



Обзор рынка и прогноз

Во вторник высоколиквидные бумаги закрылись в среднем в плюсе. НЛМК (NLMK) подорожал на 1.4%, Башнефть (BANE) – на 1.3%, Сургутнефтегаз (SNGS) – на 1.1%, ММК (MAGN) – на 1.0%. В начале торгов наблюдались признаки коррекции вниз, связанные с напряженной обстановкой в европейском долговом секторе. Однако опасения в отношении еврозоны были частично смягчены после выхода данных по деловой активности – сводный индекс PMI по еврозоне был неожиданно пересмотрен в сторону повышения (но все еще остается ниже отметки 50 пунктов, отделяющей спад от оживления). С позиций технического анализа, индекс РТС вернулся к психологически важному уровню 1600 пунктов, после чего коррекция вниз приостановилась, сигналов к сильным движениям пока нет.

Во втором эшелоне наблюдалось повышение по отдельным бумагам. Так, обыкновенные акции Галс-Девелопмент (HALS) подорожали на 21.0%, Сартовского НПЗ (KRKN) – на 16.6%, привилегированные акции Варьеганнефтегаза (VJGZP) – на 8.1%.

Фондовые индексы США повысились на 0.7% - 1.3%, фьючерсы на индексы США торгуются немного выше уровней закрытия, зафиксированных во вторник. Европейские индексы повысились, наблюдается повышение и на большинстве азиатских фондовых площадок.

Сегодня в начале торгов возможно повышение. Смягчение опасений в отношении еврозоны и в отношении США (после одобрения президентом разрешения на нарушение лимита по госдолгу до 19 мая текущего года) оказало поддержку мировым фондовым индексам – улучшение внешнего фона может стать фактором роста и для российского рынка.

Антон Старцев, CFA, ведущий аналитик



Аналитическое управление ИФ "ОЛМА"

Аналитики:

Антон Старцев, CFA [Рынок акций], Руслан Юнусов [Банки]

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.