


 Горячее Лучшее Свежее

 Пополни Steam
х Пикабу

   1 Войти

 **empenoso** 4 часа назад  **Лига Инвесторов**

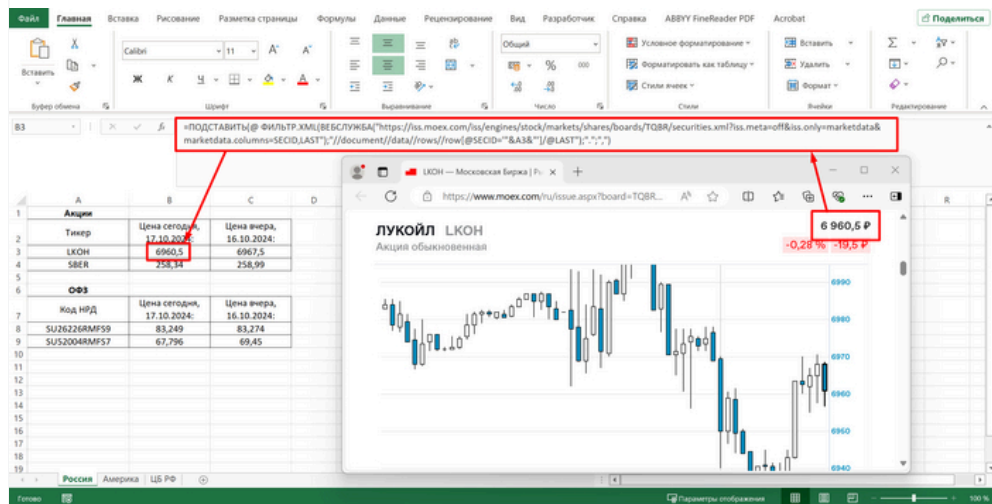
Парсинг котировок ценных бумаг в Microsoft Excel и Google Таблицы с любого сайта

Бывает, что частные инвесторы не доверяют **сервисам для ведения портфеля ценных бумаг** и ведут учет своих инвестиций в «Экселе» или «Гугл Таблицах».

Если количество ценных бумаг не так велико, то подобное использование таблиц оправдано:

- не требуется платить кому-либо за хранение данных;
- никто не удалит ваш файл, например, за неактивность;
- отчеты можно сделать такие, как вам нравится.

Но у такого метода учета есть и свои минусы, главным образом связанные с необходимостью ручного обновления котировок. Если раз в квартал сделать это несложно и вручную, но чтобы поддерживать актуальность чаще, потребуется много времени: нужно зайти на сайт, где опубликованы текущие котировки, найти нужную цену, скопировать ее и вставить в ячейку таблицы. И так для каждой ценной бумаги в портфеле. Печально и долго.



Зачем вообще нужны актуальные цены в таблицах:

- **Инвесторам** - для эффективного управления портфелями и рисками.

Войти


Войти

Создать аккаунт

[Забыли пароль?](#)

или продолжите с

 Войти с Яндекс ID

 Войти через VK ID


 Войти через Google

 Промокоды

 Работа

 Курсы

О сообществе [сообщества](#)

 **Лига Инвесторов**
6 697 постов • 7 14...

Подписаться

Сообщество для инвесторов,
о инвестициях, финансовых
рынках и ценных бумагах

- **Трейдерам** - для оптимизации решений о покупке и продаже с максимальной прибыльностью.
- **Аналитикам** - чтобы лучше понимать рыночные тенденции и повышать точность своих прогнозов и отчетов.

В статье расскажу, как автоматизировать процесс скачивания котировок. Ниже будут представлены готовые файлы с примерами получения цен, которые можно скопировать и с небольшими изменениями вставить в вашу таблицу.

