

- История возникновения
- Что такое криптовалюта и принципы работы блокчейна
- Криптовалюта в РФ
- Способы покупки и хранения крипты
- Площадки и инструменты

INFO

1998 г

Первые MVP

минимально жизнеспособный продукт

Двое разработчиков независимо друг от друга запустили цифровые проекты на прототипе блокчейна

2008-2009 г

Bitcoin

0,003\$

Человек или группа людей под псевдонимом Сатоши Накамото, подготовил официальный документ о Bitcoin и осуществил первую транзакцию в биткоинах на фиатные деньги.
Появление майнеров

2011 г

Altcoin

10\$

Появление технологии VIP, которая помимо усовершенствования сети биткоина, открыла возможность создания новых криптовалют: Litecoin и Namecoin

2012 г

Криптокошелек и биржи

10\$

Пользователи получили возможность перемещать монеты в офлайн-хранилища и подключать браузерные кошельки.
600\$

2017 г

Рост

19000\$

Начало массового хайпа
Рост капитализации в 20 раз

69 020\$ максимальная стоимость биткоина в 2021 году

Блокчейн

Это нерушимая цифровая запись действий. Каждый блок – определенный цифровой код (не только числовой) и любой последующий, содержит информацию из предыдущего

Шаг 1. Записываем транзакцию

Блокчейн-транзакция отражает перемещение физических или цифровых активов от одной стороны к другой в блокчейн-сети.

Шаг 2. Достигаем консенсуса

Участники блокчейн-сети должны подтвердить, что транзакция действительна.

Шаг 3. Связываем блоки

Когда консенсус достигнут, транзакции записываются в блоки. Вместе с транзакциями в новый блок добавляется криптографический хеш. Хеш действует как цепочка, связывающая блоки вместе. После этого их редактирование невозможно.

Шаг 4. Обновляем общий реестр

Последняя копия реестра распространяется среди всех участников.

Майнинг

Добыча полезных ископаемых – производство криптовалюты за счет мощностей компьютерного оборудования. В мире крипты – нет центробанков, единственный способ добыть – это решение компьютерами мат задач.

Криптовалюта

Это цифровая платежная система, которая не использует банки для отправки и проверки транзакций.

Основной принцип – децентрализация → сервер → кошелек

Стекинг, фарминг, NFT, Web 3.0

Криптовалюта в РФ

Технология все еще находится в зачаточном состоянии, и потенциальных способов ее применения огромное множество. Программисты активно работают над устранением недостатков существующих платформ. Многие компании только начинают задумываться об интегрировании блокчейна в свою деятельность.

По прогнозам экспертов, к 2024 году рынок блокчейн-решений вырастет до 60 миллиардов долларов. Большая часть роста, скорее всего, будет связана со сферой финансовых услуг.

Появятся цифровые паспорта

Более миллиарда человек по всему миру испытывают сложности с подтверждением своей личности. Microsoft думает, что это можно изменить, и разрабатывает децентрализованную систему цифровой идентификации. Корпорация предлагает присвоить каждому пользователю уникальный номер, который можно будет использовать везде: например, в банковских операциях или при получении медицинских услуг.

Изменится мировая финансовая система

Блокчейн может сократить затраты банков до 50%. Но если технология продолжит развиваться сегодняшними темпами, то ее повсеместное внедрение может привести к ликвидации некоторых участников мировой финансовой системы.

Произойдут реформы в здравоохранении

В частных блокчейнах можно будет хранить медицинские показатели, рецепты и медицинские карты. К этому блокчейну смогут подключаться врачи, фармацевты, страховщики. Благодаря технологии блокчейна можно будет следить за распространением лекарств и выявлять поддельные рецепты. Также можно будет контролировать расход медикаментов, исследовать медицинские данные населения.

Наиболее перспективный блокчейн на данный момент - TON

Оф сайт - <https://ton.org/>

Преимущества: асинхронность, высокая скорость транзакций, низкие комиссии, большой потенциал интеграции с телеграмом (покупка, хранение, интеграция с сервисами)

Перспективные NFT на TON:

TON Punks (панки), преимущества: разработка игры в рамках чат-ботов телеграм, выпуск токена игры, стейкинг, white-листы на партнерские проекты

Whales Club (киты), преимущества: разработка DEX-биржи (децентрализованной криптовалютной биржи), white-листы на партнерские проекты

TON Mutant Toads (лягушки), преимущества: подробностей не знаю, но несколько крупных игроков в теме, минта пока не было (минт - это непосредственно выпуск, привязки к блокчейну и доступность на вторичке) в среду в их тг канале будет инфо когда начнутся продажи, такие случаи хорошо отлавливать, когда перспективная коллекция только выходит она может через день или пару недель неплохие иксы дать (но это конечно далеко не со всеми коллекциями), к примеру я панков брал на минте за 50/150 тон, сейчас на вторичке они от 350тон за самый дешевого и нередкого

Маркетплейсы TON NFT:

<https://getgems.io/>

<https://beta.disintar.io/>

Кошель:

Тонкипер топ как по мне

Телеграм каналы по крипте:

https://t.me/tonc_news - инфа по проектам на тоне, в том числе анонсы уап коллекций

https://t.me/ton_starter_ru - оч рекомендую следить за этой группой, это типа кикстартера только для проектов на тоне, пока активных проектов еще нет, но в ближ время обещали анонсы, т.е. тут будет возможность отслеживать перспективные проекты на ранней стадии и соответственно инвестировать в развитие получая в будущем дивиденды

<https://t.me/mutanttoadz> - лягухи, просто инфа по проекту

<https://t.me/punkton> - панки, просто инфа по проекту

https://t.me/ivanovinvest_rus - неплохая аналитика рынка

https://t.me/elashkov_invest - неплохая аналитика рынка

ПОЛЕЗНЫЕ СЕРВИСЫ
ДЛЯ ЛЮБОГО
КРИПТАНА

Словарь WEB 3.0,
метавселенной и NFT



ПОЛЕЗНЫЕ
І ДЛЯ ЛЮБОГО КF



WEB 3.0,
этавселенной и N