

Все потоки Разработка Администрирование Дизайн Менеджмент Маркетинг Научпоп



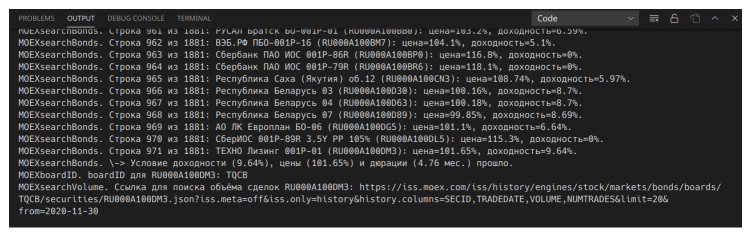
empenoso 4 января в 06:33

# Поиск замены депозита в облигациях с учетом того, что с 1 января 2021 года все выплаты облагаются налогами

JavaScript \*, Node.JS \*, API \*, Визуализация данных , Финансы в IT

Полгода назад, летом 2020 года я написал <u>скрипт поиска ликвидных облигаций на Мосбирже</u>. Скрипт нужен для поиска облигаций, которые можно купить прямо сейчас с доходностью гораздо выше банковского вклада. Проценты по вкладам так и остаются <u>на очень низких уровнях</u>, а тут ещё и изменения в налоговом кодексе РФ подоспели.

В связи с этим решил изменить скрипт, убрав неактуальные данные о налоговых льготах, которые уже не работают в 2021 году и добавив возможность создавать облигационные лесенки. Под лесенкой имеется ввиду получение дохода как можно в большем числе месяцев, за счёт подбора облигаций с разными месяцами выплат.



Работа скрипта по поиску облигаций в Visual Studio Code

# Изменения в работе скрипта

#### 1. Убраны неактуальные данные о налоговых льготах.

В 2020 году и ранее в налоговом кодексе РФ действовал п. 25 ст. 217, в соответствии с которым от НДФЛ освобождались проценты по государственным и муниципальным облигациям РФ. В результате чего при получении на брокерский счет, например, процентов по государственным облигациям ОФЗ со стороны брокера не удерживался никакой налог.

+58

268

65 +65



любым корпоративным облигациям.

Ведь в 2020 году и ранее при соблюдении ряда условий можно было избежать уплаты НДФЛ с процентов по облигациям российских компаний. Для этого облигация должна была быть эмитирована уже после 1 января 2017 г. в рублях. Если по этой облигации проценты выплачивались в пределах порогового значения «ставка рефинансирования ЦБ РФ + 5%», то с этих выплат НДФЛ не удерживался. Однако с 01 января 2021 г. все эти нормы были убраны из Налогового кодекса.

В результате чего с начала 2021 года брокеры будут удерживать НДФЛ по ставке 13% с купонов по любым облигациям.

#### 2. Изменен механизм фильтрации неликвидных вариантов.

Под неликвидными вариантами подразумеваются облигации, которые выглядят привлекательными по доходности, но по ним нет покупок и продаж на бирже. Невозможно купить безадресно - если никто на бирже не подал заявку на продажу облигаций, то купить эту облигацию вы не сможете. И в облигациях такое случается часто. Все удерживают и никто не продаёт. Сейчас скрипт отсчитывает 15 дней от текущей даты moment().subtract(15, 'days') и затем проверяет обороты за каждый торговый день - соответствует ли цифра оборота указанному пороговому значению. Если оборотов нет, то бумага в выборку не попадает.

#### 3. Добавлены сводные данные о месяцах, когда происходят выплаты.

#### График выплаты купонов

Nº	Дата начала купонного периода	Дата выплаты купона	Дата фиксации списка держателей	Ставка купона, % годовых*	Размер выплаты в валюте номинала	Размер выплаты, руб**
7	11.06.2020	10.09.2020	09.09.2020	11,5	28,67	28,67
8	10.09.2020	10.12.2020	09.12.2020	11,5	28,67	28,67
9	10.12.2020	11.03.2021	10.03.2021	9	22,44	22,44
10	11.03.2021	10.06.2021	09.06.2021	9	22,44	22,44
11	10.06.2021	09.09.2021	08.09.2021	9	22,44	22,44
12	09.09.2021	09.12.2021	08.12.2021	9	22,44	22,44

<sup>\*</sup> при неизвестных значениях купонов, эти значения берутся равными последней известной купонной ставке, если иное не определено в эмиссионных документах.

