

Все важнейшие
IT-события здесь

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18



empenoso

4 янв 2021 в 04:33

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

📌 Средний

🕒 4 мин

👁 38К

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

Кейс

Технотекст 2021

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

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.

```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL Code
MOEXsearchBonds. Строка 961 из 1881: РУСАЛ Братск БО-001P-01 (RU000A100BV0): цена=103.2%, доходность=0.59%.
MOEXsearchBonds. Строка 962 из 1881: ВЭБ.РФ ПБО-001P-16 (RU000A100BM7): цена=104.1%, доходность=5.1%.
MOEXsearchBonds. Строка 963 из 1881: Сбербанк ПАО ИОС 001P-86R (RU000A100BP0): цена=116.8%, доходность=0%.
MOEXsearchBonds. Строка 964 из 1881: Сбербанк ПАО ИОС 001P-79R (RU000A100BR6): цена=118.1%, доходность=0%.
MOEXsearchBonds. Строка 965 из 1881: Республика Саха (Якутия) об.12 (RU000A100CN3): цена=108.74%, доходность=5.97%.
MOEXsearchBonds. Строка 966 из 1881: Республика Беларусь 03 (RU000A100D30): цена=100.16%, доходность=8.7%.
MOEXsearchBonds. Строка 967 из 1881: Республика Беларусь 04 (RU000A100D63): цена=100.18%, доходность=8.7%.
MOEXsearchBonds. Строка 968 из 1881: Республика Беларусь 07 (RU000A100D89): цена=99.85%, доходность=8.69%.
MOEXsearchBonds. Строка 969 из 1881: АО ЛК Европлан БО-06 (RU000A100DG5): цена=101.1%, доходность=6.64%.
MOEXsearchBonds. Строка 970 из 1881: СберИОС 001P-89R 3.5Y PP 105% (RU000A100DL5): цена=115.3%, доходность=0%.
MOEXsearchBonds. Строка 971 из 1881: ТЕХНО Лизинг 001P-01 (RU000A100DM3): цена=101.65%, доходность=9.64%.
MOEXsearchBonds. \-> Условие доходности (9.64%), цены (101.65%) и дюрации (4.76 мес.) прошло.
MOEXboardID. boardID для RU000A100DM3: TQCB
MOEXsearchVolume. Ссылка для поиска объёма сделок RU000A100DM3: https://iss.moex.com/iss/history/engines/stock/markets/bonds/boards/TQCB/securities/RU000A100DM3.json?iss.meta=off&iss.only=history&history.columns=SECID,TRADEDATE,VOLUME,NUMTRADES&limit=20&from=2020-11-30

```

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.

Однако с 1 января 2021 г. этот пункт прекратил своё действие. Поэтому с процентов по всем облигациям будет удерживаться НДФЛ. Кроме того, будет удерживаться НДФЛ и с процентов по 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

№	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

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

** для текущей и прошедших дат значение рассчитывается по курсу на соответствующую дату, для будущих выплат значение рассчитывается по курсу на текущую дату.

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:

```

coupondate = json.coupons.data[i][3]
inFuture = new Date(coupondate) > new Date()
if (inFuture == true) {
    couponDates.push(+coupondate
        .split("-")[1]
    )
    console.log(`${getFunctionName()}. Купон для ${ID} выплачивается в месяц ${JSON.str
}

```

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.

The screenshot shows the Node.js download page. It is divided into two main sections: 'LTS' (Recommended for most) and 'Текущая' (Current - Latest functionality). Under 'LTS', there are three options: 'Установщик Windows' (Windows Installer), 'Установщик macOS' (macOS Installer), and 'Исходный код' (Source Code). The 'Установщик Windows' option is circled in red. Below each option is a small icon and a file name: 'node-v14.15.1-x86.msi', 'node-v14.15.1.pkg', and 'node-v14.15.1.tar.gz' respectively.

