

УТВЕРЖДЕНА
приказом Генерального директора
ПАО «СПБ Биржа»
№ 1376 от «21» сентября 2022 года

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ИНДЕКСА
ИНТЕРФАКС ИНДУСТРИЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ – INTERFAX
ELECTRIC VEHICLES INDUSTRY INDEX (SPBIEVI)**

г. Москва
2022

1. Термины и определения

1.1. В настоящей Методике расчета Индекса SPBIEVI используются следующие термины и определения:

База расчета - перечень Ценных бумаг, по которым рассчитываются значения Индекса;

Базовый актив – ценные бумаги или иностранные финансовые инструменты, квалифицированные в качестве ценных бумаг в РФ;

Биржа – Публичное акционерное общество «СПБ Биржа»;

Дата оценки – каждый Торговый день, начиная с даты первого расчета индекса;

Дата расчета веса - дата начала расчетов, а также третий Рабочий день каждого календарного квартала;

Изменение источника процентной ставки – событие, при котором ставка более не считается репрезентативной для целей определения безрисковой стоимости денег, либо происходит существенное изменение порядка расчета ставки или компонентов, учитываемых при определении ставки, которое, по мнению Биржи, не является приемлемым;

Индекс – фондовый Индекс, который отражает изменение суммарной стоимости Ценных бумаг, включенных в Базу расчета, или иных показателей по Ценным бумагам, включенным в Базу расчета, в соответствии с порядком расчета индекса;

Капитализация - совокупная цена всех акций эмитента актива (либо акций/долей инвестиционного фонда), допущенных к публичному обращению, при этом цена каждой акции/доли определяется как цена одной акции/доли на конец Торгового дня;

Комитет – Индексный комитет ПАО «СПБ Биржа»;

Методика – настоящая Методика расчета Индекса SPBIEVI;

Порог ликвидности – значение среднедневного объема торгов для Базового актива, равное 30 млн долларов США.

Сайт – официальный сайт Биржи, на котором осуществляется публикация значения Индекса, размещен в сети Интернет по адресу <https://spbexchange.ru/>;

Среднедневной объем торгов - отношение совокупного объема сделок за каждый день в указанном периоде на соответствующей Бирже, к количеству Торговых дней в таком периоде;

Ценная бумага – ценная бумага, являющаяся обыкновенной акцией, глобальной депозитарной распиской (GDR), американской депозитарной распиской (ADR) или ETF;

Эмитент – компания, выпустившая Ценную бумагу, рассматриваемую для включения в Базу расчета (в случае, если Ценной бумагой является депозитарная расписка, то под Эмитентом понимается компания, выпустившая ценную бумагу, права на которую удостоверяет соответствующая депозитарная расписка).

1.2. Термины, специально не определенные в Методике, используются в значениях, установленных законодательством Российской Федерации и документами Биржи.

2. Общие положения

2.1. Индекс SPBIEVI отражает изменение стоимости и волатильности цены Ценных бумаг, входящих в Базу расчета. Степень влияния стоимости Ценных бумаг, включенных в Базу расчета, на значение Индекса корректируется ежедневно с целью поддержания реализованной волатильности Индекса на уровне, близком к целевому значению.

2.2. Методика описывает порядок расчёта значений Индекса, значение Индекса на дату первого произведенного расчета, источники информации, на основании которой рассчитывается Индекс, сроки расчета Индекса и раскрытия информации об Индексе, а также условия осуществления корректировок Индекса.

2.3. Методика, все изменения и дополнения в ее содержание согласуются Комитетом, утверждаются Генеральным директором Биржи и раскрываются на Сайте.

3. Процедура включения Ценных бумаг в Базу расчета

3.1. Ценные бумаги включаются в Базу расчета по решению Биржи с согласия АО «Интерфакс».

3.2. В Базу расчета не могут быть включены Ценные бумаги, если Эмитент указанной Ценной бумаги находится в процессе банкротства.

3.3. В Базу расчета могут быть включены любые Ценные бумаги, торгующиеся в российских рублях, евро или долларах США.

3.4. Комитет может дополнительно наложить ограничения на включение Ценных бумаг в Базу расчета в случае наличия информации о событиях, которые планируются на рынке и могут повлиять на возможность включения Ценной бумаги в Базу расчета.

3.5. В исключительных случаях по согласованию с Комитетом Биржа может накладывать ограничения на включение Ценной бумаги в Базу расчета путем включения Ценной бумаги в список исключений, раскрываемый на Сайте.

