

Американский рынок сегодня: Презентация iPhone5 и заседание ФРС станут главными катализаторами рынка

Индикаторы рынка

Индекс	+ / -	Закрытие
S&P 500	+0,31%	1433,56
DOW	+0,52%	13323,64
NASDAQ	-0,12%	2784,89
CAC 40	+0,89%	3537,30
DAX	+1,34%	7310,11
FTSE 100	-0,02%	5792,19
ShanghaiC	-0,67%	2120,55
Nikkei 225	-0,70%	8807,38
PTC	+0,24%	1480,05
Bovespa	+1,74%	59422

Товарный рынок

Актив	+ / -	Закрытие
Нефть	+0,04%	97,21
Золото	+0,18%	1738,10
Серебро	+0,37%	33,69

Российский сектор

Эмитент	+ / -	Закрытие
Яндекс	-0,66%	22,49
СТСМедиа	+2,06%	8,90
Мечел	+4,73%	7,09
Вымпелк.	+1,73%	11,73
МТС	-0,76%	19,52

ETF индекса S&P500



Мы ожидаем

Предстоящая торговая сессия будет полна интересными событиями: это и специальная презентация Apple, на которой, как ожидается, будет представлен iPhone5, и начало заседания ФРС, итогом которого могут стать новые намеки на программы стимулирования экономики. Также будут интересны статданные.

Рынок накануне

Фондовые индексы США закрылись во вторник в плюсе, в то время как инвесторы ожидают два события, которые повлияют на рынки на этой неделе: совещание Федеральной резервной системы и решение суда о том, может ли Германия поддержать своих соседей.

События сегодня

В 15:00 мск публикуется индекс запросов на ипотечное кредитование в США на 7 сентября; в 16:30 мск - цены на импорт за август; в 18:00 мск - данные об оптовых запасах за июль; в 18:30 мск - данные о запасах нефти и нефтепродуктов в США на 7 сентября.

В 21:00 мск состоится аукцион по размещению 10-летних государственных облигаций США.

Технический анализ

SPY (фонд индекса S&P500): В плюсе (+0,28%). Покупатели продолжают проявлять активность и на годовых максимумах. Вероятнее всего, рост будет продолжен.

GLD (фонд золота): В плюсе (+0,36%). GLD, открывшись гэпом вверх, снижался в течение торгов. Растущий тренд сохраняется, скорее всего, движение вверх продолжится.

USO (фонд нефти): В плюсе (+0,73%). USO закрылся на максимальных значениях за последние две недели. Такое закрытие повышает вероятность продолжения роста.