового бремени – до мая стране предстоит погасить или рефинансировать долговые обязательства на 20 млрд. евро. И все же опасения в отношении финансовых проблем Греции были отчасти смягчены, что благоприятно сказалось на котировках банков, включая российские Сбербанк (SBER, +15.4%) и ВТБ (VTBR, +9.2%).

В США лучше прогнозов оказались данные по производительности труда и по активности в непромышленном секторе (индекс ISM Non-Manufacturing). Индекс ISM Manufacturing вышел немного ниже ожидаемого, но выше 50 пунктов, что указывает на увеличение активности в промышленном секторе.

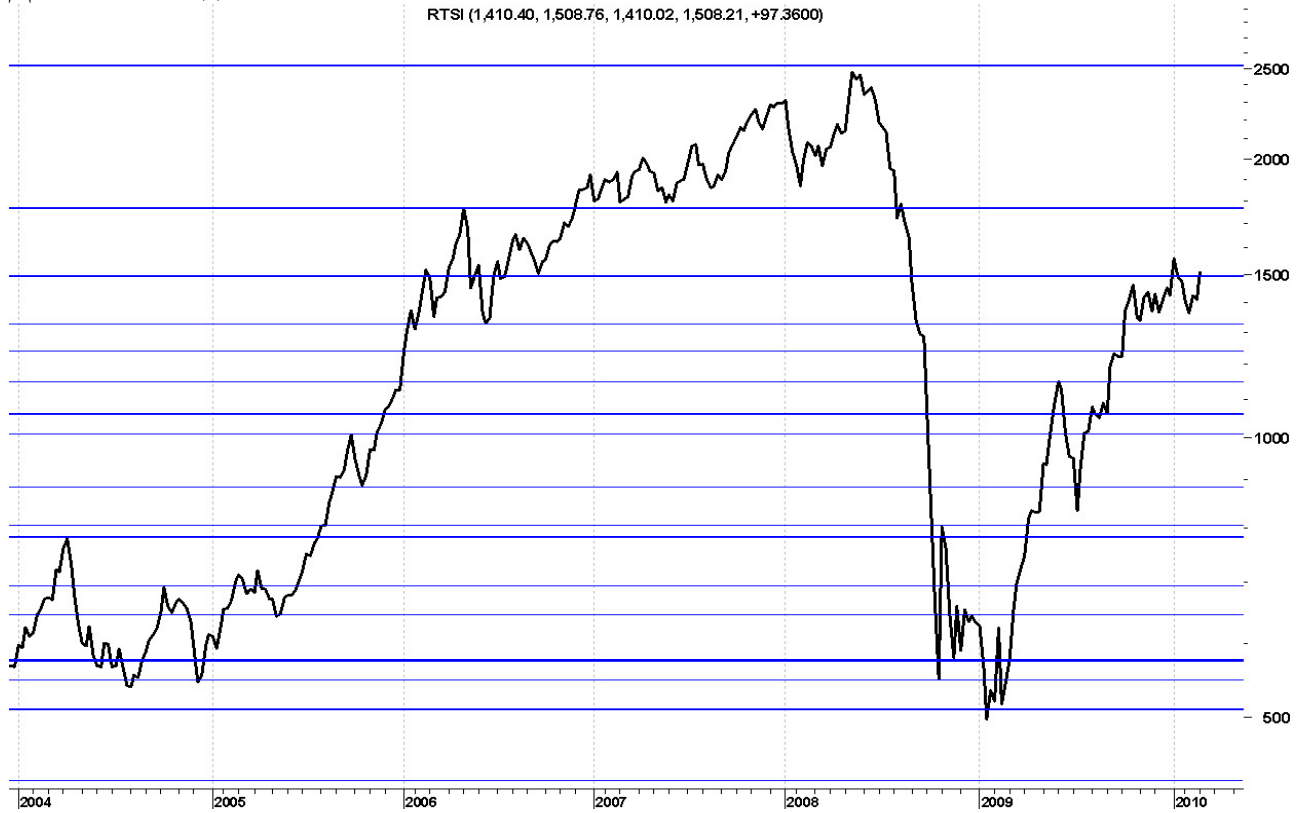
Цены на нефть Brent вышли к отметке \$80 за баррель. Помимо общего восстановления спроса на рискованные активы, повышению цен на энергоносители способствовали сообщения об увеличении импорта нефти и загрузки нефтеперерабатывающих мощностей в США. В российском нефтегазовом секторе появились признаки роста по отдельным бумагам, включая акции Роснефти (ROSN, +7.0%) и Газпрома (GAZP, +4.8%).

