

Пример (в ячейке АЗ указан тикер SBER):

Наименование:

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

Цена вчера: =SUBSTITUTE(

IMPORTxml("https://iss.moex.com/iss/engines/stock/markets/shares/boards/TQBR/secur ities.xml?

iss.meta=off&iss.only=securities&securities.columns=SECID,PREVLEGALCLOSEPRICE"; concatenate("//row[@SECID="";A3;"]/@PREVLEGALCLOSEPRICE"));".";",")

Результат выглядит так:

• Тикер: SBER

• Название: Сбербанк России ПАО ао

• Цена сегодня (17.10.2025): 302,32 руб.

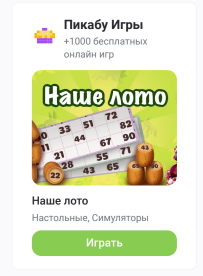
• Цена вчера (16.10.2025): 293,27 руб.

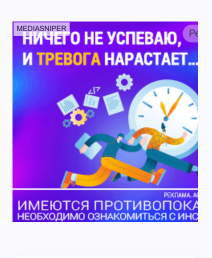
Работает одинаково в Chrome, Safari, Firefox, на Windows, macOS и даже в телефоне. Везде одинаково.

Excel

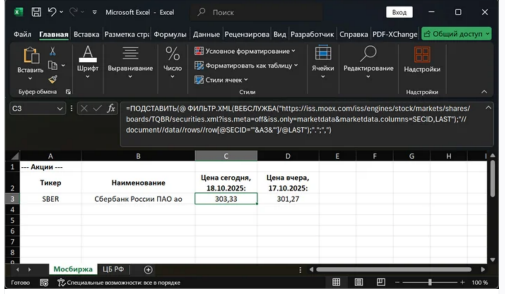
Excel тоже может получать данные из сети, но делается это чуть сложнее. Здесь уже нужно использовать связку двух функций:

- ВЕБСЛУЖБА() скачивает ХМL-страницу с данными;
- ФИЛЬТР.ХМL() 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/boards/TQBR/securities.xml?

iss.meta=off&iss.only=securities&securities.columns=SECID,SECNAME");"//document//data//rows//row[@SECID=""&A3&""]/@SECNAME")

Цена сегодня: =ПОДСТАВИТЬ(@

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");".";",")

Результат:

• Тикер: SBER

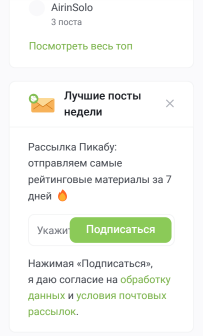
• Наименование: Сбербанк России ПАО ао

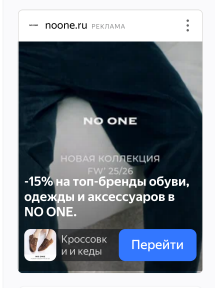
• **Цена сегодня (17.10.2025):** 302,14 руб.

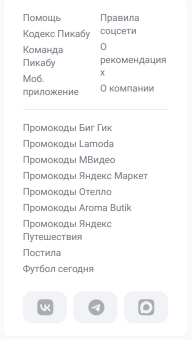
• **Цена вчера (16.10.2025):** 293,27 руб.

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

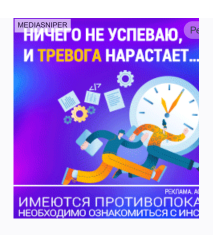
Горячие клавиши и нюансы ОС







В 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.

Здесь помогает GAS — это JavaScript, который выполняется внутри Google Таблиц. Вы можете написать свою функцию, например =GET_INN_BY_TICKER("SBER"), и она будет работать как родная формула. Google сам выполнит запрос к API Московской биржи, обработает данные и вернёт результат в ячейку.

Для Excel аналогом служит VBA — Visual Basic for Applications. Но там любая работа с 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

```
testTickers.forEach(ticker => {
// Вызываем основную функцию
const inn = GET_INN_BY_TICKER(ticker);
// Выводим результат в лог (журнал выполнения)
Logger.log(`Результат для "${ticker}": ${inn}`);
});
Logger.log("--- Тестирование завершено ---");
/**
* Получает ИНН (Идентификационный номер налогоплательщика) для
компании по её тикеру на Московской бирже.
* @Param {string} ticker Тикер акции, например, "SBER" или "LKOH".
* @return {string} ИНН компании или сообщение об ошибке, если тикер
не найден.
* Автор: Михаил Шардин
* Онлайн-визитка: https://shardin.name/
function GET_INN_BY_TICKER(ticker) {
// Проверяем, был ли передан тикер в функцию
if (!ticker) {
return "Ошибка: Укажите тикер акции.";
}
// Приводим тикер к верхнему регистру
const targetTicker = ticker.toUpperCase();
const baseUrl = "https://iss.moex.com/iss/securities.json";
const params = "?engine=stock&market=shares&iss.meta=off"; // iss.meta=off для
более простого ответа
let start = 0;
const step = 100; // API MOEX возвращает по 100 записей за раз
// Цикл для перебора страниц с данными (пагинация)
while (true) {
try {
const fullUrl =
`${baseUrl}${params}&securities.columns=secid,emitent_inn&start=${start}`;
// 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++) {
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: ${e.message}`;
}
return `Тикер "${targetTicker}" не найден.`;
}
```

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

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.

Создание собственных дашбордов. Скрипты могут строить графики динамики портфеля и даже генерировать полноценные отчёты по расписанию. Всё это без программирования сложной логики — только простой JavaScript и встроенные возможности экосистемы Google API.

Заключение

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

















Прибыльные апартаменты с видом на Каму в Перми!

Подробнее



🤝 школа-кит.рф

Школа «КИТ» на Г. Звезда, 20. Запишитесь на экскурсию!

Подробнее