График выплаты купонов ВсеИнструменты.ру ООО БО-01 (RU000A0ZZXT0) с сайта Мосбиржи

Сводные данные о месяцах, в которых производятся выплаты, берутся из Графика выплаты купонов. Прошлые даты выплат в результаты не попадают:

<sup>\*\*</sup> для текущей и прошедших дат значение рассчитывается по курсу на соответствующую дату, для будущих выплат значение рассчитывается по курсу на текущую дату.

```
25.09.2021
```

```
)
console.log(`${getFunctionName()}. Купон для ${ID} выплачивается в месяц ${JSON.string}
}
```

И получается массив с цифрами будущих месяцев выплат. Далее эти цифры приводятся в текстовый вид и получается что-то вроде такой строки с месяцами:

```
-----мар-----июн-----сен-----дек
```

Одна строка не информативна, но когда подобные строки стоят друг под другом можно легко подобрать несколько вариантов, чтобы выплаты были в разные месяцы - это и есть начало облигационной лесенки:

```
-----мар----май-----авг-----дек
----фев----апр----июн-----сен-----дек
```

#### Как пользоваться?

# Поиск ликвидных облигаций Мосбиржи под Windows

Для Windows доступен установщик Node.js в разделе загрузить официального сайта.

Последняя текущая версия: 14.15.1 (Содержит прт 6.14.8)

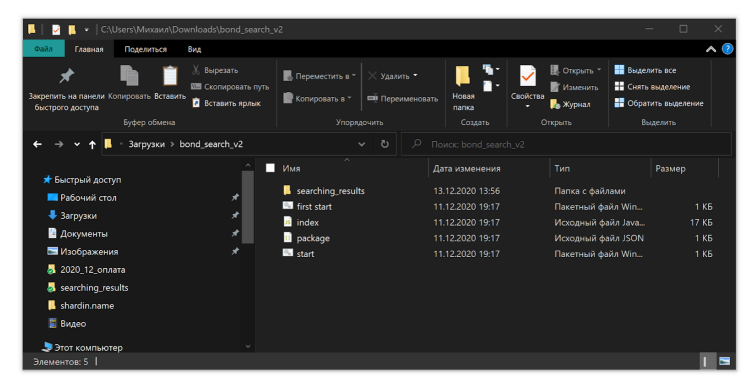
Загрузите исходный код Node.js или готовый установщик для вашей платформы и начните разработку уже сегодня.



Скриншот с сайта загрузки Node.js

Скачиваем установщик для Windows и запускаем его. Кроме базовых компонентов, дополнительно ничего устанавливать не надо.

Далее <u>скачиваем код скрипта с гитхаба</u>. После этого переходим в каталог /SilverFir-Investment-Report-master/Node.js Release/bond\_search\_v2/, где находятся скачанные файлы:



Каталог с необходимыми для запуска проекта файлами

И запускаем файл first start.bat, который содержит указание показать установленную текущую версию Node.js и установить необходимые для запуска проекта зависимости nodefetch и moment:

```
node -v
pause
npm install node-fetch moment
```

