



В четверг настрой на рынке акций оставался оптимистичным. Признаки роста инфляционного давления США оказали негативное влияние на курс доллара, но способствовали восстановлению спроса на акции как класс активов, наиболее устойчивый к действию инфляции. В российском секторе высоколиквидных бумаг лучше рынка выглядел Мечел (MTLR, -5.4%), что отчасти связано с отзывом исковых требований частью из иностранных кредиторов компании. Акции Северстали (CHMF) подорожали на 2.1%, Газпром нефти (SIBN) – на 1.4%, Татнефти (TATN) и МТС (MTSS) – на 1.1%, Сбербанк (SBER) – на 1.0%.

Во втором эшелоне продолжается повышение по отдельным бумагам. Так, обыкновенные акции Красного Октября (KROT) подорожали на 6.1%, Нижнекамскнефтехима (NKNC) – на 5.9%, ДЭК (DVEC) – на 5.8%, Омскшины (OMSH) – на 5.5%.

Фондовые индексы США повысились на 1.2% - 1.6%, фьючерсы на индексы США торгуются немного выше уровней закрытия, зафиксированных в четверг. Европейские индексы закрылись в плюсе, большинство азиатских бирж сегодня закрыто по случаю Лунного нового года, на остальных преобладают покупки.

Сегодня в начале торгов возможно продолжение повышения по индексу РТС под влиянием внешнего фона. В течение дня не исключено некоторое снижение активности покупателей по мере приближения закрытия торговой недели, но оснований для разворота вниз пока не наблюдается. Во второй половине дня некоторое влияние на ход торгов могут оказать данные по строительству домов в США (16:30 мск). В валютной секции в начале торгов вероятно продолжение снижения по паре доллар-рубли на фоне ослабления доллара на мировом валютном рынке (индекс доллара DXY торгуется ниже уровня локального минимума, зафиксированного в начале месяца).

*Антон Старцев, ведущий аналитик*

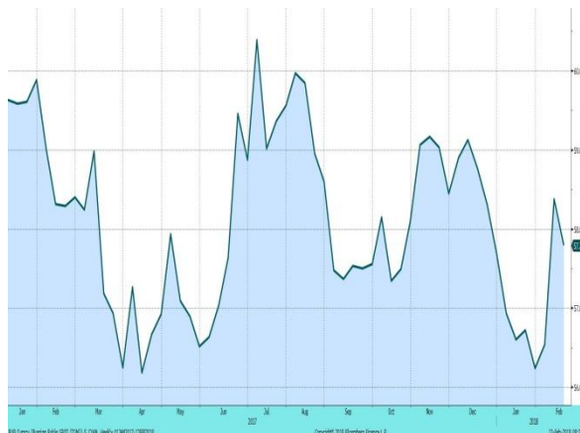
[ИФ «ОЛМА»](#)

Индекс РТС



Источник: Bloomberg

Валютная пара доллар-рубли





### **ИНВЕСТИЦИОННАЯ ФИРМА «ОЛМА»**

Малый Каретный переулок, 7/1  
Москва, Россия, 127051  
+7-495-960-3129  
[www.olma.ru](http://www.olma.ru)

#### **Управление торговых операций**

**Николай Григорьев**  
Тел: 7 (495) 960-3129, доб. 1618  
E-mail: [nng@olma.ru](mailto:nng@olma.ru)

**Роман Рассадин**  
Тел: +7 (495) 960-3129, доб. 1606  
E-mail: [rar@olma.ru](mailto:rar@olma.ru)

**Антон Манаев**  
Тел: +7 (495) 960-3129, доб. 1194  
E-mail: [manaev@olma.ru](mailto:manaev@olma.ru)

#### **Управление брокерского обслуживания**

**Владимир Владимиров**  
Тел: +7 (495) 960-3122, доб. 1264  
E-mail: [vladimirov@olma.ru](mailto:vladimirov@olma.ru)

#### **Аналитическое управление**

**Антон Старцев**  
Тел: +7 (495) 960-3129, доб. 1226  
E-mail: [sav@olma.ru](mailto:sav@olma.ru)

#### **Управление инвестиционного консультирования**

**Андрей Карпов**  
Тел: +7 (495) 960-3129, доб. 1608  
E-mail: [akarpov@olma.ru](mailto:akarpov@olma.ru)

**Евгений Раков**  
Тел: +7 (495) 960-3129, доб. 1240  
E-mail: [e.rakov@olma.ru](mailto:e.rakov@olma.ru)

#### **© 2018 Инвестиционная фирма «ОЛМА»**

Настоящая информация предназначена исключительно для сведения клиентов ИФ «ОЛМА». Настоящая информация не может восприниматься как предложение или рекомендация относительно покупки или продажи ценных бумаг. Настоящая информация составлена на основе публичных источников, которые признаны надежными, и за достоверность и/или полноту предоставленной информации ИФ «ОЛМА» ответственности не несет. Все суждения, выраженные в настоящем материале, актуальны на дату его выпуска, указанную в материале. ИФ «ОЛМА» не берет на себя обязательств по регулярному обновлению материала или исправлению выявленных ошибок. ИФ «ОЛМА», ее партнеры или ее сотрудники могут владеть объектами инвестиций, упомянутыми в настоящем материале, и могут время от времени приобретать или избавляться от них. Ни ИФ «ОЛМА», ни кто-либо из ее представителей или сотрудников не принимает на себя какой-либо ответственности в отношении убытков и ущерба любого рода, полученных на основании использования настоящей информации.

Любое копирование или воспроизведение информации, содержащейся в настоящем материале, полностью или частично, возможно только с разрешения ИФ «ОЛМА».