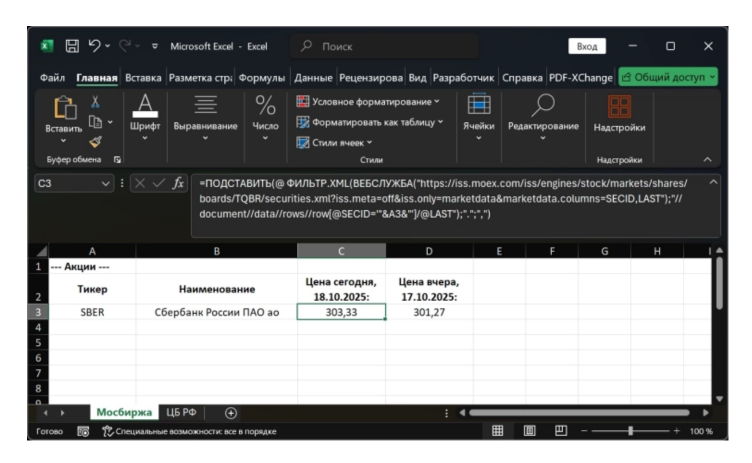
Во время посещения сайта вы соглашаетесь с использованием файлов cookie

Хорошо



Google Таблицы против Excel: неочевидное преимущество для инвестора и трейдера, о котором вы не знали

Каждый инвестор рано или поздно сталкивается с необходимостью ведения учёта своего портфеля, особенно если брокеров несколько. В первом приближении для этого подходит Excel: многим знаком, работает локально и почти всегда установлен на компьютере. Подходит для расчета доходности, учета дивидендов.



Однако механическая работа со временем утомляет, а возможности Excel для

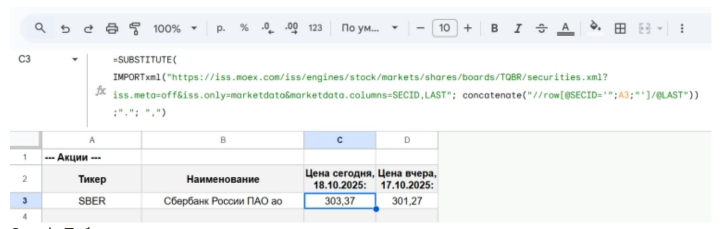
Введите текст комментария

покажу на примерах, как с помощью встроенных инструментов и простых гугл скриптов (Google Apps Script) превратить таблицу в полноценную платформу для анализа и автоматизации вашего портфеля. А ещё разберем получение котировок в обоих инструментах.

Получаем данные с Московской Биржи

Google Таблицы

Google Таблицы обращаются к онлайн-данным через встроенную функцию IMPORTXML. Это по сути встроенный парсер, который заходит по ссылке и вытаскивает нужный фрагмент из XML или HTML.



Google Таблицы

Пример (в ячейке АЗ указан тикер SBER):

Наименование:

```
=IMPORTxml("https://iss.moex.com/iss/engines/stock/markets/shares/boards/TQBR/s
ecurities.xml?
iss.meta=off&iss.only=securities&securities.columns=SECID,SECNAME";
concatenate("//row[@SECID='";A3;"']/@SECNAME"))
```

Цена сегодня: =SUBSTITUTE(

```
IMPORTxml("https://iss.moex.com/iss/engines/stock/markets/shares/boards/TQBR/se
curities.xml?iss.meta=off&iss.only=marketdata&marketdata.columns=SECID,LAST";
concatenate("//row[@SECID='";A3;"']/@LAST"))
;"."; ",")
```

Hena Ruena: =SURSTITUTE (

Тикер Наименование Цена сегодня, 17.10.2025 Цена вчера, 16.10.2025

SBER Сбербанк России ПАО ao 302,32

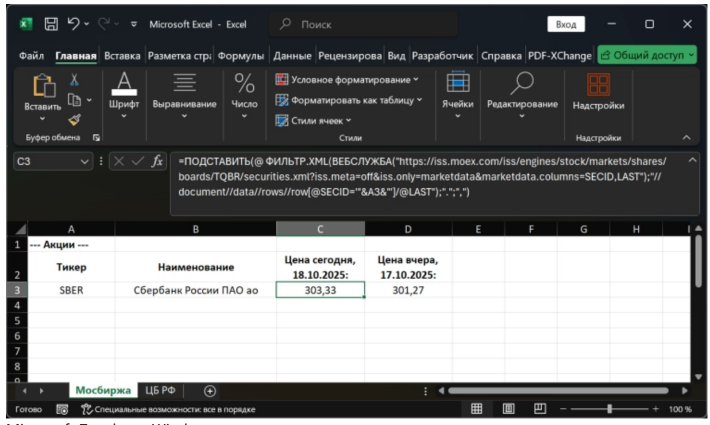
293,27

Работает одинаково в Chrome, Safari, Firefox, на Windows, macOS и даже в телефоне. Везде одинаково.