После этого всё готово для запуска скрипта поиска облигаций. Для этого запускаем файл start.bat :

```
ः npm
                                                                                                                              MOEXsearchBonds. Строка 171 из 1860: ТрансФин-М ПАО БО-29 (RU000A0JUQ96): цена=100%, доходность=7.27%.
                                         Белгородская обл. 2014 обл. (RU000A0JUQB7): цена=102.79%, доходность=5.04%.
MOEXsearchBonds. Строка 172 из 1860:
MOEXsearchBonds. Строка 173 из 1860: Ашинский метзавод ПАО БО-01 (RU000A0JUQC5): цена=85.65%, доходность=237658.4%
MOEXsearchBonds. Строка 174 из 1860: Респ. Саха(Якутия) об. 35006 (RU000A0JUQH4): цена=104%, доходность=2.76%.
MOEXsearchBonds. Строка 175 из 1860: Самарская область 2014 (RU000A0JUQP7): цена=103.03%, доходность=4.17%.
MOEXsearchBonds. Строка 176 из 1860: ТрансФин-М ПАО 50-30 (RU000A0JUR04): цена=99.98%, доходность=6.63%.
MOEXsearchBonds. Строка 177 из 1860: АКБ ПАО ПЕРЕСВЕТ Б0-02 (RU000A0JUT85): цена=28.54%, доходность=9.81%.
MOEXsearchBonds. Строка 178 из 1860: ВЭБ.РФ БО-11 (RU000A0JUTB1): цена=null%, доходность=0%.
MOEXsearchBonds. Строка 179 из 1860: Альфа-Банк АО обл. БО-13 (RU000A0JUU90): цена=100%, доходность=5.36%.
MOEXsearchBonds. Строка 180 из 1860: Альфа-Банк АО обл. БО-14 (RU000A0JUUA1): цена=102.25%, доходность=5.15%.
MOEXsearchBonds. Строка 181 из 1860: ГПБ (АО) БО-10 (RU000A0JUV08): цена=98.51%, доходность=5.5%.
MOEXsearchBonds. Строка 182 из 1860: РОСБАНК ПАО обл.13-ИП (RU000A0JUV81): цена=103.56%, доходность=5.08%.
MOEXsearchBonds. Строка 183 из 1860: Промсвязьбанк ПАО БО-08 (RU000A0JUVG6): цена=99.98%, доходность=5.47%.
MOEXsearchBonds. Строка 184 из 1860: РОСБАНК ПАО обл.15-ИП (RU000A0JUW23): цена=105.3%, доходность=9.13%.
MOEXsearchBonds. Строка 185 из 1860: Россельхозбанк (AO) 50-13 (RU000A0JUW31): цена=103.5%, доходность=5.4%.
                                         Россельхозбанк (AO) БО-14 (RU000A0JUW72): цена=103.01%, доходность=5.75%.
MOEXsearchBonds. Строка 186 из 1860:
MOEXsearchBonds. Строка 187 из 1860: Российские ЖД ОАО БО-16 (RU000A0JUX71): цена=null%, доходность=0%.
MOEXsearchBonds. Строка 188 из 1860: ТрансФин-М ПАО БО-36 (RU000A0JUYC9): цена=null%, доходность=0%.
MOEXsearchBonds. Строка 189 из
                                  1860:
                                         Трежери Инвест БО-02 (RU000A0JUYJ4): цена=80%, доходность=38.66%
MOEXsearchBonds. Строка 190 из 1860:
                                         ТрансФин-М ПАО БО-37 (RU000A0JUZZ7): цена=128.66%, доходность=-16.2%.
MOEXsearchBonds. Строка 191 из 1860:
                                         Альфа-Банк АО обл. БО-15 (RU000A0JV0U1): цена=104.17%, доходность=-1.95%.
MOEXsearchBonds. Строка 192 из 1860: ИА ХМБ-2 ЗАО класс А (RU000A0JV169): цена=null%, доходность=0%.
MOEXsearchBonds. Строка 193 из 1860: ИА ХМБ-2 ЗАО класс Б (RU000A0JV185): цена=null%, доходность=0%.
MOEXsearchBonds. Строка 194 из 1860:
                                         ИА АИЖК 2014-3 A2 (RU000A0JV1B9): цена=null%, доходность=0%.
MOEXsearchBonds. Строка 195 из 1860: ИА АИЖК 2014-3 А1 (RU000A0JV1C7): цена=null%, доходность=0%.
MOEXsearchBonds. Строка 196 из 1860: ПАО НК Роснефть БО-02 (RU000A0JV1W5): цена=110.8%, доходность=6.37%.
MOEXsearchBonds. Строка 197 из 1860: ПАО НК Роснефть БО-03 (RU000A0JV1X3): цена=111.9%, доходность=6%.
MOEXsearchBonds. Строка 198 из 1860: ПАО НК Роснефть БО-04 (RU000A0JV1Y1): цена=109.93%, доходность=6.62%.
 <u>10EXsearchBon</u>ds. Строка 199 из 1860: ПАО НК Роснефть БО-08 (RU000A0JV201): цена=100.4%, доходность=9.49%.
```

Выполнение скрипты поиска облигаций. После запуска файла start.bat

Meнee чем за минуту будет создан HTML файл с подпапке searching\_results с текущей датой в имени — он и содержит в себе найденные результаты.