3.6. База расчета раскрывается в Приложении 1 Методики, список потенциальных Базовых активов раскрывается в Приложении 3.

3.7. Если среднечасовой объем торгов Базового актива за 90 дней на Дату расчета веса не превышает Порог ликвидности, то заменяется потенциальным Базовым активом с наибольшим среднечасовым объемом торгов за 90 дней, предшествующим Дате расчета веса.

3.8. Если среднечасовой объем торгов ни для одного из потенциальных Базовых активов не превышает Порог ликвидности, то Базовый актив исключается из Базы расчета без замены до следующей Даты расчета веса.

3.9. Изменения в Базе расчета вступают в силу на 11 (одиннадцатый) Торговый день после Даты расчета веса, либо на следующий Торговый день, если изменения произошли в Дату расчета веса.

4. Порядок расчёта Индекса

4.1. Текущее значение Индекса, раскрывается:

4.1.1. на Сайте не позднее 1 минуты с момента его расчета;

4.1.2. в специализированном программном интерфейсе (API) не позднее 15 секунд с момента расчета.

4.2. Индекс рассчитывается ежедневно раз в день или раз в 15 секунд. Первое значение Индекса, рассчитываемое в течение указанного периода, является значением открытия соответствующего Торгового дня. Последнее значение Индекса, рассчитываемое в течение указанного периода, является значением закрытия соответствующего Торгового дня.

4.3. Значение Индекса рассчитывается на основании информации о ценах Ценных бумаг, включенных в Базу расчета, полученных из источников, указанных в Приложении 1. В случае отсутствия на дату расчета цен, удовлетворяющих определенным выше условиям, цена Ценной бумаги, используемая при расчете Индекса, принимается равной последней определенной в соответствии с настоящим пунктом цене данной Ценной бумаги.

4.4. Биржа оставляет за собой право приостановить расчет или перерасчитать значения Индекса за текущий Торговый день или иной промежуток времени в случае технического сбоя или иных обстоятельств, которые влияют на корректность оценки значений индекса (в том числе, в случае недоступности данных или сбоев в источниках данных).

4.5. Перерасчет осуществляется сразу после устранения соответствующего сбоя. Уведомление о перерасчете и новые значения Индекса раскрываются на Сайте.

4.6. Параметры на основании субъективной оценки не используются при расчете Индекса.

4.7. Расчет Индекса на Дату оценки (t) осуществляется следующим образом:

4.7.1. $I_t = I_{t-1} \times [1 + Exp_{t-1} \times (\frac{PP_t}{PP_{t-1}} - 1) - Exp_{t-1} \times (R_{t-1} \times \frac{DC_{t,t-1}}{360}) - Q \times \frac{DC_{t,t-1}}{360}]$, где:

I_t – Значение Индекса на текущую Дату Оценки (t);

I_0 – Значение Индекса в Дату начала расчёта Индекса (t=0), в соответствии с Приложением 2;

Exp_t – значение фактора волатильности на Дату Оценки (t);

PP_t – цена портфеля в Дату Оценки (t);

$DC_{t,t-1}$ – количество календарных дней с предыдущей Датой оценки (включительно), до текущей Датой Оценки (t) (исключая её);

R_{t-1} – значение 3-месячной ставки LIBOR для долларов США в непосредственно предшествующую Дату Оценки (t) дату, в которую кредитные организации осуществляют банковские операции и другие сделки в Лондоне и Нью-Йорке (США), либо значение иной ставки, определённой Биржей добросовестно и в соответствии с рыночными практиками;

Q – величина синтетического дивиденда, равная 3,5%.

4.7.2. Значение фактора волатильности Exp_t определяется как:

$$Exp_t = \min(\text{MaxExp}; \frac{\text{Target Vol}}{\text{Fact Vol}_{t-1}}), \text{ где:}$$

MaxExp – 100.00%;

Target Vol – 10.00%, целевое значение;

$$\text{Fact Vol}_t = \sqrt{252} \times \sqrt{\frac{n}{n-1} \times \left[\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \left(\ln \frac{PP_{t-n+j}}{PP_{t-n-1+j}} \right)^2 - \left(\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \left(\ln \frac{PP_{t-n+j}}{PP_{t-n-1+j}} \right) \right)^2 \right]}, -$$

значение реализованной волатильности
 $n = 20$.