Excel

Excel тоже может получать данные из сети, но делается это чуть сложнее. Здесь уже нужно использовать связку двух функций:

- ВЕБСЛУЖБА() скачивает XML-страницу с данными;
- ФИЛЬТР. XML() находит в ней нужные элементы по XPath-запросу.



Microsoft Excel под Windows

Пример дляSBER:

Наименование:

=@ФИЛЬТР.XML(BEБСЛУЖБА("https://iss.moex.com/iss/engines/stock/markets/shares/b

Результат:

```
ФИЛЬТР.XML(BEБСЛУЖБА("https://iss.moex.com/iss/engines/stock/markets/shares/boards/TQBR/securities.xml?
iss.meta=off&iss.only=marketdata&marketdata.columns=SECID,LAST");"//document//data//rows//row[@SECID='"&A3&"']/@LAST");".";",")

Цена вчера: =ПОДСТАВИТЬ(@
ФИЛЬТР.XML(BEБСЛУЖБА("https://iss.moex.com/iss/engines/stock/markets/shares/boards/TQBR/securities.xml?
iss.meta=off&iss.only=securities&securities.columns=SECID,PREVLEGALCLOSEPRICE");"//document//data//rows//row[@SECID='"&A3&"']/@PREVLEGALCLOSEPRICE");".";",")
```

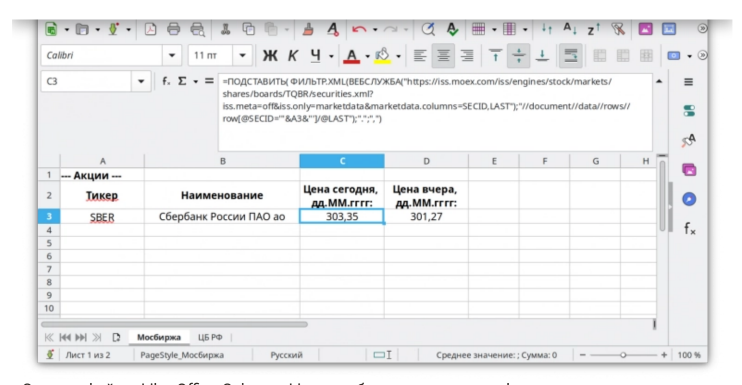
Тикер Наименование Цена сегодня Цена вчера

SBER Сбербанк России ПАО ao 302,14 293,27

Ho есть важное ограничение: функции ВЕБСЛУЖБА и ФИЛЬТР. XML работают только в Excel под Windows. Ha macOS они просто не поддерживаются, а в Excel Online выдадут ошибку.

Горячие клавиши и нюансы ОС

B Excel под Windows можно обновить все данные во всех листах сочетанием Ctrl + Alt + F9. Программа пересчитает все формулы, включая сетевые запросы.



Этот же файл в LibreOffice Calc под Linux — обновляется, но вот форматы дат другие Однако под Linux та же комбинация приведёт к неожиданному результату— чёрному экрану. Почему? Потому что Ctrl + Alt + F9 в Linux переключает систему в консольную сессию (ТТҮ9). Вы просто покидаете графический интерфейс и попадаете в консоль. Чтобы вернуться обратно, нажмите Ctrl + Alt + F1 (или F2, в зависимости от дистрибутива).

Правильная комбинация для LibreOffice Calc под Linux — Ctrl + Shift + F9, она безопасно обновляет все формулы без переключения терминалов.

Хочу заметить, что котировки предоставлены здесь исключительно для ознакомления и скачиваем мы их тоже для этого, в соответствии с правилами Московской биржи.

Когда стандартных формул мало. Знакомство с Google Apps Script

По-русски это просто гугл-скрипты — встроенный язык, который позволяет расширять возможности Google Таблиц. Если IMPORTXML — это способ «заглянуть» на сайт и взять нужный кусок данных, то Google Apps Script (GAS) — это уже полноценный инструмент автоматизации.