Фондовые индексы компаний малой и средней капитализации OLMA-smallcap и OLMA-midcap повысились на 1.3% и 4.0%, соответственно. По мере подъема на рынке в целом, повышается активность покупателей и во втором эшелоне, но спрос пока сосредоточен в отдельных секторах (например, электроэнергетика, металлургия).

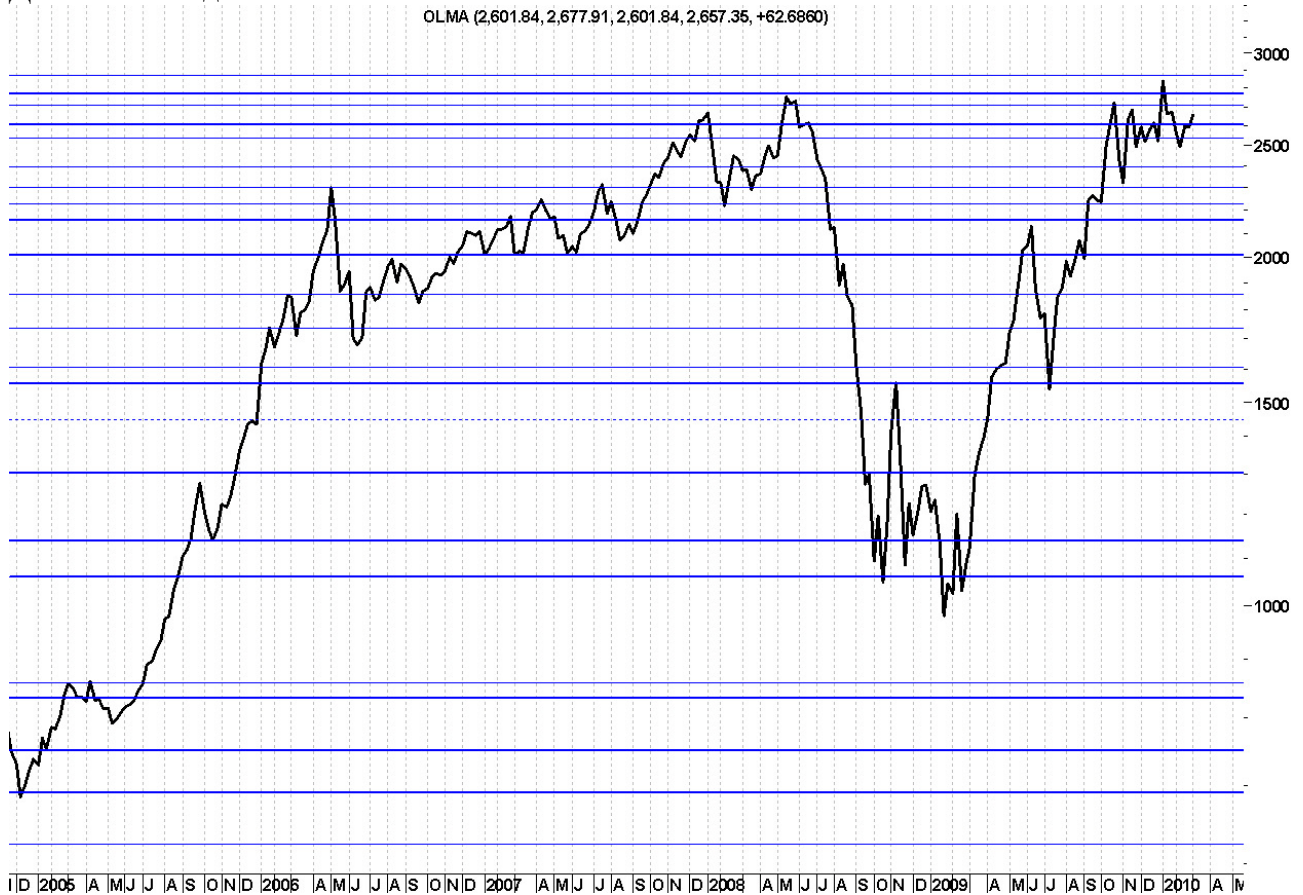
В секторе электроэнергетики спрос сместился в сегмент распределительных компаний. На ММББ акции МСРК Центра (MRKC) подорожали на 17.9%, МРСК Центра и Приволжья (MRKP) – на 16.1%, МРСК Урала (MRKU) – на 9.5%. Тем временем в сегменте сбытовых компаний, в отношении которых сохраняется интрига с возможными дивидендами за 2009 год, в лидеры роста вышел Ставропольэнергообл. Обыкновенные акции компании (STSB) подорожали на 27.0%, привилегированные (STSBP) – на 27.1%.