4.7.3. Цена портфеля PP_t определяется как:

$$PP_t = PP_{t-1} \times (1 + \sum_{i=1}^N \text{Ratio}_k^i \times \Delta_t^i), \text{ где:}$$

$$\text{Ratio}_k^i = \text{Max} \left[1.00\%; \text{Min} \left[5.00\%; \frac{px_{i,t} \times S_{i,t}}{\sum_{i=1}^N px_{i,t} \times S_{i,t}} \right] \right]$$

$$\Delta_t^i = \left(\frac{px_{i,t} + \text{Div}_t^i}{px_{i,t-1}} - 1 \right);$$

PP_0 – 100.00%;

px_t^i – Цена Ценной бумаги i в Дату оценки (t);

$px_{i,t} \times S_{i,t}$ – капитализация Базового актива i;

Ratio_k^i – доля Ценной бумаги i в Базе расчета при $\sum_{i=1}^N \text{Ratio}_k^i = 1$, выраженная в процентах;

Div_t^i – означает сумму начисленных, но не выплаченных дивидендов с Датой расчета (t-1) до Датой расчета (t);

N – общее количество Ценных бумаг в Базе расчета;

4.7.4. Дивиденды, начисляемые на Ценные бумаги, облагаются налогом в размере 15% для Ценных бумаг в рублях РФ, 30% для Ценных бумаг в долларах США, 25% для Ценных бумаг в евро.

4.7.5. В случае, если цена Ценной бумаги выражена в валюте, отличной от валюты Индекса, указанной в Приложении 2, в качестве курса конвертации валют используется официальный курс Банка России на Дату оценки или курс, раскрываемый другим источником по выбору Биржи.

4.7.6. Биржа оставляет за собой право использовать различные источники курсов конвертации для разных валют, следуя за лучшими рыночными практиками.

- 4.7.7. Курс конвертации применяется для всех цен Ценных бумаг, отличных от валюты Индекса.
- 4.7.8. Биржа раскрывает информацию об изменении источника курса конвертации и/или методики расчета курса на Сайте.
- 4.7.9. Значение $Ratio_k^i$ рассчитывается в каждую Дату расчета веса k и округляется до четвертого знака после запятой по правилам математического округления;
- 4.7.10. Если значение $\sum_{i=1}^N Ratio_k^i$ не равно 1 в силу ограничения $Ratio_k^i$ в 5%, то превышающая величина пропорционально распределяется в пользу остальных Базовых активов до выполнения условия. Если это является невозможным, то ограничение на $Ratio_k^i$ увеличивается на 1% до выполнения условия.
- 4.7.11. Значение Индекса округляется до второго знака после запятой по правилам математического округления.
- 4.8. Учет корпоративных действий, которые прямо не описаны в Методике, производится в соответствии с Политикой учета корпоративных действий Биржи. В этом случае Биржа имеет право внести изменения в Базу расчета.
- 4.9. Изменение правил расчета Индекса без изменения Методики допускается в следующих случаях:
- 4.9.1. При наступлении события Изменения источника процентной ставки для 3-месячной ставки LIBOR для долларов США, в качестве R_{k-1} Биржа, действуя добросовестно и разумно, выберет или рассчитает другую ставку, которую будут широко использовать рыночные участники для перехода от значения 3-месячной ставки LIBOR для долларов США к значению ставки, отражающей стоимость 3-месячного заёмного финансирования в долларах США для независимых рыночных контрагентов, где заёмщику присвоен (явно или очевидно) наименьший возможный кредитный риск.
- 4.9.2. Происходят существенные изменения в экономической сущности Индекса, например, консервативный с точки зрения риска Базовый актив перестает являться таковым, или затруднен доступ к информации, необходимой для подсчета Индекса. При этом до пересмотра Индекса в соответствии с настоящим пунктом Биржа будет исходить из последней доступной достоверной информации.
- 4.10. Биржа раскрывает на Сайте информацию об изменениях в составе Базы расчета и изменении расчета, связанных с корпоративными действиями, за 2 Торговых дня до вступления в силу изменений. Данный пункт применяется, если в Политике учета корпоративных действий в Индексах Биржи указано иное.
- 4.11. В исключительных случаях (в том числе в случае технических сбоев, недоступности информации) Биржа может раскрывать информацию об изменениях в составе Базы расчета и изменении расчета, связанных с корпоративными действиями, не позднее дня вступления в силу таких изменений.