Представьте, что вам нужно не просто получить цену акции, а, например, узнать ИНН компании по её тикеру. Стандартные формулы тут бессильны: данные разбросаны по страницам, требуют парсинга JSON-ответа и циклических запросов к API.

<u> Злесь помогает GAS — это JavaScrint, который выполняется внутри Google Таблиц. Вы</u>

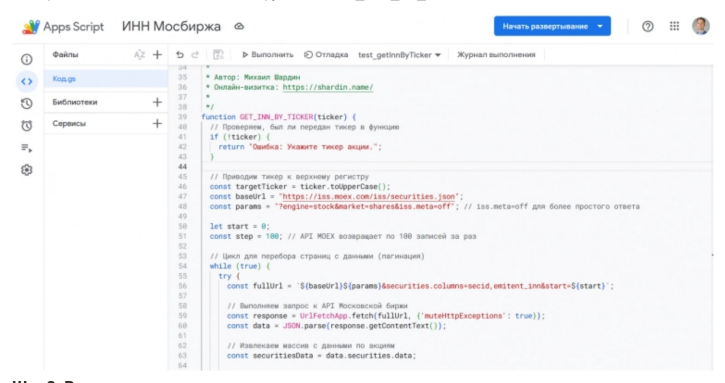
веб-данными превращается в мучительный процесс: ручная настройка, COM-объекты, ошибки безопасности. В GAS всё проще: несколько строк на JavaScript — и ваша таблица умеет то, чего не умеет Excel.

Конкретная специфическая задача — ищем ИНН по тикеру с биржи

Мы создадим свою формулу прямо в таблице — простую, как =SUM(), только с реальными данными Московской биржи. Задача: получить ИНН компании по её биржевому тикеру.

Шаг 1. Открываем редактор скриптов

Откройте вашу Google Таблицу. В верхнем меню выберите **Расширения** \rightarrow **Apps Script**. Перед вами появится окно с кодом — это и есть встроенный редактор. Удалите содержимое и вставьте наш код функции GET INN BY TICKER.



Шаг 2. Вставляем код

- * Запускает тесты для функции GET INN BY TICKER и выводит результаты в лог.
- * Эту функции нужно запускать прямо из родактора Apps Script

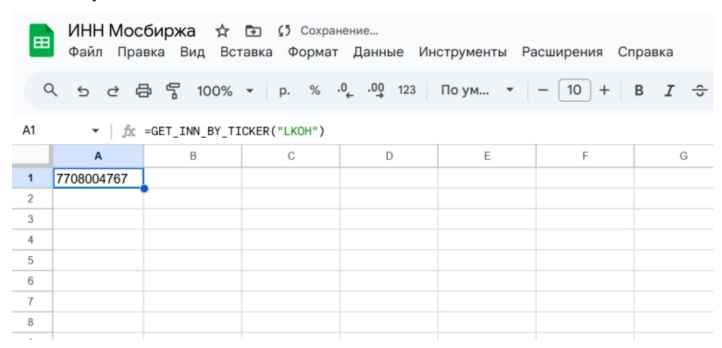
```
function test getInnByTicker() {
  const testTickers = ["SBER", "LKOH", "NONE", "gazp"];
  Logger.log("--- Начинаем тестирование функции GET INN BY TICKER ---");
  testTickers.forEach(ticker => {
    // Вызываем основную функцию
    const inn = GET_INN_BY_TICKER(ticker);
    // Выводим результат в лог (журнал выполнения)
    Logger.log(`Результат для "${ticker}": ${inn}`);
  });
  Logger.log("--- Тестирование завершено ---");
}
/**
 * Получает ИНН (Идентификационный номер налогоплательщика) для компании по её т
 * @param {string} ticker Тикер акции, например, "SBER" или "LKOH".
 * @return {string} ИНН компании или сообщение об ошибке, если тикер не найден.
 * Автор: Михаил Шардин
 * Онлайн-визитка: https://shardin.name/
 */
function GET_INN_BY_TICKER(ticker) {
  // Проверяем, был ли передан тикер в функцию
  if (!ticker) {
    return "Ошибка: Укажите тикер акции.";
  }
  // Приводим тикер к верхнему регистру
  const targetTicker = ticker.toUpperCase();
  const baseUrl = "https://iss.moex.com/iss/securities.json";
```

```
// Цикл для перебора страниц с данными (пагинация)
while (true) {
  try {
    const fullUrl = `${baseUrl}${params}&securities.columns=secid,emitent inn&
    // Выполняем запрос к АРІ Московской биржи
    const response = UrlFetchApp.fetch(fullUrl, {'muteHttpExceptions': true});
    const data = JSON.parse(response.getContentText());
    // Извлекаем массив с данными по акциям
    const securitiesData = data.securities.data;
    // Если массив пуст, значит, мы просмотрели все страницы
    if (securitiesData.length === 0) {
      break;
    }
    // Ищем нужный тикер в полученных данных
    for (let i = 0; i < securitiesData.length; i++) {</pre>
      const row = securitiesData[i];
      const currentTicker = row[0]; // secid
      const inn = row[1];
                                    // emitent inn
      if (currentTicker === targetTicker) {
        // Если тикер найден, возвращаем ИНН
        return inn ? String(inn) : `ИНН не указан для ${targetTicker}`;
      }
    }
    // Переходим к следующей странице
    start += step;
  } catch (e) {
    // В случае ошибки возвращаем её описание
    return `Ошибка API: ${e.message}`;
```

