

Задачи для агента — вопросы и ответы (проект LSE)

Документ подготовлен для репозитория LSE. Исходные формулировки — из файла «Задачи для агента»; ответы привязаны к архитектуре LSE (PostgreSQL, knowledge_base, GAME_5M, LLM). Доходности — log-returns; учёт издержек — при симуляции сделок.

Часть А. Вопросы и постановка (из исходного документа)

Общий контекст

Возможно, текущую обученную ML-модель нужно сопрягать с LLM. ML не видит календарь/события так, как нужно, не учитывает «настрой инвесторов» и теханализ в полном смысле; обучение идёт по одному стоку — модель хуже понимает, что двигает рынок в моменте. Автотрейдинг как цель не подходит; paper trading это подтверждает.

Главные вопросы: что реально нужно от нейросети? Может ли агент LSE (не «голый» Gemini/GPT/Claude) отвечать лучше или структурировать подход?

1) Реакция на earnings

Рынок реагирует мгновенно; не нужно успевать «прочитать отчёт и открыть позицию» в ту же секунду. Нужен прогноз не просто «вверх/вниз»:

- если цена падает — это pullback (типично −8–12% от цены перед отчётом) с возможным лимитным входом, или рынок переоценил тикер и это уход в новый ценовой коридор (инвесторы режут долю)?
- если второе — до какой зоны может дойти движение, где остановка?
- хороший отчёт может дать просадку; примеры: ASML 16.04.2026; NVDA/AVGO/ORCL и новости про OpenAI 28.04.2026; LITE 05.05.2026.

2) Перекрёстные отчёты

Нужно предсказывать не только реакцию своего тикера, но и влияние отчёта одного эмитента на другие (например ARM → NVIDIA, AMD, Intel). Группировка по категориям/сегментам.

3) Рост после отчёта

Рост может быть вялым или взрывным (+15–30% за день). На следующий день — продолжение или откат? Иногда после +30% за неделю бывает ещё +30%, потом боковик или снижение. Нужно ли входить на росте? Примеры: SNDK 30.04.2026; MSFT 29.04.2026; DDOG 07.05.2026.

4) Циклы

Нужен анализ повторяющихся фаз (проф. инвесторы на них опираются). Примеры: SNDK вертикальный цикл; ASML провал и выкуп; NVDA/AVGO синхронный групповой цикл AI-chips.

5) Синхронность тикеров

Кто движется синхронно вверх/вниз, кто вразнобой; при падении одной группы другая может расти.

6) Готовность рынка к падению

Не только по тикеру, а по индексу: NDX, S&P 500, Dow — тот же подход, что к отдельному имени.

Часть В. Ответы (для проекта LSE)

В.0 Главный вывод

Нужен **отдельный контур event / earnings intelligence**, а не расширение одной ML-модели «в лоб» под автоторговлю. GAME_5M и прочие исполнители могут потреблять **флаги режима и риска**, но ядро — база событий, признаки до/после, peers, режим индекса, RAG похожих кейсов и калиброванные вероятности сценариев.

В.1 ML + LLM

Да, гибрид. ML на структурированных признаках и размеченных исходах; LLM — для извлечения смысла из текста отчёта/guidance/новостей и для объяснения в фиксированной JSON-схеме. Финальное решение для продукта — слияние с техникой, корреляциями и лимитами; см. *docs/NEWS_SIGNAL_ARCHITECTURE.md* (этапы A/B).

В.2 Что предсказывать вместо «вверх/вниз»

Набор **сценариев**: pullback vs revaluation down; follow-through vs fade; cross-contagion. На выходе — вероятности, диапазоны (log-returns), зоны входа/invalidation, горизонт (intraday / 1–2 дня / недели). Итоги событий хранить в `knowledge_base.outcome_json` или выделенной сущности earnings-event (см. *EARNINGS_EVENT_AGENT_DESIGN.md*).

В.3 Pullback vs новый коридор

Различать по сочетанию: сохранность тезиса отчёта и guidance, поведение peers, глубина и скорость vs типичная волатильность, close location / объём, удержание уровней на 1–2 сессии. ASML-подобный кейс ближе к pullback при отсутствии ломки тезиса; LITE-подобный — к revaluation/fade при слабом bounce.

В.4 Кросс-отчёты

Ввести **peer_graph / affected_tickers** и дневные корреляции к теме и к NDX. Событие по одному тикеру порождает ожидаемый spillover с весами. Усилить существующий корреляционный контекст GAME_5M дневным горизонтом.

В.5 Рост после отчёта и «вход в догонку»

Отдельные метки: **demand dominant** (SNDK/DDOG: объём, закрытие у хая, второй день не продают) vs **fully priced** (MSFT: слабый follow-through, intraday fade). Агент выдаёт условия входа (например удержание VWAP/уровня) и invalidation, а не бинарное «страшно/не страшно».

В.6 Циклы

Режимный слой: фазы (accumulation, markup, blow-off, distribution и т.д.) на дневных признаках. Один и тот же «хороший» отчёт в разных фазах даёт разную статистику исходов — это обучаемо на `event_reaction_dataset`.

В.7 Синхронность и ротация

Кроме корреляции — leadership, dispersion, relative strength к группе и к индексу. При стрессе группы смотреть, куда уходит риск (другой сектор, cash proxy).

В.8 Когда рынок готов к падению

market_regime_daily для NDX/SPY/DIA + VIX + breadth (если доступно). Использовать как множитель размера идеи и veto на агрессивный вход, даже при локально «хорошем» earnings setup.

В.9 Почему агент LSE может быть лучше «голой» LLM

Потому что у него есть **память в БД**: похожие события (pgvector), фактические котировки, премаркет-фики, история сделок и контекст. LLM без этого даёт общие рассуждения; LSE-агент должен опираться на измеримые факты и калибровку.

В.10 План внедрения (кратко)

- разметка исторических кейсов;
- DDL / расширение KB + backfill outcome_json;
- скрипт сборки датасета из quotes, premarket_daily_features, KB;
- baseline ML + метрики по классам;
- LLM extractor по схеме + кэш;
- вывод в Telegram/веб как аналитика (не обязательный автовход).

Полный дизайн: *docs/earnings-event-agent-lse/EARNINGS_EVENT_AGENT_DESIGN.md*