Установщик Windows (.msi)

Исходный код для Windows (.zip)

Установщик macOS (.pkg)

Исходный код для macOS (.tar.gz)

Исходный код для Linux (x64)

Исходный код для Linux (ARM)

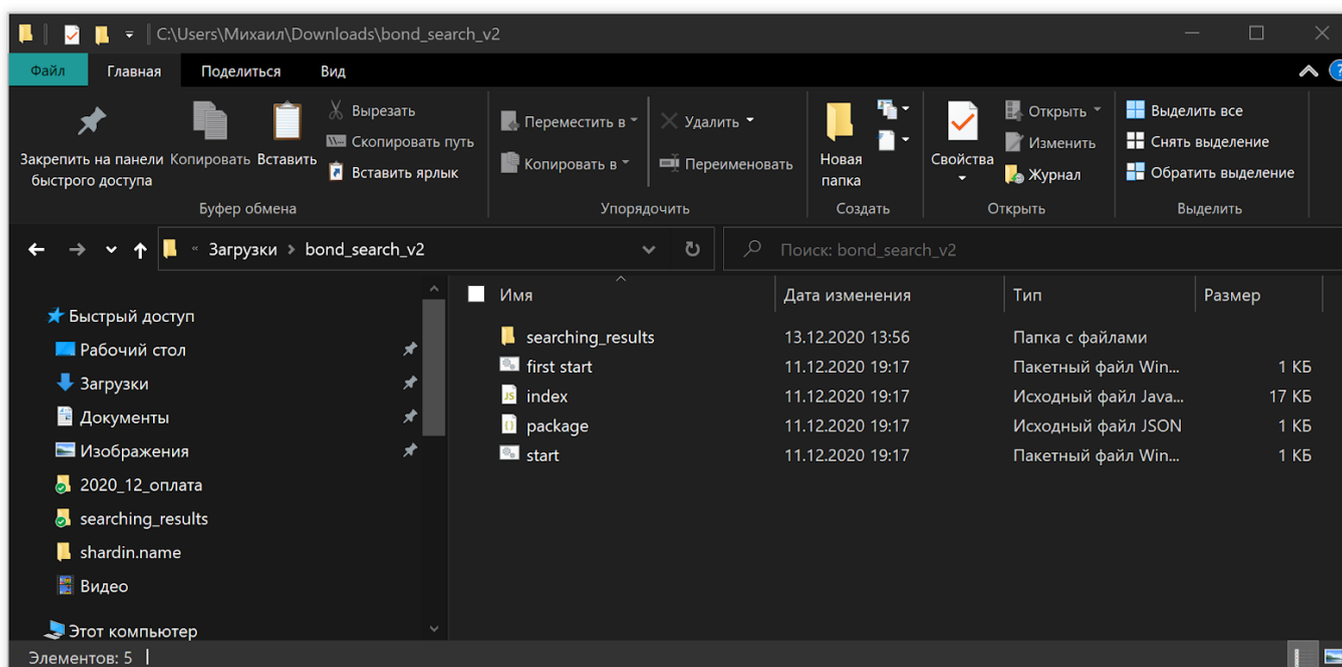
Исходный код

	32-bit	64-bit
	32-bit	64-bit
		64-bit
		64-bit
		64-bit
	ARMv7	ARMv8
	node-v14.15.1.tar.gz	

Скриншот с сайта загрузки Node.js

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

Далее [скачиваем код скрипта с гитхаба](#). 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 `node-fetch` 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`:

```

npx
MOEXsearchBonds. Строка 171 из 1860: Трансфин-М ПАО БО-29 (RU000A0JUQ96): цена=100%, доходность=7.27%.
MOEXsearchBonds. Строка 172 из 1860: Белгородская обл.2014 обл. (RU000A0JUB7): цена=102.79%, доходность=5.04%.
MOEXsearchBonds. Строка 173 из 1860: Ашинский метзавод ПАО БО-01 (RU000A0JUC5): цена=85.65%, доходность=237658.4%.
MOEXsearchBonds. Строка 174 из 1860: Респ. Саха(Якутия) об. 35006 (RU000A0JUQН4): цена=104%, доходность=2.76%.
MOEXsearchBonds. Строка 175 из 1860: Самарская область 2014 (RU000A0JUP7): цена=103.03%, доходность=4.17%.
MOEXsearchBonds. Строка 176 из 1860: Трансфин-М ПАО БО-30 (RU000A0JUR04): цена=99.98%, доходность=6.63%.
MOEXsearchBonds. Строка 177 из 1860: АКБ ПАО ПЕРЕСВЕТ БО-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 (RU000A0JUJ90): 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 (АО) БО-13 (RU000A0JUW31): цена=103.5%, доходность=5.4%.
MOEXsearchBonds. Строка 186 из 1860: Россельхозбанк (АО) БО-14 (RU000A0JUW72): цена=103.01%, доходность=5.75%.
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 (RU000A0JUYS9): цена=null%, доходность=0%.
MOEXsearchBonds. Строка 189 из 1860: Трежери Инвест БО-02 (RU000A0JUJY4): 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 А2 (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%.
MOEXsearchBonds. Строка 199 из 1860: ПАО НК Роснефть БО-08 (RU000A0JV201): цена=100.4%, доходность=9.49%.

