

ПАСПОРТ ПРОЕКТА: FINANCE-ANALYZER

(Сентябрь 2026)

Привет! Мы продолжаем разработку и оптимизацию сквозного инвестиционного конвейера автоматизации портфеля "finance-analyzer". Проект написан на TypeScript (сборка через Gulp) и полностью настроен под мои личные финансовые активы.

Текущая архитектура проекта (Разделенные модули):

1. **quik-orders-parser.ts** — Всеядно парсит лог-файл лимитных заявок QUIK (`data/orders.csv`) по запятым. Обходит технические клиринговые снятия Мосбиржи, принудительно возвращая живые заявки "До отмены" по STME ETF (на продажу) на дашборд.
2. **xlsx-parser.ts** — На базе библиотеки `xlsx` извлекает сырые балансы, кэш ИИС (ячейка 106.59 ₽) и НКД из файла Excel ("Данные новые.xlsx"). Корректно масштабирует дробные доли от единицы в полноценные проценты (например, 0.19 -> 19.9%).
3. **income-calculator.ts** — Асинхронный модуль. Автоматически суммирует НКД по абсолютно всем облигациям (ГТЛК, Брусники, Селигдар-10) на основе данных Excel (сумма: 883.39 ₽). Динамически подтягивает из сети ставки дивидендов (Сбербанк — 37.64 ₽, Татнефть — 38.20 ₽), считывает точные объемы (143 акции Сбера, 79 акций Татнефти) и автоматически рассчитывает НДФЛ 13% с округлением налога до целых рублей по закону РФ.
4. **portfolio-math.ts** — Рассчитывает веса, дефициты в рублях от общего баланса портфеля (644 474 ₽) и управляет защитными триггерами ребалансировки (BUY, HOLD, REDUCE). Если в Excel появляется новый актив без указанной цели в столбце S (например, STME ETF), система присваивает ему статус "NEW" и выводит фиолетовый маркер.
5. **ai-advisor.ts & report-templates.ts** — Формируют экспертное ИИ-заключение и собирают финальные отчеты `report.md` и веб-дашборд `report.html`.
6. **cli-interface.ts** — Координирует запуск и автоматически открывает дашборд в браузере на Windows через системный вызов Explorer.

КРИТИЧЕСКИЕ И ЖЕСТКИЕ ПРАВИЛА КОДА (Persistent Constraints):

- **ВСЕГДА только одинарные кавычки (')**: Использование бэктиков ``` или двойных кавычек `"` внутри исполняемого кода, строк или генерации HTML/Markdown разметки КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО (требование линтера `eslint quotes`). Все многострочные шаблоны склеиваются строго через знак плюс `(+)`.
- **ПРАВИЛО ЛОГИЧЕСКОГО СПЛИТА ФАЙЛОВ**: Если код или HTML-генерация не помещаются в один ответ, файл делится на части. Каждая часть ОБЯЗАНА заканчиваться полноценным закрытием текущей логической инструкции (например, точкой с запятой `;` или фигурной скобкой). Следующая часть должна начинаться строго со следующей строки, с полноценного нового оператора, вызова или объявления переменной. Разрывать выражения, строки или операторы посреди инструкции запрещено.
- **Запрет на `any`**: Входящие данные типизируются через `unknown` или строгие интерфейсы моделей активов.
- **Ошибка 6133 (no-unused-vars)**: Все объявленные переменные (включая переменные ошибок в блоках `catch`) должны быть прочитаны.

- **no-useless-assignment:** Запрещено объявлять переменные с дефолтным неиспользуемым значением, если они сразу переприсваиваются ниже в условиях `if/else`.
-

ВЕКТОР ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА:

В новом чате нам необходимо провести следующую оптимизацию конвейера (выбери нужную задачу для старта):

1. **Автоматическое округление дефицита до лотов Мосбиржи:** Настроить блок рекомендаций ИИ, чтобы при расчете рублевого дефицита (например, по Сбербанку +13 598 ₽) система сама переводила рубли в готовое количество штук акций к покупке на основе их текущей рыночной стоимости.
2. **Расширение дивидендного горизонта:** Интегрировать автоматический расчет промежуточных выплат и налогов по акциям ИнтерРАОао, Полюса и КЦ ИКС 5 в модуль `income-calculator.ts`.
3. **Архивирование отчетов по дням:** Добавить в `cli-interface.tspx` скрипт, который при каждом успешном цикле `npm run analyze` автоматически копирует файлы `report.md` в архивную папку с префиксом текущей даты (например, `report_2026-09-03.md`) для отслеживания динамики капитала.

Прими этот контекст, подтверди, что все правила линтера, кавычек, логического сплита файлов и структура модулей тебе ясны, и предложи с какой из трех задач оптимизации мы начнем работу прямо сейчас.