Крупнейшие мировые поставщики железной руды могут поднять цены на свою продукцию для китайских потребителей как минимум на 50%. Ожидаемый рост цен на руду (а вслед за ними – на сталь) оказывает поддержку спросу в российском секторе черной металлургии. Так, в РТС подорожал Ашинский метзавод (AMEZ, +11.3%). Рост мировых цен на сталь может стать благоприятным фактором и для угледобывающих компаний, что отражается в их цене. Распадская (RASP) подорожала на 13.0%, Белон (BLNG) – на 13.4%.

Динамика индекса РТС

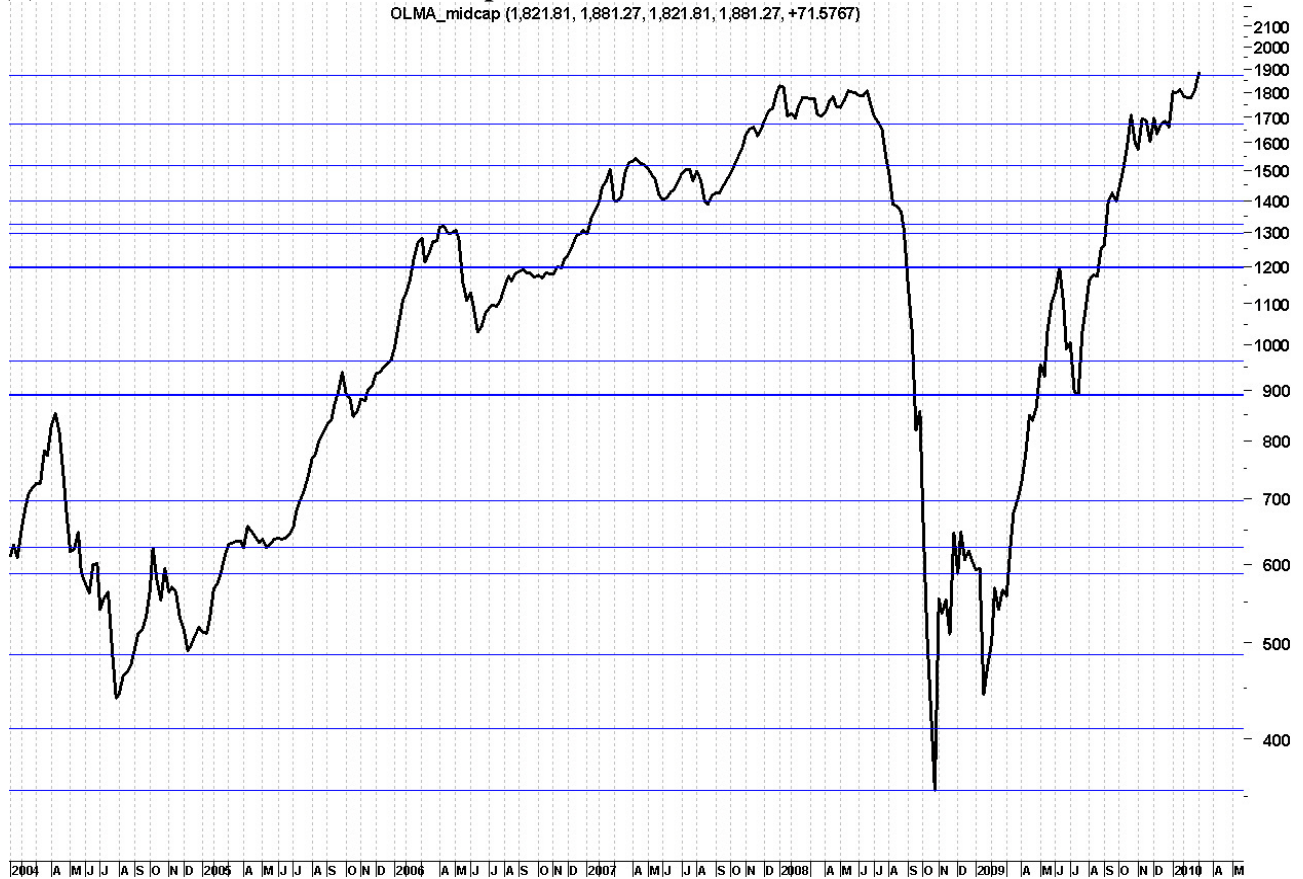


Динамика индекса ОЛМА



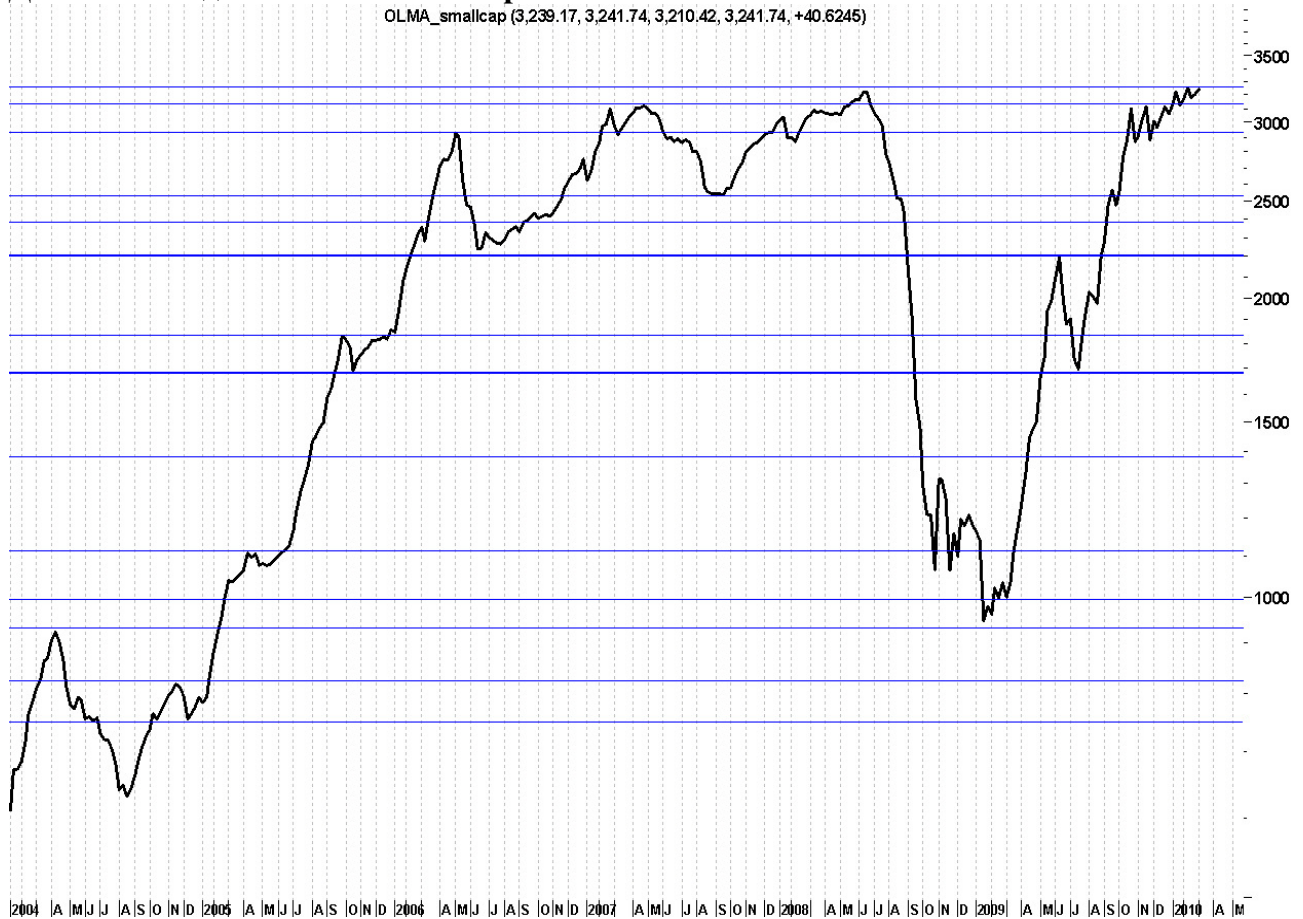
Динамика индекса OLMA-midcap

OLMA\_midcap (1,821.81, 1,881.27, 1,821.81, 1,881.27, +71.5767)



Динамика индекса OLMA-smallcap

OLMA\_smallcap (3,239.17, 3,241.74, 3,210.42, 3,241.74, +40.6245)



Данные технического анализа указывают на возможность продолжения роста по индексу РТС, однако в диапазоне 1500 пунктов – 1530 пунктов индекс может встретить сопротивление. Из ожидаемой статистики на предстоящей неделе наибольший интерес могут представлять данные по розничным продажам в Китае (11.03) и США (12.03). Привлечь внимание участников рынка могут и корпоративные события. Так, 9 марта ожидается отчетность Северстали (СНMF) по международным стандартам.

*Антон Старцев, ведущий аналитик*

### **Аналитическое управление ИФ "ОЛМА" © 2010**

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.