```

Выполнение скрипта поиска облигаций. После запуска файла start.bat

Менее чем за минуту будет создан HTML файл с подпапке `searching_results` с текущей датой в имени — он и содержит в себе найденные результаты.

Полное наименование	Код ценной бумаги	Цена, %	Объем сделок, шт.	Доходность	Дюрация, месяцев	Месяцы выплат
1 Ренессанс Страхование 001P-01R	RU000A100X69	101.28	51,482	7.57	9.76	_____апр_____окт_____
2 Первое кол.бюро НАО БО-01	RU000A0JWWG0	101.75	41,498	11.17	5.5	январь_____апр_____июль_____окт_____
3 ЛЕГЕНДА БО 001P-01	RU000A0ZZCV0	101.56	36,219	9.24	3.83	январь_____апр_____июль_____
4 ВсеИнструменты.ру ООО БО-01	RU000A0ZZXT0	100.85	33,587	8.85	11.7	_____мар_____июнь_____сен_____дек_____
5 АВТОБАН-Финанс АО БО-П02	RU000A100733	100.2	29,151	10.76	3.4	_____мар_____сен_____
6 Кировский завод 1P1	RU000A101S99	100.55	22,360	8.74	5.9	_____мар_____июнь_____сен_____дек_____

Выборка сгенерирована 13.12.2020 по условиям 📌:

- 7% < Доходность < 13%
- 97% < Цена < 102%
- 3 мес. < Дюрация < 12 мес.
- Объем сделок в каждый из 15 последних дней (с 28.11.2020) > 300 шт.
- Поиск в T0, T+, T+ (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
```

Проверьте что пакетный менеджер npm для Node.js установлен:

```
$ npm -v
```

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

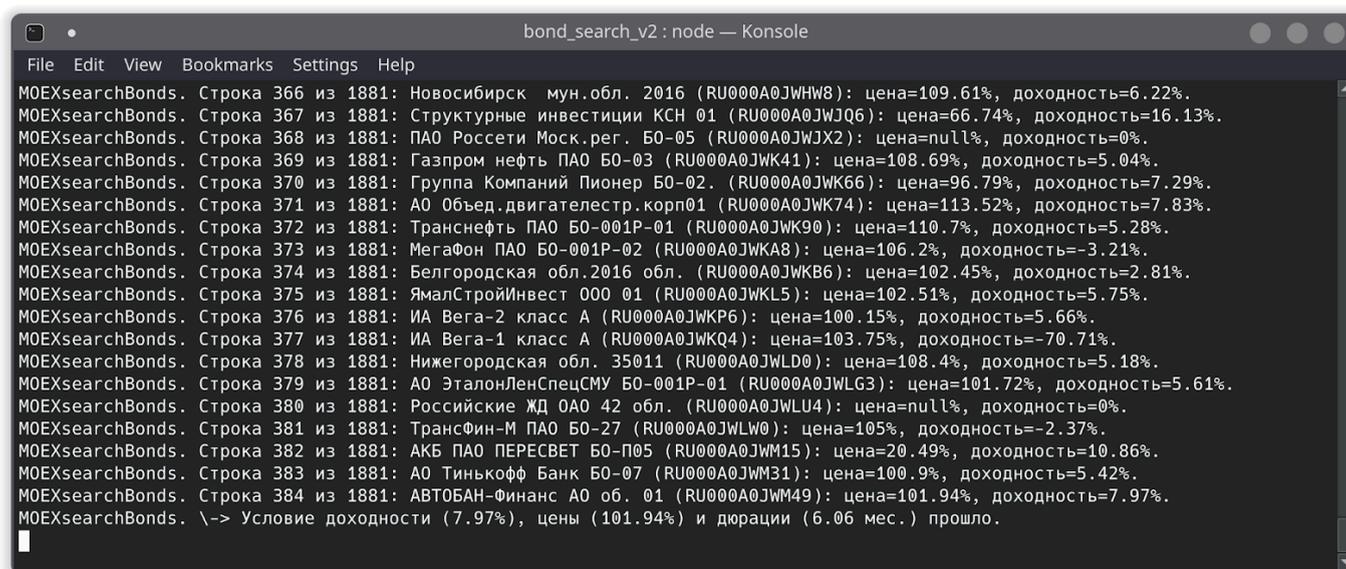
```
$ npm install node-fetch moment
```

Запустите файл скрипта:

