1. Технические показатели (для трейдинга)

Цена (Price) – текущая цена криптовалюты.

Объём торгов (Volume) – сколько монет куплено/продано за определённый период.

Волатильность (Volatility) – диапазон колебаний цены за период.

Глубина рынка (Market Depth) – соотношение заявок на покупку/продажу.

Средняя цена (VWAP - Volume Weighted Average Price) – цена с учётом объёма.

Индикаторы (RSI, MACD, SMA, EMA, Bollinger Bands и др.) – анализ тренда и зон перепроданности/перекупленности.

Корреляция с BTC/ETH – взаимосвязь движения с ведущими криптовалютами.

2. Фундаментальные параметры

Рыночная капитализация (Market Cap) – общая стоимость всех монет.

Циркулирующее предложение (Circulating Supply) – сколько монет в обороте.

Общее предложение (Total Supply) и максимальное предложение (Max Supply) – лимит эмиссии.

Хешрейт (Hash Rate, если это PoW) – вычислительная мощность сети.

Количество активных адресов – отражает использование сети.

Степень централизации – контроль сети/монет крупными игроками.

Обновления сети и новостной фон – анонсы, партнёрства, хардфорки.

3. Данные из блокчейна (On-Chain Анализ)

Количество транзакций (Tx Count) – активность сети.

Средний размер транзакции – сумма в каждой операции.

Баланс "китов" (Whale Addresses) – активность крупных держателей.

Время удержания (Holding Time) – как долго монеты хранятся.

Биржевые потоки (Exchange Inflows/Outflows) – поступление и вывод средств с бирж (сигнал интереса к продажам/покупкам).

4. Макроэкономические и внешние факторы

Регуляторные изменения – законы, ограничения в разных странах.

Новости и социальные тренды (Sentiment Analysis) – влияние социальных сетей, Telegram, Twitter.

Динамика процентных ставок (Fed, ECB) – влияет на ликвидность.

Долговой рынок и фондовые индексы – корреляция с традиционными активами.

Общий интерес к DeFi, NFT, Web3 – тренды использования блокчейна.

Если ты анализируешь рынок с целью автоматизированного трейдинга, стоит учитывать эти параметры в боте и настраивать стратегии на основе этих данных. Какие конкретные показатели ты хочешь использовать?