Проблемы получения котировок в любые таблицы

Хотя возможность автоматического получения котировок в «Эксель» или «Гугл Таблицы» упрощает ведение портфелей, существует несколько технических препятствий, с которыми можно столкнуться при парсинге или скрапинге (в общем виде это автоматический сбор данных из интернета, в таблицах работает через формулы или скрипты):

- **Динамическая загрузка контента:** современные веб-сайты часто используют JavaScript для загрузки текущих цен уже после первоначальной загрузки страницы. Это создает проблему для базовых методов парсинга.
 - **Ограничения API:** некоторые веб-сайты и финансовые учреждения предлагают общедоступные API (например, Московская биржа или Банк России), но и они имеют свои ограничения.
- А бывает, что можно найти АПИ, например для [investing.com](#), но чтобы воспользоваться им потребует поиск альтернативных методов - имитация человека для того чтобы получить данные - использование автоматизации браузера.

Скачиваем котировки в в Microsoft Excel

Еще недавно автозагрузка котировок для некоторых иностранных акций была доступна прямо в «Экселе» - с подпиской Microsoft 365, но с марта 2024 это не работает.

Легко масштабируемый способ это VBA - это внутренний язык программирования Microsoft Office. С его помощью придется написать макрос, мини-программу, которая выполняет сразу несколько действий. Я уже написал код — достаточно будет заменить в нем пару строк под ваши потребности и вставить в таблицу.

Хотя такие инструменты, как Power Query, также могут достигать аналогичных результатов, VBA обеспечивает большую гибкость и масштабируемость.

Для извлечения российских котировок можно использовать API, предоставляемый Московской биржей. Интегрировав этот API с Excel можно извлекать цены на облигации или другие классы активов с 15и минутной задержкой непосредственно в свои электронные таблицы без ручных обновлений:

Правила сообщества ▾

Управление сообществом



Sprilor Администратор

Популярные авторы



russinvest

AMA



Ускорить запуск IT-проектов?

Получится с **тест-драйвом** облака

ПОПРОБОВАТЬ



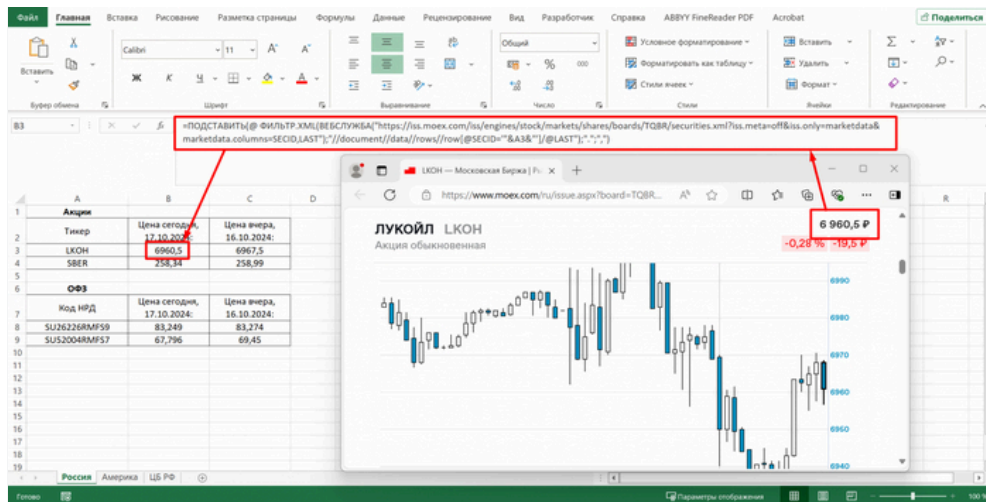
Слава, ПАО «МТС», ИНН 7740000076, является офертой. 16+

Топ прошлой недели

- Animalrescueed
37 постов
- pikabu4
26 постов
- prognoznhl
1 пост

Посмотреть весь топ

AMA



Цены через API, предоставляемый Московской биржей

Для популярных иностранных бумаг написал VBA:

Цены через парсинг finance.yahoo.com

Для получения курсов от Центрального банка Российской Федерации тоже пришлось написать VBA скрипт, потому что формула недавно перестала работать:

Котировки Банка России через API

ИТ-инфраструктура — орого?