```
$ npm start
```

Примерно за минуту html файл будет создан:

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



```

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 (RU000A0JWK41): 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-001P-01 (RU000A0JWK90): цена=110.7%, доходность=5.28%.
MOEXsearchBonds. Строка 373 из 1881: МегаФон ПАО БО-001P-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%.
MOEXsearchBonds. Строка 378 из 1881: Нижегородская обл. 35011 (RU000A0JWLD0): цена=108.4%, доходность=5.18%.
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-П05 (RU000A0JWM15): 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 durations (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 [в файле index.js, co](#)

строки 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 n 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](#) от 13.09.2023 года.

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

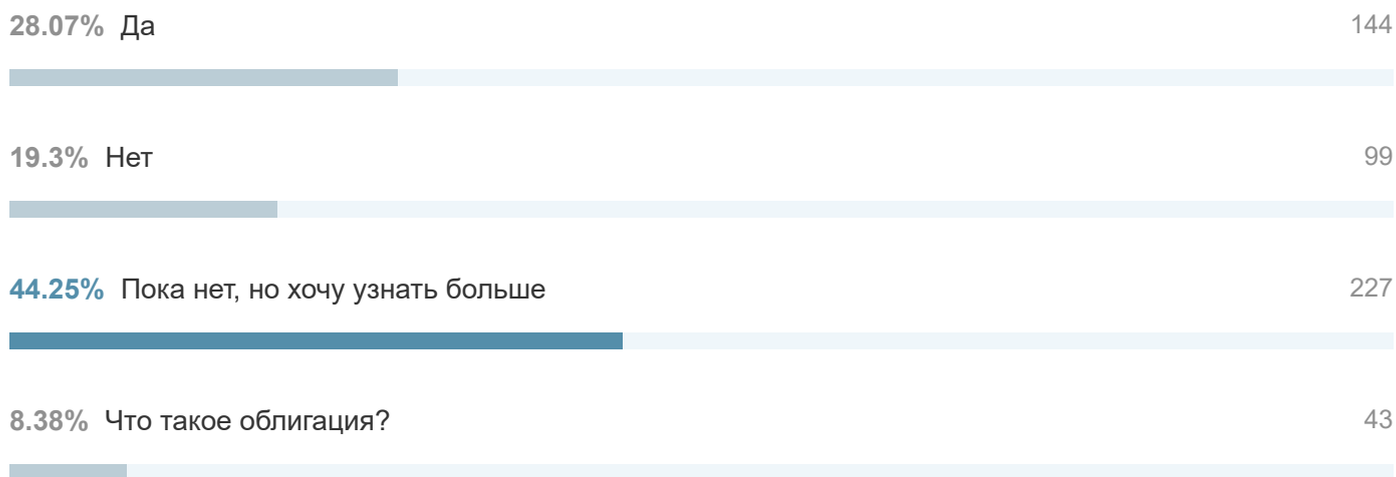
 [Моя онлайн-визитка](#)

 [Telegram «Умный Дом Инвестора»](#)

4 января 2021 г.

Только зарегистрированные пользователи могут участвовать в опросе. [Войдите](#), пожалуйста.

Используете облигации?



Проголосовали 513 пользователей. Воздержались 50 пользователей.

