

# Инвестиции в криптовалюту

от [finsovietnik.pro](https://finsovietnik.pro)

# Основные характеристики

- ✓ Доходность до 250% годовых
- ✓ Возвратность инвестиций до 8 мес.
- ✓ 0% риска
- ✓ 100% ликвидность по всему миру
- ✓ Неподотчётность налоговым органам
- ✓ Независимость от банковской системы
- ✓ Защищённость средств и конфиденциальность
- ✓ Идеально для регулярного сберегательного инвестирования





# Что такое криптовалюта?

Криптовалюта — электронный механизм обмена, цифровой актив, эмиссия и учёт которого зачастую децентрализованы. Функционирование системы происходит в рамках распределённой компьютерной сети. При этом обычно вся информация о транзакциях не шифруется и всегда доступна в открытом виде. Криптография используется не для ограничения доступа к данным о транзакциях, а для гарантирования неизменности цепочки блоков базы транзакций. Термин закрепился вследствие статьи о Bitcoin «Crypto currency» (Криптографическая валюта), опубликованной в 2011 году в журнале Forbes. Сам же автор Bitcoin, как и многие другие, использовал термин «электронная наличность» (Electronic cash).

# Безопасность криптовалют

Ключевой особенностью криптовалют является отсутствие какого-либо внутреннего или внешнего администратора. Поэтому банки, налоговые, судебные и иные государственные или частные органы не могут воздействовать на транзакции любых участников платёжной системы. Всё это обеспечивает необратимость сделок — никто не может отменить, заблокировать, оспорить или принудительно совершить транзакцию без доступа к приватному ключу владельца. Однако участники сделки могут добровольно временно взаимно блокировать свои средства в качестве залога или установить, что для завершения/отмены сделки требуется согласие всех (или произвольных дополнительных) сторон.

Для решения задачи византийских генералов, даже когда большинство узлов являются злоумышленниками, используется технология блокчейн, впервые появившаяся в Bitcoin. Для хранения данных, транзакции объединяются в блоки, из которых формируется цепочка блоков. Непрерывность цепочки обеспечивается включением в текущий блок хеш-суммы предыдущего блока. Таким образом нет возможности изменить блок без изменения хешей во всех последующих блоках, а действительной считается только самая длинная цепочка, все хеши в которой отвечают определённым требованиям. В разных криптовалютах для верификации блоков применяются методы Proof-of-work, Proof-of-stake, или их комбинация.

# Откуда появляется криптовалюта?

Процесс выпуска криптовалюты называется «майнинг» — единственный способ получения криптовалюты, построенный на решении компьютерами математических задач.

Многие люди привыкли к тому, что «цифровое» и «виртуальное» ничего не стоит. Ведь файлы можно просто скопировать и пользоваться. Именно Bitcoin стал первой технологией, которая способна сломать этот стереотип.

В Bitcoin «защита от копирования» встроена концептуально и обойти ее гораздо сложнее, чем взломать защиту программы. Сколько бы вы ни копировали кошелек или базу данных блоков – вы получите копию одних и тех же биткойнов, которые можно потратить только один раз.

Несмотря на то, что код клиента и протокола Bitcoin полностью открыт, создание новых монет – сложный и дорогой процесс. Нельзя сгенерировать больше биткойнов, чем запланировано создателем технологии. И чтобы получить новые монеты – необходимы существенные вложения в оборудование, помещения, охлаждение и электроэнергию. Именно поэтому Биткойн называют «цифровым золотом» и изображают в виде золотых монет.



# Использование криптовалюты

На сегодняшний день существует множество криптовалют, а также множество бирж, где ими торгуют. Первой и наиболее часто используемой криптовалютой является Bitcoin.