Шаг 3. Что делает этот код

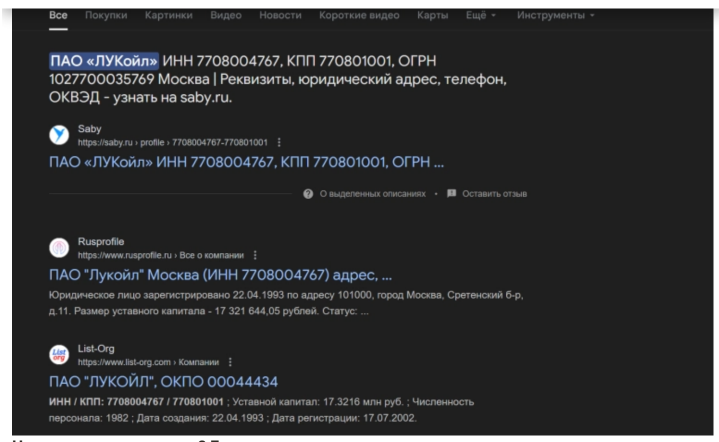
- UrlFetchApp.fetch(fullUrl) отправляет запрос на сайт Московской биржи как будто вы сами открыли эту ссылку в браузере.
- JSON.parse(...) превращает ответ в удобный формат, где можно обращаться к элементам массива.
- Цикл for (...) просто перебирает все акции, пока не найдёт нужный тикер.

Шаг 4. Запускаем



Сохраните проект (иконка дискеты) и вернитесь в таблицу. В любой ячейке введите: =GET_INN_BY_TICKER("LKOH"). Нажмите Enter — через секунду появится ИНН компании «Лукойл».

В Excel аналогичная задача потребовала бы VBA с ручной настройкой HTTP-запросов.



Что еще можно сделать? Безграничные возможности автоматизации

Google Apps Script открывает возможности, которые превращают таблицу в инвестиционную платформу:

Автоматические уведомления. Представьте: вы задали целевую цену покупки или продажи акции, а скрипт проверяет котировки каждый час и отправляет вам письмо на почту или сообщение в Telegram, когда порог достигнут. Никаких платных сторонних сервисов — всё работает внутри таблицы. Настраивается за 10 минут.

Сбор статистики. Можно запускать скрипт раз в день по расписанию — он будет автоматически записывать цены закрытия по всем позициям портфеля на отдельный лист. Через месяц у вас уже будет история для анализа трендов и расчёта волатильности без ручного копирования данных.

Интеграция с другими сервисами. Google Apps Script умеет не только забирать котировки с биржи. Вы можете парсить RSS-ленты с новостями о ваших компаниях, синхронизировать данные с Google Календарём (например, отмечать даты дивидендных выплат) или автоматически формировать PDF-отчёты в Google Документах.

Для частного инвестора важны актуальные данные и Google Таблицы предлагают готовое решение. Встроенные функции для работы с веб-данными и Google Apps Script позволяют достаточно просто создавать инструменты анализа.

Скопируйте мой скрипт из этой статьи, попробуйте эту функцию, и вы увидите, насколько мощным инструментом для анализа может стать обычная электронная таблица.