Теги: [парсинг](#), [инвестиции](#), [облигации](#), [javascript](#), [node.js](#), [мосбиржа](#), [моех](#)

Хабы: [JavaScript](#), [Node.JS](#), [API](#), [Визуализация данных](#), [Финансы в IT](#)

Редакторский дайджест

Присылаем лучшие статьи раз в месяц



183

87.1

Карма

Рейтинг

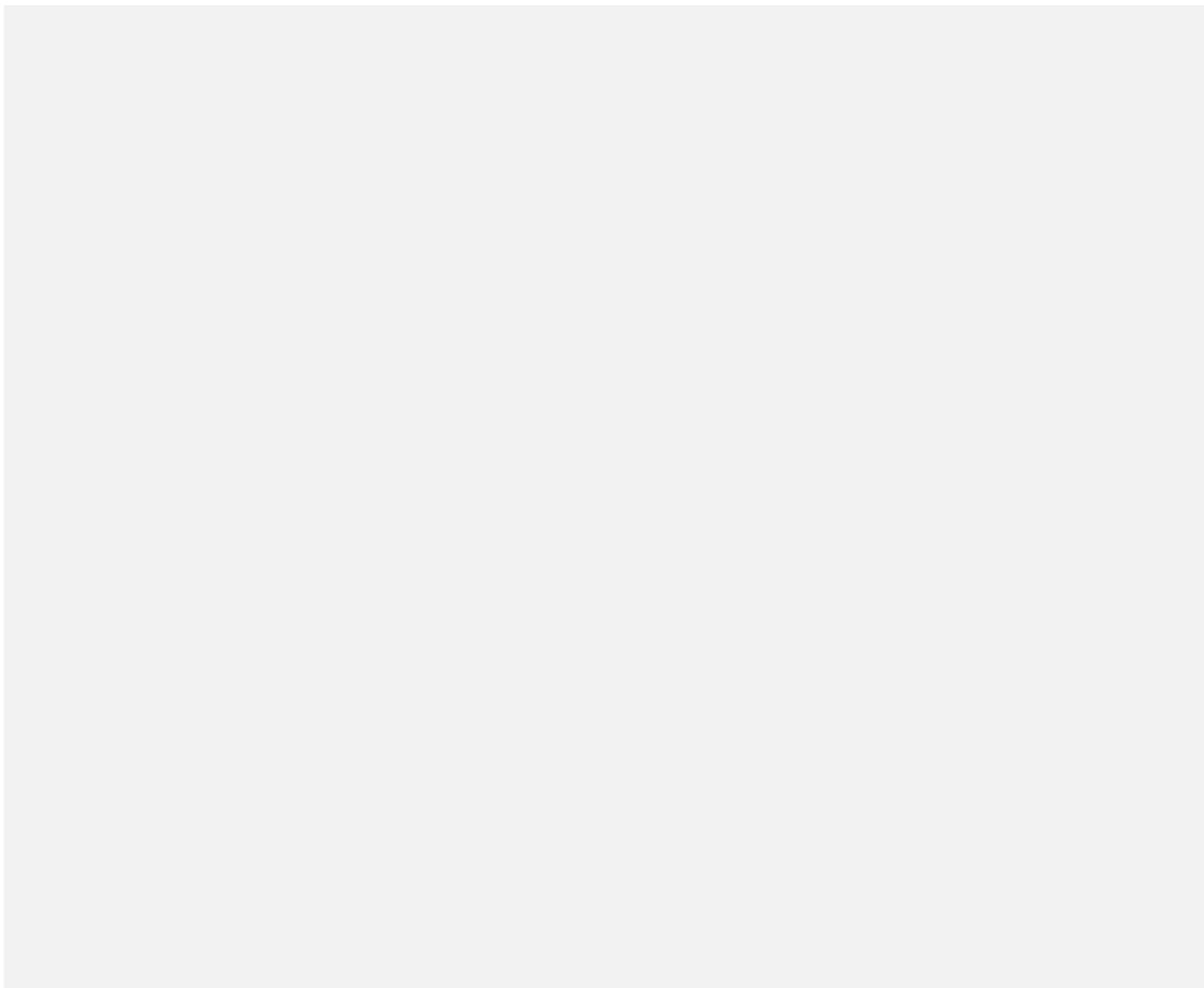
Михаил Шардин [@empenoso](#)