5. Заключительные положения

- 5.1. Биржа может прекратить рассчитывать Индекс по собственной инициативе или в случае отсутствия данных, которые позволяют рассчитать Индекс. Уведомление о прекращении расчета по инициативе Биржи публикуется на Сайте не позднее, чем за 14 календарных дней до даты предполагаемого последнего расчета.
- 5.2. Биржа осуществляет определение состава Базы расчета и расчет значений Индекса в соответствии с лучшими рыночными практиками, нормативными актами Банка России и иными законодательными актами Российской Федерации, а также в соответствии с внутренними документами Биржи и решениями Комитета.
- 5.3. Значение Индекса не отражает будущие рыночные показатели Ценных бумаг.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
База расчета:

Тематическая направленность Базового актива <i>i</i>	<i>i</i>	1. Наименование Базового актива <i>i</i> 2. Основной источник определения Цены Базового актива <i>i</i> 3. Дополнительный источник определения Цены Базового актива <i>i</i>	Текущее значение $Ratio_k^i$
Автопроизводители	1	1. Tesla Inc. (TSLA) Акция обыкновенная ISIN: US88160R1014 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/tsla/historical	5.00%
	2	1. Toyota Motor Corporation (TM) Депозитарная расписка на обыкновенную акцию ISIN: US8923313071 CFI: EDSXFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/tm/historical	5.00%
	3	1. Rivian Automotive Inc. (RIVN) Акция обыкновенная ISIN: US76954A1034 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/rivn/historical	3.27%
	4	1. NIO Inc. (NIO) Депозитарная расписка на обыкновенную акцию ISIN: US62914V1061 CFI: EDSXDR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/nio/historical	3.27%
	5	1. Ford Motor Company (F) Акция обыкновенная ISIN: US3453708600 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/f/historical	3.27%
Производители сырья	6	1. Southern Copper Corporation (SCCO) Акция обыкновенная ISIN: US84265V1052 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/scco/historical	3.27%
	7	1. BHP Group Limited (BHP) Депозитарная расписка на обыкновенную акцию	5.00%

		ISIN: US0886061086 CFI: EDSXFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/bhp/historical	
	8	1. Freeport-McMoRan (FCX) Акция обыкновенная ISIN: US35671D8570 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/fcx/historical	3.27%
	9	1. Rio Tinto PLX (RIO) Депозитарная расписка на обыкновенную акцию ISIN: US7672041008 CFI: EDSXFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/rio/historical	3.75%
	10	1. Albemarle Corporation (ALB) Акция обыкновенная ISIN: US0126531013 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/alb/historical	3.27%
Производители автозапчастей	11	1. Aptiv PLC (APTV) Акция обыкновенная ISIN: JE00B783TY65 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/aptv/historical	3.27%
	12	1. Honeywell International Inc. (HON) Акция обыкновенная ISIN: US4385161066 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/hon/historical	4.65%
	13	1. BorgWarner Inc. (BWA) Акция обыкновенная ISIN: US0997241064 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/bwa/historical	3.27%
	14	1. Eaton Corporation PLC (ETN) Акция обыкновенная ISIN: IE00B8KQN827	3.27%

		CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/etn/historical	
	15	1. Magna International Inc. (MGA) Акция обыкновенная ISIN: CA5592224011 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/mga/historical	3.27%
Производители полупроводников	16	1. Micron Technology Inc (MU) Акция обыкновенная ISIN: US5951121038 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/mu/historical	3.27%
	17	1. NVIDIA Corporation (NVDA) Акция обыкновенная ISIN: US67066G1040 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/nvda/historical	5.00%
	18	1. NXP Semiconductors NV (NXPI) Акция обыкновенная ISIN: NL0009538784 CFI: ESVUFN 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/nxpi/historical	3.27%
	19	1. Intel Corporation (INTC) Акция обыкновенная ISIN: US4581401001 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/intc/historical	5.00%
	20	1. Qualcomm Inc. (QCOM) Акция обыкновенная ISIN: US7475251036 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/qcom/historical	5.00%
Автотехнологии будущего	21	1. Yandex NV (YNDX) Акция обыкновенная ISIN: NL0009805522	3.27%