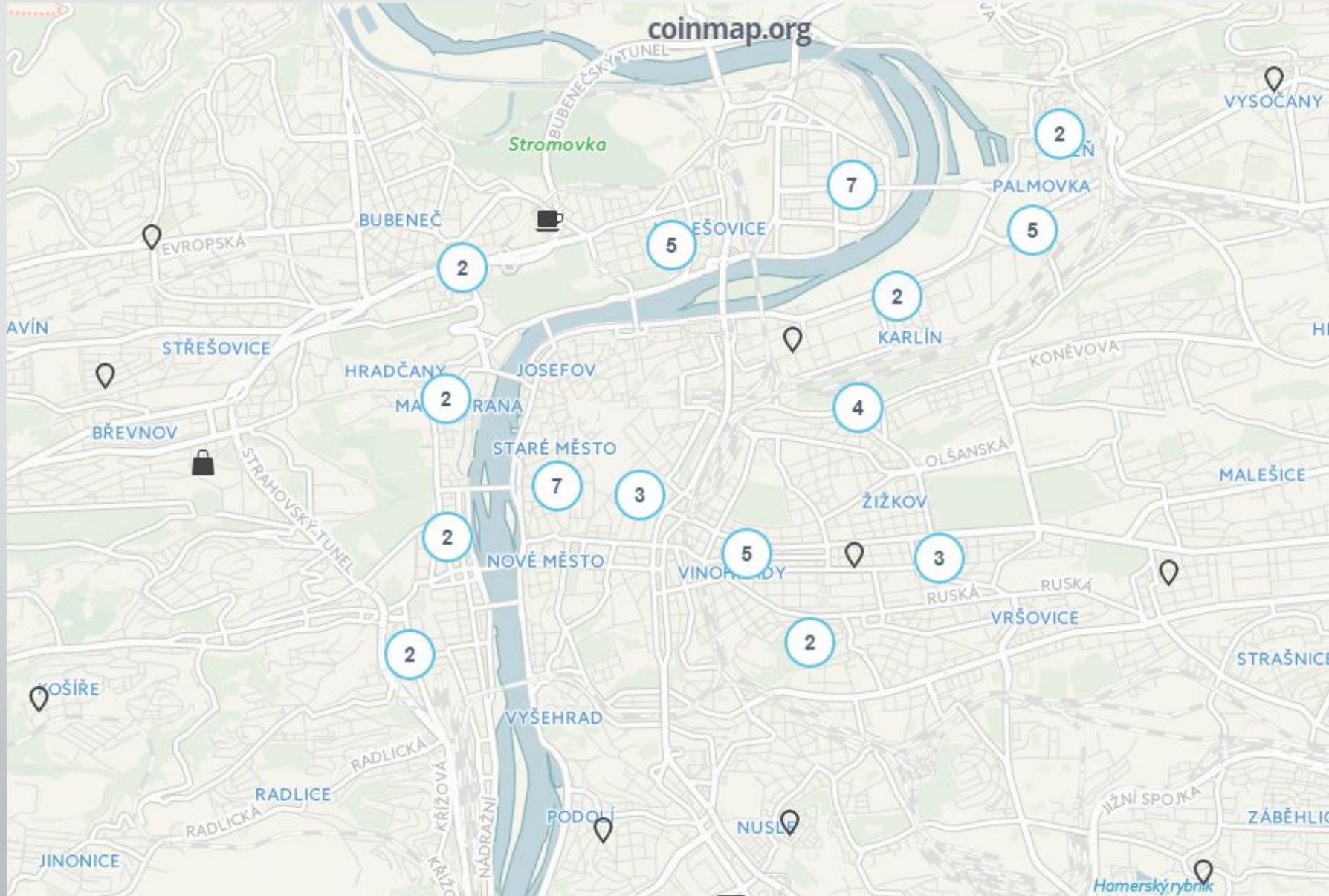
Bitcoin появился в 2009 году и с тех пор была создана полноценная инфраструктура для её использования, включая биржи, банкоматы, платёжные терминалы, кошельки.

Множество продавцов товаров и услуг по всему миру уже принимают платежи в Bitcoin, среди которых, очень крупные компании с мировым именем, а также кафе, магазины, университеты, авиакомпании практически по все.

Узнать о курсах различных криптовалют можно на сайте [www.coinmarketcap.org](http://www.coinmarketcap.org)



# Где принимают Bitcoin в Праге?



# Инвестиции в криптовалюту








Уникальность криптовалюты как финансового инструмента заключается в том, что выпускать криптовалюту может каждый. Также на неё не распространяются регулирование властей и судебные решения об аресте или блокировки. Транзакции в криптовалюте осуществляются без посредников, мгновенно и практически бесплатно. При этом, она ликвидна также как и привычные всем доллары, евро и другие валюты, выпущенные центробанками.

