

Проект: Анализ рынка + ChatGPT_v2.0

1. Общее описание

Анализ рынка + ChatGPT_v2.0 — это интеллектуальный инструмент для автоматизированного проведения рыночного анализа с интеграцией ChatGPT в среду Google Sheets.

Инструмент позволяет в несколько кликов получить структурированный аналитический отчёт, включая:

- обзор мирового и региональных рынков;
- анализ производства, потребления и ценовой динамики;
- выявление факторов влияния и формирование прогнозов развития;
- визуализацию данных в графиках и ключевых показателях.

Решение разработано в формате универсального шаблона, который может использоваться для анализа **любого рынка или отрасли** без программирования.

2. Цель проекта

Создание простого, универсального и масштабируемого инструмента, который:

- автоматизирует аналитическую работу,
- снижает трудозатраты специалистов,
- повышает качество и скорость подготовки отчётных материалов,
- обеспечивает гибкость в выборе источников и параметров анализа.

3. Основные функции

Функция	Описание
1. Параметры анализа	Ввод пользователем исходных данных: наименование рынка, география, период, масштаб, язык и формат отчёта, а также источники информации.
2. Генерация анализа	Автоматическое формирование аналитических блоков с помощью GPT на основе выбранных параметров. Все промты и формулы уже встроены в шаблон.
3. Основные результаты	Автоматическое извлечение ключевых показателей, расчёт метрик и формирование сводных выводов по результатам анализа.
4. Визуализация данных	Построение диаграмм (круговых, линейных, столбчатых) и карточек ключевых метрик на основе сгенерированных данных.

Функция	Описание
5. Гибкая архитектура	Возможность адаптации под различные GPT-расширения (DocGPT, AiAssistWorks, GPT for Sheets и др.).
6. Автоматическая подстановка параметров	Все ключевые данные из листа “Параметры анализа” автоматически используются в промтах GPT.

4. Результаты и преимущества

- **Экономия времени** — подготовка аналитического отчёта занимает минуты, а не часы.
- **Полная автоматизация** — нет необходимости вручную формировать запросы или обрабатывать текст.
- **Гибкость** — можно анализировать любой рынок, продукт или отрасль.
- **Визуализация данных** — результаты представлены в наглядной форме.
- **Совместимость** — инструмент работает с большинством популярных расширений ChatGPT для Google Sheets.
- **Безопасность** — каждый пользователь подключает собственный API-ключ, исключая общий расход токенов.

5. Техническая реализация

- **Платформа:** Google Sheets
- **Интеграция:** расширения ChatGPT (DocGPT, AiAssistWorks и аналоги)
- **Язык реализации:** встроенные формулы Google Sheets
- **Формат активации:** GPT-промты и формулы вида =GPT(...)
- **Выходные данные:** текстовые отчёты, сводные таблицы, графики и диаграммы
- **API и токены:** подключаются пользователем самостоятельно (не встроены в шаблон).

6. Сценарии использования

- Аналитика и консалтинг: формирование отраслевых обзоров и бизнес-планов.
- Корпоративные клиенты: автоматизация внутренней отчётности и мониторинга рынка.
- Образование: обучение работе с ИИ-инструментами для анализа данных.
- Индивидуальные пользователи: быстрый анализ ниш и тенденций.

7. Формат распространения

- Доступен как шаблон Google Sheets.

- Оригинал предоставляется **только для просмотра**.
 - Каждый пользователь создаёт **собственную копию**, активирует GPT-формулы и использует личный API-ключ.
-

8. Кейс

Шаблон инструмента можно получить по ссылке [Анализ рынка + ChatGPT_v2.0 - Google Таблицы](#)

Демонстрационный пример анализа - рынок минеральных удобрений – можно ознакомиться по ссылке [Анализ рынка + ChatGPT_v2.0_минеральные удобрения - Google Таблицы](#)

9. Автор проекта

Разработка:

Инструмент создан в рамках серии проектов по интеграции ChatGPT в аналитические процессы.

Разработчик — аналитик с более чем 20-летним опытом в банковской и консалтинговой сфере, специализирующийся на автоматизации аналитических задач и построении AI-инструментов для бизнеса.