[Автоматизация](#) / [Данные](#) / [Финансы](#) / [Умные дома](#)

[Подписаться](#)



[Сайт](#) [Сайт](#) [Github](#)



[Комментарии 65](#)

Публикации

[ЛУЧШИЕ ЗА СУТКИ](#)

[ПОХОЖИЕ](#)

**rssdev10**

23 часа назад

Почему въехав по «визе талантов» в США я с радостью вернулся в Россию

Средний 32 мин 35K

Мнение

+175

113

516

**melnik909**

19 часов назад

Вы не знаете CSS. Мои вопросы о CSS с ответами. Часть 2

Средний 7 мин 2.1K

Обзор

+39

32

1

**DAN_SEA**

17 часов назад

Генерация случайных чисел

Средний 10 мин 2.4K

Обзор

+32

25

34

**OrkBiotechnologist**

23 часа назад

VPS за 139 рублей — дом для вашего резюме на основе Hugo

Простой 7 мин 8.4K

Тutorial

+28

48

12

**PatientZero**

2 часа назад

Пишем стек TCP/IP с нуля: Ethernet, ARP, IPv4 и ICMPv4

 Простой  13 мин  911

Тutorial

Перевод

 +19

 32

 1



tertiumnon

17 часов назад

Минимум книг, которые нужно прочитать начинающему или продолжающему свою кривую обучения программисту

 Простой  3 мин  9К

Обзор

 +19

 194

 21



lbkanter

1 час назад

Бэкдор Auto-color: разбор угрозы, технический анализ и способы защиты

 Средний  4 мин  298

Обзор

 +15

 5

 2



FlatSpike

19 часов назад

Создаём многомодульную библиотеку на Android: как же собрать fat-aar?

 Средний  19 мин  534

Кейс

 +13

 16

 0



alexander-shustanov

19 часов назад

В поисках идеального Database-клиента для IDE: Amplicode выбирает DBeaver

 Простой  6 мин  2.6K

 +13

 13

 7

 ptsecurity
21 час назад

Безопасность без боли: плагины, которые упрощают жизнь разработчикам

 7 мин  941

Кейс

 +12

 13

 3

Как избежать цифрового хаоса при бизнес-миграции

Турбо

Показать еще

ИСТОРИИ



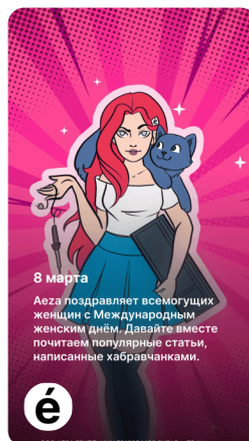
Как расти на работе?



Здоровье айтишника



Угадайте будущее в новом сезоне



С праздником весны!



Всегда котов!

КУРСЫ

Специалист по кибербезопасности с нуля до Junior

По факту набора · GB (GeekBrains)

Курс «Тестировщик с нуля до Junior»

По факту набора · GB (GeekBrains)

Системный аналитик

По желанию · Яндекс Практикум

Инженер по тестированию

По желанию · Яндекс Практикум

Тестировщик ПО с нуля

По факту набора · Skyprom

[Больше курсов на Хабр Карьере](#)

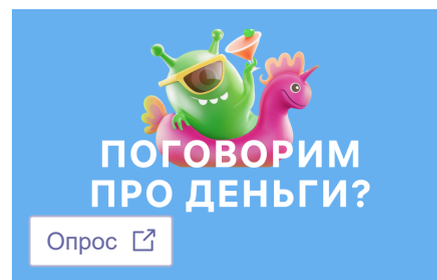
МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ



Весеннее пробуждение IT-мероприятий в Календаре



Как избежать ошибок при бизнес-миграции и сохранить данные?



Как айтишники подходят к финансовому планированию?

