

Обзор рынка и прогноз

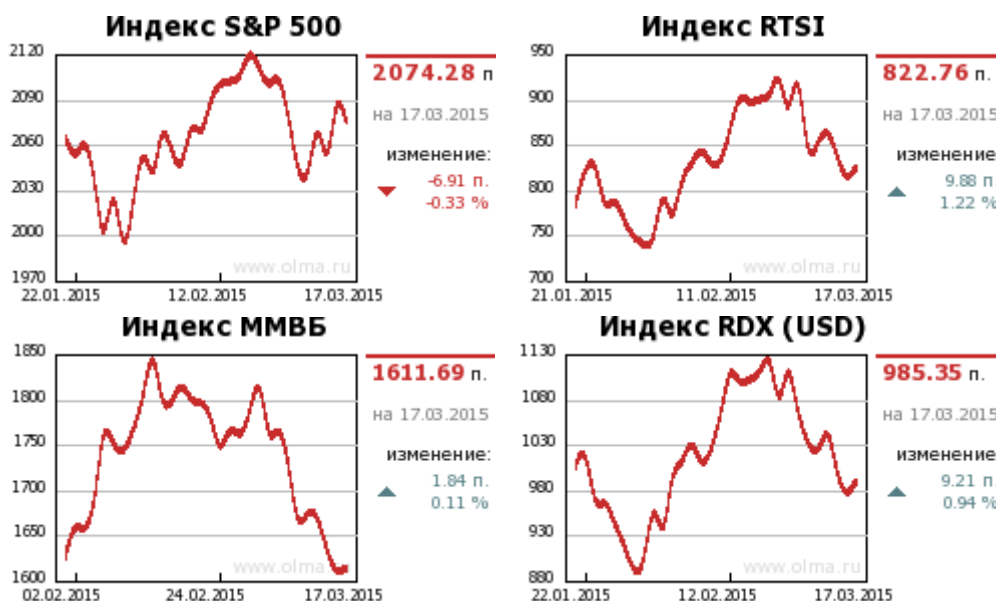
Во вторник утром наблюдалось некоторое повышение – сказался оптимизм трейдеров на мировых фондовых площадках, связанный с мерами стимулирования экономики в еврозоне и Китае. Однако позже настрой на европейских фондовых площадках ухудшился из-за слабых данных по деловому климату в Германии, а на рынке энергоносителей возобновилось снижение. Как следствие, развернулись вниз котировки и российских высоколиквидных бумаг. В итоге голубые фишки закрылись разнонаправлено. Аэрофлот (AFLT) подешевел на 4.1%, Северсталь (CHMF) – на 2.2%, Мегафон (MFON) – на 2.0%. Тем временем акции АФК Система (AFKS) подорожали на 7.4%, ФСК ЕЭС (FEES) – на 6.6%, корпорации Алроса (ALRS) – на 4.0%.

Во втором эшелоне наблюдалось повышение по отдельным бумагам. Так, обыкновенные акции ДЭК (DVEC) подорожали на 7.6%, привилегированные акции Казаньоргсинтеза (KZOSP) – на 6.3%, обыкновенные акции Э.Он Россия (EONR) – на 5.3%.

Фондовые индексы США в среднем немного понизились, фьючерсы на индексы США торгуются разнонаправлено. Европейские индексы закрылись разнонаправлено, на азиатских фондовых площадках наблюдается повышение.

Сегодня возможно некоторое затишье на фондовом и валютном рынках в преддверии выхода комментария ФРС США (решение по ставке и экономические прогнозы будут объявлены в 21:00 мск, пресс-конференция Дж. Йеллен начнется в 21:30 мск). Кроме того, сегодня в 17:30 мск ожидается выход данных по запасам нефти в США, что может оказаться фактором влияния на динамику нефтяных фьючерсов.

Антон Старцев, CFA, ведущий аналитик



Аналитическое управление ИФ "ОЛМА"

Аналитическое управление ИФ "ОЛМА" © 2015

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.