Таким образом, инвестиции в добычу криптовалюты, являются безусловно выгодными и не рискованными. Показатели рыночной стоимости и стабильности основных криптовалют всегда выше показателей основных мировых национальных валют.





# Курс основных криптовалют к доллару США

#	Name	Market Cap ▼	Price	Available Supply	Volume (24h)
1	 Bitcoin	\$11,370,283,256	\$711.18	15,987,912 BTC	\$66,282,100
43	 Zcash	\$4,241,627	\$116.08	36,541 ZEC	\$1,563,570
19	 Peerplays	\$12,884,800	\$12.88	1,000,000 PEERPLAYS *	\$7,210
2	 Ethereum	\$875,086,920	\$10.18	85,982,503 ETH	\$5,048,360
7	 Dash	\$65,623,881	\$9.53	6,884,652 DASH	\$846,393
16	 DigixDAO	\$17,921,960	\$8.96	2,000,000 DGD *	\$7,260
5	 Monero	\$101,075,829	\$7.57	13,345,229 XMR	\$3,960,640

# Преимущества добычи криптовалют

**Заниматься майнингом и пользоваться криптовалютами выгодно**

- ✓ Вы сами заминаетесь эмиссией денег, наравне с мировыми центробанками
- ✓ Добытые нами криптомонеты ликвидны и являются полноценным платёжным средством
- ✓ Нам не надо опасаться колебаний курса, так как изначально мы не покупаем криптовалюту, но производим её
- ✓ Курс и покупательная способность основных криптовалют более стабильны, у национальных валют
- ✓ Нет инфляции
- ✓ Отличная краткосрочная инвестиция

**Очень высокий доход от вложенных средств!**

# Облачный майнинг криптовалют

Облачный майнинг – это способ добычи криптовалюты, который позволяет заняться эмиссией без необходимости приобретать, устанавливать, обслуживать и обновлять оборудование, а также оплачивать высокие счета за электричество.

Вы просто приобретаете мощности на специальных фермах по добычи криптовалюты.

Добытые Bitcoin, или любая другая криптовалюта, отправляются прямо на Ваш кошелёк, где Вы их можете хранить, откуда Вы сможете их снять в виде обычной национальной валюты, потратить напрямую или реинвестировать.



# Преимущества облачного майнинга

- ✓ Вы становитесь самостоятельным эмитентом любой выбранной Вами криптовалюты и получаете стабильный высокий доход
- ✓ На Вас работают наиболее мощные и современные модели серверов для майнинга
- ✓ В Вашем распоряжении служба поддержки, которая поможет разобраться в любом вопросе
- ✓ Команда Finsovetnik.pro всё организует и настроит

## При этом

- ✓ Нет необходимости приобретать оборудование для майнинга, а также заниматься его настройкой и обновлением
- ✓ Вам не придётся оплачивать высокие счета за электричество и слушать постоянный шум вентиляторов



# Способы инвестирования

## Прямое инвестирование

- Более высокая доходность до 250% годовых
- Разовое приобретение мощностей для майнинга с возможностью покупки дополнительных мощностей
- Покрытие пропорциональной доли расходов на электричество и техобслуживание
- Возврат инвестиций за 6-8 месяцев
- Работа с одним поставщиком услуг – просто и надёжно

## Долевое инвестирование

- Меньшая доходность до 120% годовых
- Приобретение долей в коллективном инвестировании в майнинг
- Возможность продажи долей и возврата изначально вложенных средств
- Инвестирование в портфель сразу из нескольких поставщиков услуг
- Уменьшение рисков за счёт диверсификации инвестиций

# Ориентировочная доходность инвестиций при капитализации

Способ инвестирования	Сумма изначального взноса	1 год	2 года	3 года
Прямой	1000	2000	6000	18000
Долевой	1000	2000	4000	8000

Желаем Вам богатства и благополучия!

+420 799 798 409

+420 792 22 15 23

[info@finsovetnik.pro](mailto:info@finsovetnik.pro)

[www.finsovetnik.pro](http://www.finsovetnik.pro)