РАБОТА

[React разработчик](#)

48 вакансий

[Node.js разработчик](#)

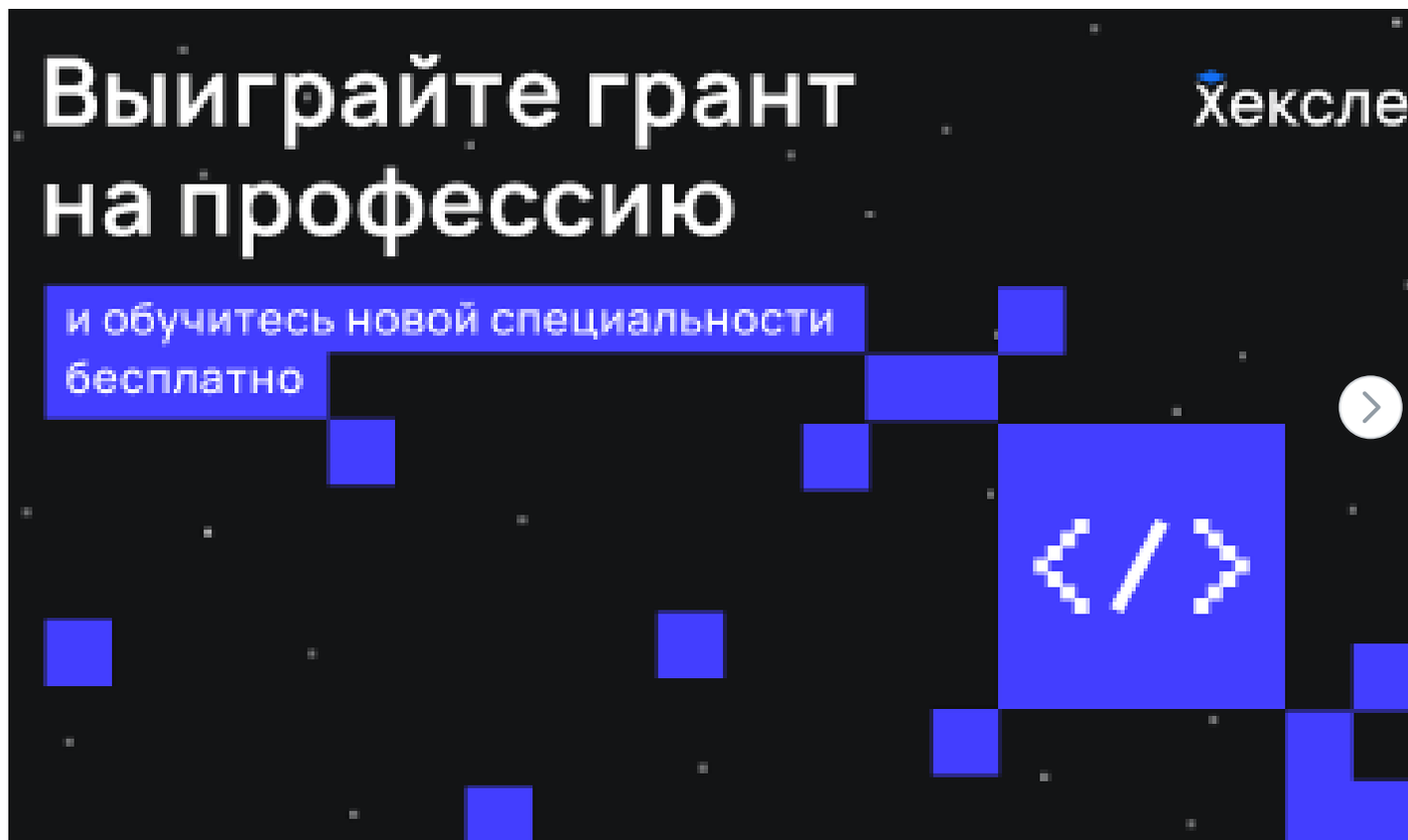
56 вакансий

[JavaScript разработчик](#)

134 вакансии

[Все вакансии](#)

БЛИЖАЙШИЕ СОБЫТИЯ



17 февраля – 24 марта

Конкурс «Снежный код» от Хекслета. Три гранта на бесплатное 10-месячное обучение

Онлайн

Разработка

[Больше событий в календаре](#)

Хабр



 [Настройка языка](#)

[Техническая поддержка](#)

© 2006–2025, Habr