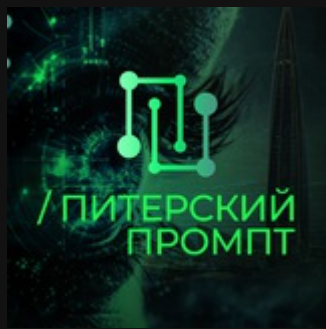




[Download](#)



[Питерский промпт](#)

Ещё один интересный кейс по использованию нейросетей от следующего спикера «Питерского промпта» — **Михаила Шардина**.

Михаил — квалифицированный инвестор, IT-разработчик, кандидат технических наук и постоянный автор Хабра и Т—Ж. Тема выступления: **«Как я смог создать торгового робота для работы с российскими акциями на Московской бирже при помощи ChatGPT за 20 промптов»**.

О чём будем говорить?

- Обзор алгоритмической торговли и её значения в современных финансах
- Необходимость в автоматизированных торговых решениях на российских фондовых рынках. Проблемы, с которыми сталкиваются отдельные трейдеры без продвинутых навыков программирования
- Чёткие цели для торгового робота. Важность бэктестинга и отслеживания производительности в реальном времени
- Сбор необходимых данных о Московской бирже и торговых стратегиях. Понимание поведения рынка и соответствующих индикаторов
- Создание первых подсказок: анализ рынка, выбор стратегии и базовая структура кода
- Использование ChatGPT для уточнения торговых стратегий и включения технических индикаторов. Создание и оптимизация кода для точек входа и выхода
- Использование ChatGPT для моделирования исторических торговых сценариев и оценки производительности. Корректировка стратегий на основе результатов бэктестинга
- Интеграция с торговыми платформами
- Мониторинг и обслуживание: настройка оповещений и показателей производительности для постоянной оценки
- Заключение и будущие шаги.

Если вы интересуетесь инвестициями и программированием, то советуем точно не пропустить этот доклад.

Смотреть программу на [сайте](https://t.me/piterprompt/28)

[t.me/piterprompt/28](https://t.me/piterprompt/28)

669 viewsedited [Nov 8, 2024 at 14:28](#)

[Context](#)

[Embed](#)

[View In Channel](#)

```
<script async  
src="https://telegram.org/js/t  
elegram-widget.js?22" data-
```

[Copy](#)