Автор: Михаил Шардин

№ Моя онлайн-визитка

■ Telegram «Умный Дом Инвестора»

21 октября 2025

🚃 **25 октября я прилетаю в Москву на Smart-Lab Conf 2025** — главный ежегодный сбор частных инвесторов, трейдеров и всех, кто живёт рынком.

Один день, восемь залов и десятки спикеров — от ветеранов Смартлаба до корпоративных представителей и фондов.

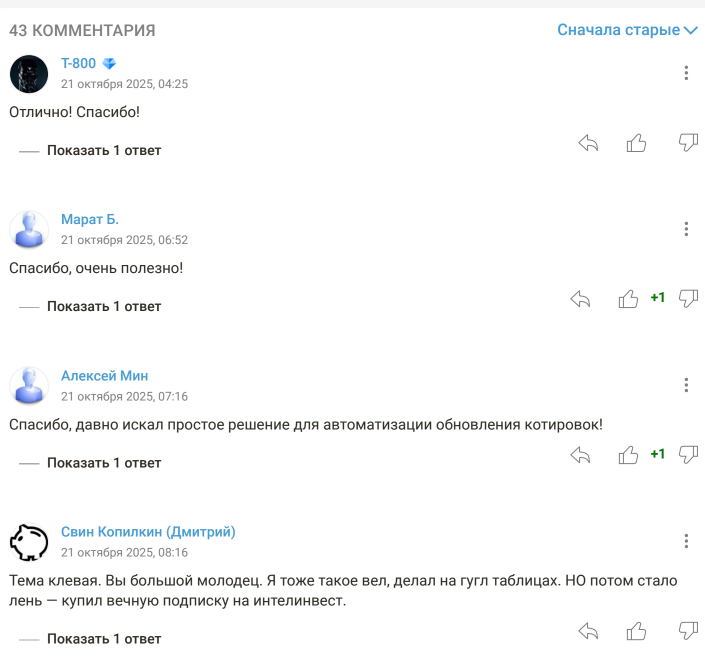
О В 12:00 я сам выступаю в зале №7 («Спекуляции») — расскажу про автоматизацию и про затоматизацию и новые подходы к работе с финансовыми данными.

Если вам близки темы Python, Excel, API и эксперименты с ML / LLM — буду рад личному знакомству после своего выступления.

Кроме того, я готовлю подробный репортаж о конференции — не просто «понравилось / не понравилось», а именно что полезного можно вынести из каждого доклада.

конференция смартлаба google таблицы торговые роботы торговый софт Excel 13.4K • **(7)** 108

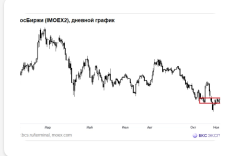




Ещё 18 комментариев



Читайте на SMART-LAB:



Лучшая и худшая акция недели — что потом?

С прошлой пятницы Индекс МосБиржи в небольшом минусе— завершается неделя боковика. Отличились акции Совкомбанка ...



14.11.2025

Обновление кредитных рейтингов в ВДО и розничных облигациях (ООО «Л-Старт» присвоен В.ru, АО «Полипласт» повысил А.ru, ООО «СЛАВЯНСК ЭКО» подтвердил...

● 000 «СЛАВЯНСК ЭКО» АКРА подтвердило кредитный рейтинг на уровне ВВВ-(RU), изменив прогноз на «Стабильный», ранее действовал «Негативный» прогноз. Славянск ЭКО —...



09:20

Софтлайн в топ-500 компаний России

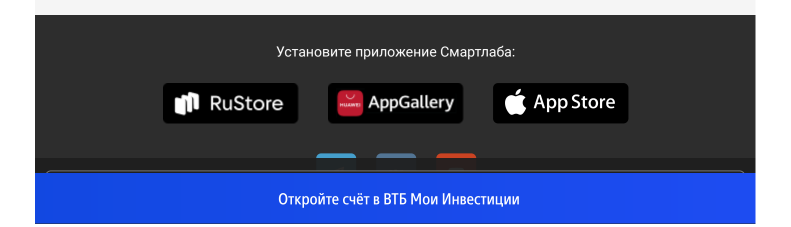


Софтлайн в топ-500 компаний России

Софтлайн снова вошла в рейтинг крупнейших российских компаний по выручке— РБК 500. Компания присутствует в списк...



14.11.2025



Откройте счёт в ВТБ Мои Инвестиции	11.2025, 14:26	Google Таблицы против Excel: неочевидное преимущество для инвестора и трейдера, о котором вы не знали