Выборка сгенерирована 13.12.2020 по условиям 🔑:

- 7% < Доходность < 13%</li>97% < Цена < 102%</li>
- 3 мес. < Дюрация < 12 мес.</li>
- Объем сделок в каждый из 15 последних дней (с 28.11.2020) > 300 шт.
- Поиск в Т0, Т+, Т+ (USD) Основной режим безадрес

Результат работы скрипта в виде html файла

#### Поиск ликвидных облигаций Мосбиржи под Linux

Если на вашем компьютере установлен Linux, скорее всего вы и сами знаете как лучше сделать. Код скрипта доступен на гитхабе. Перейдите в каталог /SilverFir-Investment-Report-master/Node.js Release/bond\_search\_v2/.

Проверьте что Node.js установлена:

\$ node -v

```
$ npm -v
```

Установите зависимости (в данном случае это только node-fetch и moment):

```
$ npm install node-fetch moment
```

Запустите файл скрипта:

```
$ npm start
```

Примерно за минуту html файл будет создан:

```
fs.writeFileSync(path.resolve(__dirname, `./searching_results/bond_search_${moment().forma
```

```
bond search v2: node — Konsole
File Edit View Bookmarks Settings Help
MOEXsearchBonds. Строка 366 из 1881: Новосибирск мун.обл. 2016 (RU000A0JWHW8): цена=109.61%, доходность=6.22%
MOEXsearchBonds. Строка 367 из 1881: Структурные инвестиции КСН 01 (RU000A0JWJQ6): цена=66.74%, доходность=16.13%.
MOEXsearchBonds. Строка 368 из 1881: ПАО Россети Моск.рег. БО-05 (RU000A0JWJX2): цена=null%, доходность=0%.
MOEXsearchBonds. Строка 369 из 1881: Газпром нефть ПАО БО-03 (RU000AOJWK41): цена=108.69%, доходность=5.04%.
MOEXsearchBonds. Строка 370 из 1881: Группа Компаний Пионер БО-02. (RU000A0JWK66): цена=96.79%, доходность=7.29%. MOEXsearchBonds. Строка 371 из 1881: АО Объед.двигателестр.корп01 (RU000A0JWK74): цена=113.52%, доходность=7.83%.
MOEXsearchBonds. Строка 372 из 1881: Транснефть ПАО БО-001Р-01 (RU000A0JWK90): цена=110.7%, доходность=5.28%.
MOEXsearchBonds. Строка 373 из 1881: МегаФон ПАО БО-001Р-02 (RU000A0JWKA8): цена=106.2%, доходность=-3.21%
MOEXsearchBonds. Строка 374 из 1881: Белгородская обл.2016 обл. (RU000A0JWKB6): цена=102.45%, доходность=2.81%.
MOEXsearchBonds. Строка 375 из 1881: ЯмалСтройИнвест 000 01 (RU000A0JWKL5): цена=102.51%, доходность=5.75%.
MOEXsearchBonds. Строка 376 из 1881: ИА Вега-2 класс А (RU000A0JWKP6): цена=100.15%, доходность=5.66%
MOEXsearchBonds. Строка 377 из 1881: ИА Вега-1 класс А (RU000A0JWKQ4): цена=103.75%, доходность=-70.71%.
<u>MOEXsearchBonds. Строка 378 из 1881: Нижегородская обл. 35011 (RU000A0JWLD0): цена=108.4%, доходность=5.18%.</u>
MOEXsearchBonds. Строка 379 из 1881: АО ЭталонЛенСпецСМУ БО-001P-01 (RU000A0JWLG3): цена=101.72%, доходность=5.61%.
MOEXsearchBonds. Строка 380 из 1881: Российские ЖД ОАО 42 обл. (RU000A0JWLU4): цена=null%, доходность=0%.
MOEXsearchBonds. Строка 381 из 1881: ТрансФин-М ПАО БО-27 (RU000A0JWLW0): цена=105%, доходность=-2.37%
MOEXsearchBonds. Строка 382 из 1881: АКБ ПАО ПЕРЕСВЕТ БО-ПО5 (RU000AOJWM15): цена=20.49%, доходность=10.86%.
MOEXsearchBonds. Строка 383 из 1881: АО Тинькофф Банк БО-07 (RU000A0JWM31): цена=100.9%, доходность=5.42%.
MOEXsearchBonds. Строка 384 из 1881: АВТОБАН-Финанс АО об. 01 (RU000A0JWM49): цена=101.94%, доходность=7.97%.
MOEXsearchBonds. \-> Условие доходности (7.97%), цены (101.94%) и дюрации (6.06 мес.) прошло.
```

Выполнение работы скрипта под Linux

#### Поиск ликвидных облигаций Мосбиржи под macOS

Для macOS доступен установщик Node.js в разделе загрузить официального сайта.

