

АМЕРИКА | РЫНКИ 11 НОЯБРЯ 2014



Американский рынок: Премаркет 17:00 мск **Еще один спокойный день в Америке**

Индексы		Изм.,%	
NIKKEI		+2,05	
HSI		+0,27	
STOXX 50		+0,49	
FTSE 100		+0,10	
DAX		+0,24	
ЕТГ'ы на американские			
фондовые индексы*	Тикер	Изм.,%	
S&P500	SPY	+0,07	
DJ 30	DIA	+0,09	
NASDAQ	QQQ	+0,07	
Основные ЕТГ'ы*	Тикер	Изм.,%	
Золото	GLD	+0,47	
Нефть	USO	+0,10	
Долгосрочные			
гособлигации	TLT	-0,11	
*Цены на премаркете к 17:	00 мск		
Курамшин Шамиль	, ,	+7 (495) 783-9173	
Аналитик	kuramshin	kuramshin@ffin.ru	

Важные новости перед торгами

Важная макроэкономическая статистика не публикуется.

В Китае проходит День Холостяков — фестиваль онлайн-распродаж. Alibaba Group (NYSE:BABA -1,5%) сообщила о рекордных показателях — объем проданных товаров уже превысил прошлогодний показатель в \$5,75 и достиг \$8 млрд. До конца распродаж осталось 2 часа.

До открытия торгов отчиталась российская платежная система Qiwi (NASDAQ:QIWI +8,9%): выручка за 3кв. 2014 года выросла почти на 50% по сравнению с аналогичным периодом годом ранее до 3,8 млрд. рублей, чистая прибыль утроилась и составила 1,5 млрд рублей, а объем платежей вырос на 15% - все это говорит о сильных позициях компании на рынке, а повышение прогноза роста выручки и чистой прибыли по итогам 2014 года на 32-40% и 60-70% соответственно — о хороших перспективах в ближайшем будущем. В качестве рисков выделяется закон, ограничивающие интернеттранзакции, а также спад в экономике России, все это может привести к замедлению темпов роста показателей в будущем.

После закрытия торгов отчитается российский разработчик программного обеспечения Luxoft Holdings (NYSE:LXFT): ожидается рост прибыли на 10-12% до \$15,7 млн или \$0,45 на акцию, выручка по прогнозу аналитиков вырастет на 20% до \$120 млн.

В Америке продолжатся затишье на новостном фоне, в течение торговой сессии не ожидается резкого изменения динамики рынка и рынки по нашим прогнозам закроются в небольшом плюсе.

Внешний фон

Нефть в течение дня упала ниже \$82 – минимум за последние 4 года.