в облаке не так — даём в **тест-драйв**

Лучшие посты недели

Рассылка Пикабу: отправляем самые рейтинговые материалы за 7 дней 🔥

[Укажи](#) [Подписаться](#)

Нажимая кнопку «Подписаться на рассылку», я соглашаюсь с [Правилами Пикабу](#) и даю согласие на [обработку персональных данных](#).

ИТ-инфраструктура — орого?

в облаке не так — даём в **тест-драйв**

[ПОПРОБОВАТЬ](#)

слама, ПАО «МТС». Н 7740000076. является офертой. 16+

Новости Пикабу

Помощь Награды

Кодекс Пикабу Контакты

Реклама О проекте

О компании Зал славы

Промокоды Купоны Мегамаркет

Скидки Купоны Спортмастер

Работа Купоны М.Видео

Курсы Купоны Aliexpress

Блоги Купоны Lamoda

Android

[VK](#) [Telegram](#) [WhatsApp](#)

⚠️ Файл-пример скачивания котировок в Excel: [Котировки любой бумаги в Excel](#) (скачайте файл на компьютер, иначе он откроется в Гугл таблицах и будут одни ошибки).

Скачиваем котировки в Google Таблицы

Что касается Google Таблиц, для очень многих иностранных активов подойдёт встроенная функцию `=GoogleFinance()`, которая позволяет извлекать исторические и текущие цены на различные иностранные активы. Однако ограничением является полное отсутствие данных по российским акциям и облигациям, что является критическим пробелом:

Получение цен через встроенную функцию

Для российских бумаг:

Цены через API

Курсы валют Банка России:

Получение в отличие от Экселя через формулу

⚠️ Файл-пример скачивания котировок в Google Таблицы: [Котировки в Гугл Таблицы](#)

Если вы продвинутый пользователь, то сможете найти АПИ для любого популярного сайта, например для [investing.com](#), и с помощью автоматизации браузера, например, библиотеки Puppeteer в Node.js можно обойти защиту Cloudflare, и автоматизировать извлечение котировок. Этот метод требует более глубокого понимания, но он открывает возможности для доступа к защищенным данным, с которыми простой скрапинг уже не справляется.

Ключевые выводы

Автоматизированная интеграция котировок - будь то международные или российские акции, автоматизация извлечения котировок экономит время и уменьшает количество ошибок в финансовом анализе.

Для преодоления проблем веб-скрапинга: динамический веб-контент и защиту от ботов можно преодолеть с помощью API или инструментов автоматизации браузера, что делает их незаменимыми для серьезных инвесторов.

Excel против Google Sheets: хотя обе платформы предлагают решения для извлечения рыночных данных, у каждой из них есть свои сильные стороны. VBA в Excel предоставляет мощные возможности настройки, тогда как простота Google Sheets усиливается за счет подключения к облаку.

Практические методы сбора данных могут помочь как новичкам, так и опытным пользователям лучше ориентироваться на финансовых рынках, быть в курсе событий и принимать своевременные решения. Независимо от того, создаете ли вы портфель, совершаете сделки или проводите углубленный анализ рынка, есть решение для парсинга, которое удовлетворит ваши потребности.

Автор: [Михаил Шардин](#)

21 октября 2024 г.



0 2.6K

₽ Поддержать

Эмоции



aliexpress.ru

Женская
плиссированная мини-
юбка Zoom Zhou

2 907 ₽ -40% 4 845 ₽



promo.hongqi-saturn.ru

Новый HONGQI N9
в наличии.
Официальный дилер
в Перми.

Выгода до 2 000 000 ₽ на HQ



teswel.ru

Коллаборативные
роботы

Узнать цену



Лига Инвесторов

6.7K постов • 7.1K подписчиков

Добавить пост

Подписаться



Правила сообщества

1. Необходимо соблюдать правила Пикабу
2. Запрещены посты, не относящиеся к тематике сообщества
3. Запрещается откровенная реклама
4. Нельзя оскорблять участников сообщества.

Чтобы оставить комментарий, необходимо [зарегистрироваться](#) или [войти](#)