Сам процесс похож на установку под Windows и Linux.

## Настройка параметров поиска

Теперь пришла пора настроить именно те параметры которые актуальны для вас, а не те, которые указаны для примера в самом скрипте. Сделать это можно <u>в файле index.js, со строки</u> 45.

```
bond_search_v2 > JS index.js > ♠ MOEXsearchBonds > № YieldMore

43

44 async function MOEXsearchBonds() { //поиск облигаций по параметрам

45 const YieldMore = 7 //Доходность больше этой цифры

46 const YieldLess = 13 //Доходность меньше этой цифры

47 const PriceMore = 97 //Цена больше этой цифры

48 const PriceLess = 102 //Цена меньше этой цифры

49 const DurationMore = 3 //Дюрация больше этой цифры

50 const DurationLess = 12 //Дюрация меньше этой цифры

51 const VolumeMore = 300 //Объем сделок в каждый из п дней, шт. больше этой цифры
```

Задаваемые параметры поиска

Редактируем цифры, запускаем скрипт заново и примерно за минуту выборка готова.

#### Предыдущие версии

Предыдущие версии скрипта, без изменений 2021 года, доступны в следующих видах:

- 1. Node.js версия.
- 2. Docker версия (форк).
- 3. Версия поиска в Гугл таблице.

#### Итоги

Скрипт помогает экономить время и находить облигации, которые устраивают по доходности и временному горизонту.

Выборка «не является индивидуальной инвестиционной рекомендацией и может не соответствовать вашему инвестиционному профилю» — фраза абсолютно верна, ведь сам скрипт просто инструмент — решение о дальнейшей покупке конкретных найденных бумаг должен принимать уже человек после знакомства с эмитентом.

Скрипт работает только за счет API Московской биржи, с которой я никак не связан. Я использую ИСС Мосбиржи только в личных информационных интересах.

Автор: Михаил Шардин,

4 января 2021 г.

Только зарегистрированные пользователи могут участвовать в опросе. Войдите, пожалуйста.



# Используете облигации?

28.03% Да	141
19.09% Нет	96
44.53% Пока нет, но хочу узнать больше	224
8.35% Что такое облигация?	42
Проголосовали 503 пользователя. Воздержались 48 пользователей.	
<b>Теги:</b> парсинг, инвестиции, облигации, javascript, node.js	

**Хабы:** JavaScript, Node.JS, API, Визуализация данных, Финансы в IT

### Редакторский дайджест

Присылаем лучшие статьи раз в месяц







107.5

13.1

Карма Рейтинг

# Михаил Шардин @empenoso

Разработчик

Сайт



# Настольный пульт управления на JavaScript/Node.js для робота на Ардуине

24 февраля 2016 в 15:46

#### Тонкости Javascript/Node.js. Увеличиваем производительность в десятки раз

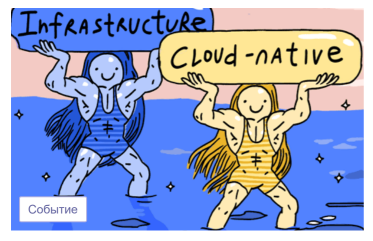


14 декабря 2014 в 03:27

## Выразительный JavaScript: Node.js



#### минуточку внимания



Yandex Scale 2021 за чаем с плюшками. Видео и текст



Как мы учили файерволы строить каналы и рулить сетями

СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА В ІТ

# 135,000 ₽/мес.

— средняя зарплата во всех IT-специализациях по данным из 7,590 анкет, за 2-ое пол. 2021 года. Проверьте «в рынке» ли ваша зарплата или нет!

Настройка языка

25.09.2021	Поиск замены депозита в облигациях с учетом того, что с 1 января 2021 года все выплаты облагаются налогами / Хабр
	О сайте
	Техническая поддержка
	Полная версия
	Полнал вероил
	Вернуться на старую версию
	© 2000, 2024 Allahar
	© 2006–2021 «Habr»