		CFI: ESVUFN 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/xlnx/historical	
	22	1. Sony Group Corporation (SONY) Депозитарная расписка на обыкновенную акцию ISIN: US8356993076 CFI: EDSXFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/sony/historical	4.10%
	23	1. Alphabet Inc. (GOOGL) Акция обыкновенная ISIN: US02079K3059 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/googl/historical	5.00%
	24	1. Microsoft Corporation (MSFT) Акция обыкновенная ISIN: US5949181045 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/msft/historical	5.00%
	25	1. Apple Inc. (AAPL) Акция обыкновенная ISIN: US0378331005 CFI: ESVUFR 2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка) 3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/aapl/historical	5.00%

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Основные параметры Индекса:

Валюта Индекса	Доллар США
Начальное значение Индекса	100
Дата начала расчетов	10.11.2021
Частота расчетов	Ежедневно
Адрес для направления вопросов и претензий:	index@spbexchange.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Список потенциальных Базовых активов:

Тематическая направленность Базового актива i	i	1. Наименование Базового актива i 2. Основной источник определения Цены Базового актива i 3. Дополнительный источник определения Цены Базового актива i
Автопроизводители	26	1. General Motors Company (GM) Акция обыкновенная ISIN: US37045V1008 CFI: ESVUFR 2. СПб Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/gm/historical
	27	1. Stellantis NV (STLA) Акция обыкновенная ISIN: NL00150001Q9 CFI: ESXUFR 2. СПб Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/stla/historical
	28	1. Li Auto Inc. (LI) Депозитарная расписка на обыкновенную акцию ISIN: US50202M1027 CFI: EDSXFR 2. СПб Биржа (Текущая цена рынка) 3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/li/historical
Производители сырья	29	1. NextEra Energy Inc. (NEE) Акция обыкновенная ISIN: US65339F1012 CFI: ESVUFR 2. СПб Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/nee/historical
	30	1. Livent Corporation (LTHM) Акция обыкновенная ISIN: US53814L1089 CFI: ESVUFR 2. СПб Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/lthm/historical
	31	1. Vale S.A. (VALE) Депозитарная расписка на обыкновенную ISIN: US91912E1055 CFI: EDSXFR 2. СПб Биржа (Текущая цена рынка) 3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/vale/historical
Производители автозапчастей	32	1. Illinois Tool Works Inc. (ITW) Акция обыкновенная

		<p>ISIN: US4523081093 CFI: ESVTFR</p> <p>2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка)</p> <p>3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/itw/historical</p>
	33	<p>1. Lear Corporation (LEA) Акция обыкновенная ISIN: US5218652049 CFI: ESVUFR</p> <p>2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка)</p> <p>3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/lea/historical</p>
	34	<p>1. QuantumScape Corporation (QS) Акция обыкновенная ISIN: US74767V1098 CFI: ESVUFR</p> <p>2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка)</p> <p>3. NYSE https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/qs/historical</p>
Производители полупроводников	35	<p>1. Qualcomm Inc. (QCOM) Акция обыкновенная ISIN: US7475251036 CFI: ESVUFR</p> <p>2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка)</p> <p>3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/qcom/historical</p>
	36	<p>1. Micron Technology (MU) Акция обыкновенная ISIN: US5951121038 CFI: ESVUFR</p> <p>2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка)</p> <p>3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/mu/historical</p>
	37	<p>1. Microchip Technology Inc. (MCHP) Акция обыкновенная ISIN: US5950171042 CFI: ESVUFR</p> <p>2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка)</p> <p>3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/mchp/historical</p>
Автотехнологии будущего	38	<p>1. Baidu Inc. (BIDU) Депозитарная расписка на обыкновенную акцию ISIN: US0567521085 CFI: EDSXFR</p> <p>2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка)</p> <p>3. НАСДАК (NASDAQ) https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/bidu/historical</p>
	39	<p>1. Amazon.com Inc. (AMZN) Акция обыкновенная ISIN: US0231351067</p>

		<p>CFI: ESVUFR</p> <p>2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка)</p> <p>3. НАСДАК (NASDAQ)</p> <p>https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/amzn/historical</p>
	40	<p>1. Uber Technologies Inc. (UBER)</p> <p>Акция обыкновенная</p> <p>ISIN: US90353T1007</p> <p>CFI: ESVUFR</p> <p>2. СПБ Биржа (Текущая цена рынка)</p> <p>3. NYSE</p> <p>https://www.nasdaq.com/market-activity/stocks/uber/historical</p>