

Аналитика на **2019** год по рублю

Фундаментальные причины

- Банк России возобновит 15 января покупки валюты для Минфина. Об этом говорится в сообщении министерства. До 6 февраля на эти цели будет направлено 265,8 млрд рублей. Ежедневный объем покупки иностранной валюты составит в эквиваленте 15,6 млрд рублей. Ранее в середине ноября 2018 г. глава Банка России Эльвира Набиуллина отметила, что решение о возобновлении покупок будет приниматься вне зависимости от курса рубля. «Это никак не будет связано с уровнем курса в тот или иной период. Мы не таргетируем курс», - отметила Набиуллина. Операции покупки иностранной валюты для Минфина России проводит Банк России. Ранее каждый рабочий день в течение указанного периода Банк России заключал сделки покупки иностранной валюты на организованных торгах Московской биржи равномерно в течение торгового дня. Приобретенная иностранная валюта зачислялась на счета Федерального казначейства в Банке России.
- Несмотря на всю внешнеполитическую шумиху, наш Центральный Банк покупает доллары, значит сам ЦБ считает что это ему выгодно, значит фундаментально нас ждет рост.



Технические причины

- Единственной объективной причиной движения цены являются сами деньги, другими словами спрос и предложение.

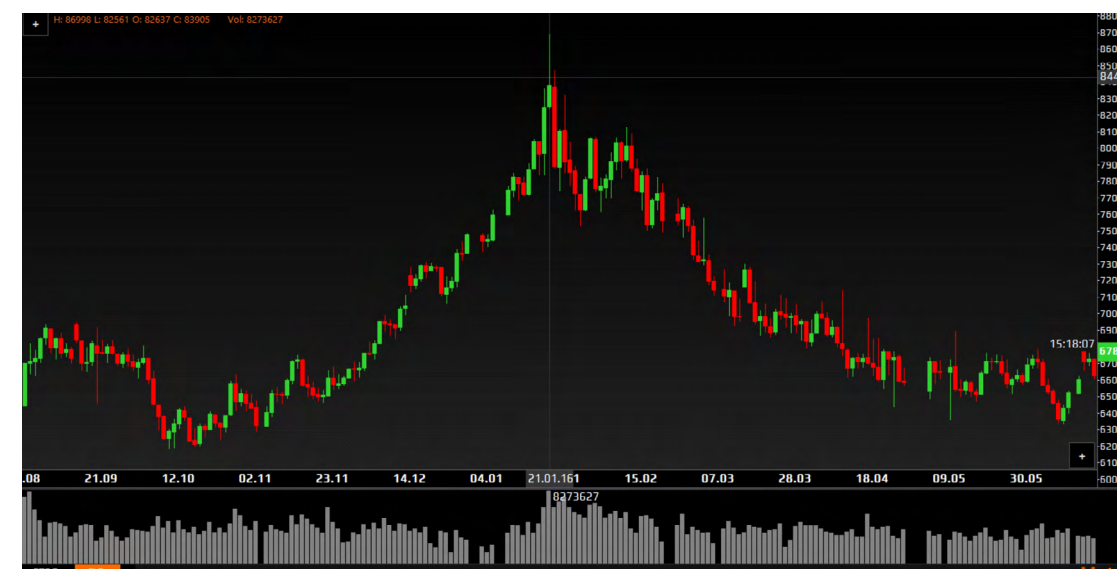
3728093 контрактов на покупку. Го на доллар рубль составляет 4500 руб, значит $3728093 \times 4500 = 16776418500$ руб. было приложено на покупку в диапазоне 63-65



5543101 контрактов на покупку. Го на доллар рубль составляет 4500 руб. Значит $5543101 \times 4500 = 24943954500$ руб было приложено на покупку в диапазоне 58-61.



Цели: в прошлом в диапазоне 82-84 было приложено 8273627 контрактов на продажу. Значит $8273627 \times 4500 = 37231321500$ руб.



Выводы:

- В диапазоне 63-65 стоит 16 млрд на покупку, а в диапазоне 58-61 стоит 24 млрд, то именно отсюда и стоит покупать. А продажи находятся в диапазоне 82-84 и там стоит 37 млрд на продажу. Вот в этом диапазоне нам и стоит продавать.
- В итоге мы будем торговать в диапазоне 63-84

Алексей Игнатенко