

Обзор рынка и прогноз

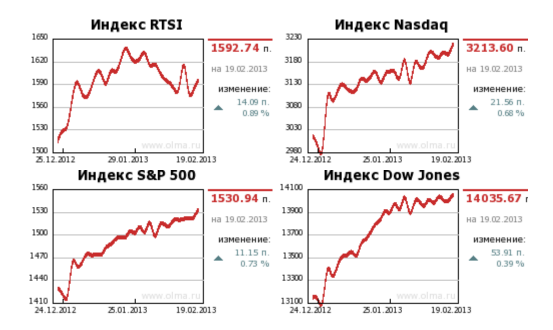
Во вторник высоколиквидные бумаги закрылись в среднем в плюсе. Норникель (GMKN) подорожал на 2.6%, Сбербанк (SBER) – на 2.3%, Газпром (GAZP) – на 1.2%, Татнефть (TATN) и ВТБ (VTBR) – на 0.9%. Поводы к некоторому оживлению нашлись в Европе – индекс Zew, отражающий ожидания в отношении экономики Германии, оказался заметно выше прогнозов. Однако европейской статистики оказалось недостаточно для того, чтобы обеспечить существенное увеличение объемов торгов на российском рынке и вызвать завершение периода консолидации по индексу РТС.

Во втором эшелоне наблюдалось повышение по отдельным бумагам. Так, привилегированные акции Варьеганнефтегаза (VJGZP) подорожали на 25.5%, обыкновенные акции Южуралникеля (UNKL) - на 11.2%, Галс-Девелопмент (HASL) - на 8.3%.

Фондовые индексы США прибавили в пределах 1%, фьючерсы на индексы США торгуются немного ниже уровней закрытия, зафиксированных во вторник. Европейские индексы повысились, в среднем в плюсе торгуются бумаги и на азиатских фондовых площадках.

Умеренно-благоприятный внешний фон оставляет в силе возможность продолжения повышения и на российском рынке. Поводом к оживлению на азиатских фондовых площадках стали данные по внешней торговле Японии объемы импорта и экспорта в январе превысили прогноз. В течение дня ожидаются данные по инфляции в Германии и Франции (11:00 мск, 11:45 мск), а также статистика по строительству домов в США (17:30 мск). Кроме того, поздно вечером (23:00 мск) будет опубликована стенограмма заседания комитета по открытым рынкам ФРС.

Антон Старцев, СҒА, ведущий аналитик



Аналитическое управление ИФ "ОЛМА"

Аналитическое управление **ИФ** "ОЛМА" © 2013

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.