

Криптовалюта Monero

Бурно подорожала **криптовалюта Монтеро** летом 2016 года. Если до этого **курс** одной монеты был меньше \$1, то к началу 2018 года она подорожала до \$400. И хотя в дальнейшем последовал откат, в середине февраля 2018 года ее **цена** составила более \$200. **График** роста Monero участники рынка связывают с началом активного использования этой **криптовалюты** для проведения расчетов в Даркнете, где совершаются незаконные сделки с оружием и наркотиками.

Продавцы и покупатели этих товаров оценили **перспективу** и анонимность, которую обеспечивает Monero при заключении сделок. Кроме того, Monero широко используется для **заработка в онлайн-казино** и различных сетевых играх.

Подобно всем **криптовалютам**, Monero имеет свои достоинства и изъяны. В число преимуществ входят следующие:

- децентрализация, основанная на использовании технологии **блокчейн**;
- максимальная анонимность на **сайте**;
- высокий уровень защищенности **онлайн**.

Кроме того, заслуживает внимание быстрота создания новых **блокчейнов** — интервалы между ними в среднем составляют примерно две минуты.

Что касается недостатков **криптовалюты монтеро**, то среди них стоит отметить следующие моменты:

- Объем каждой операции в Monero в 8 раз превышает объем в системе **биткойн**.

Специалисты недавно подвергли сомнению перспективность и максимальную конфиденциальность данной криптовалюты. Например, создатели криптовалюты Zcash в своем прогнозе указали на тот факт, что операции системы Monero в 2014-2016 гг. могут быть отслежены.

Разработчики Monero немедленно назвали этот **прогноз** заказным. Кроме того, специалистами **официально** поднималась тема о возможности деанонимизации операций с Monero в случае получения одним из участников контроля над большей частью сети.

Заработок Monero осуществляется на обычном ПК с использованием центрального или графического процессора. Поскольку Monero не является форком **биткойна**, использование асиков для **майнинга** монет Monero невозможно. Благодаря этому обеспечивается высокая привлекательность их **заработка** для владельцев обычных персональных компьютеров. Кроме того, используемый в системе Monero алгоритм CryptoNight обеспечивает возможность делать **цены** дешевле, не теряя мощности. В числе

прочих достоинств **заработка** Монего следует отметить плавное уменьшение выпуска криптовалют.

При **майнинге** Монего с использованием графического процессора скорость намного выше, чем при использовании центрального процессора, но потребление электроэнергии также значительно увеличивается.

Для повышения производительности при **майнинге** криптовалют возможно совместное использование центрального и графического процессоров – это уменьшит вероятность перегрева компьютера.

Для настройки **майнинга** Монего нужно скачать специальное приложение с официального вебсайта, установить его и выполнить настройку. Возможно использование и сторонних **кошельков**. Чтобы увеличить размер своего дохода, целесообразно присоединиться к одному из множества **майнинг**-пулов. При этом надо учитывать **курс** комиссии, взимаемой пулом в качестве оплаты своих услуг.