

# Deposit to earn rewards



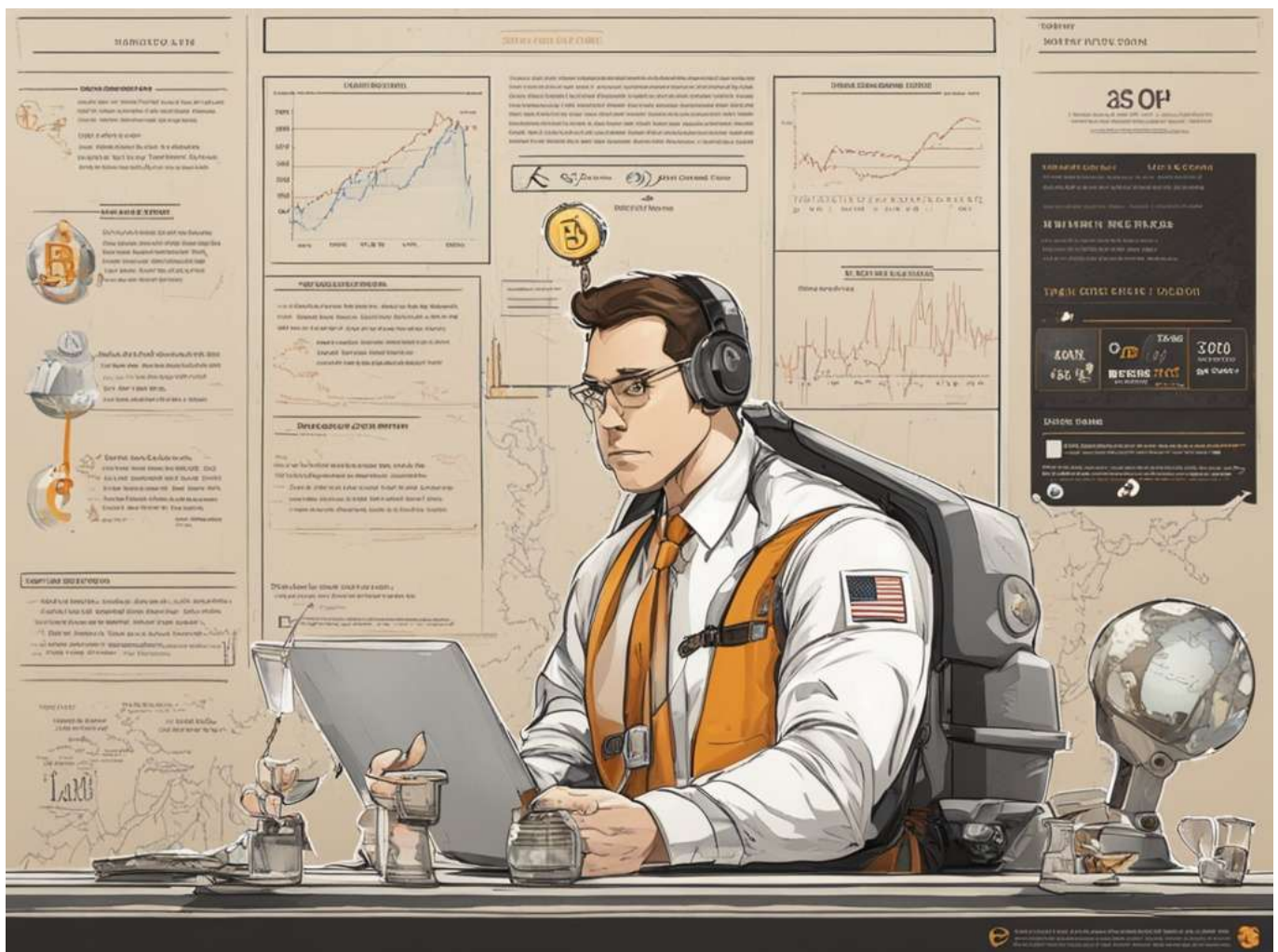
Sign up and deposit to receive up to **17,500 USDT** in bonuses.  
Exclusive for new users only.

Get it now

## [ PDF Database Document ] - BTCC Cryptocurrency Exchange

<https://www.btcc.com/ru-RU/academy/crypto-basics/crypto-assets-and-artificial-intelligence-stocks-buying-guide-bjx>

**Криптоактивы и акции, связанные с искусственным интеллектом: руководство по покупке**



В 2024 году технология искусственного интеллекта и блокчейн сближаются, что ставит криптоактивы, связанные с искусственным интеллектом, в центр внимания. Конвергенция обещает автоматизацию задач и оптимизацию процессов обработки данных, обеспечивая более быструю обработку данных, повышенную операционную эффективность и повышенную безопасность.

Однако эти активы также сталкиваются с такими проблемами, как высокая стоимость и

технологическая незрелость. В этой статье выделены шесть заслуживающих внимания акций ИИ и вы познакомитесь с процессом их приобретения. Используя синергию искусственного интеллекта и распределенных сетей, эти проекты готовы произвести революцию в криптопространстве. Не пропустите эту зарождающуюся тенденцию — читайте дальше, чтобы узнать, за какими акциями стоит следить и как в них инвестировать.

- [Как происходит сближение блокчейна и искусственного интеллекта? Понимание криптоактивов, связанных с искусственным интеллектом](#)
- [Акции криптоактивов на основе искусственного интеллекта: плюсы и минусы, которые нужно знать инвесторам?](#)
- [На какие акции AI стоит обратить внимание в 2024 году?](#)
- [Хотите купить акции AI? Вот как это сделать](#)
- [Запросы о криптовалюте?](#)

## **Как происходит сближение блокчейна и искусственного интеллекта? Понимание криптоактивов, связанных с искусственным интеллектом**

Криптоактивы, связанные с искусственным интеллектом, сочетают в себе технологию блокчейн с мощью искусственного интеллекта, открывая пространство возможностей для финансов и за их пределами. Эти активы используют искусственный интеллект для автоматизации задач, где торговые боты анализируют рыночные данные в режиме реального времени для совершения сделок в оптимальные моменты.

Обработка данных становится эффективной и точной, поскольку искусственный интеллект быстро обрабатывает огромные наборы данных, совершенствуя управление данными и анализ на основе блокчейна.

Более того, децентрализованные приложения искусственного интеллекта объединяют в себе лучшее из обоих миров, устраняя необходимость в централизованном контроле и одновременно повышая прозрачность и безопасность. Подумайте о прогнозировании рынка, когда искусственный интеллект обрабатывает цифры, чтобы предсказать будущие тенденции, или об обнаружении мошенничества, выявляя подозрительные транзакции.

Алгоритмическая торговля избавляет от необходимости гадать, когда покупать или продавать, рассчитывая идеальное время сделки. Управление портфелем также получает новый импульс, поскольку искусственный интеллект оптимизирует распределение активов на основе склонности к риску.

Даже смарт-контракты выигрывают, становясь более эффективными и безопасными. Кроме того, искусственный интеллект помогает соблюдать нормативные требования, отслеживать транзакции в режиме реального времени и оптимизировать процессы «Знай своего клиента» (KYC). Короче говоря, криптоактивы, связанные с искусственным интеллектом, революционизируют финансы, делая их умнее, быстрее и безопаснее.

Прогнозирование ICO дает представление о вероятности успеха ICO. Чтобы повысить эффективность горнодобывающей промышленности, мы уделяем особое внимание стратегиям оптимизации энергопотребления. Кроме того, мы уделяем приоритетное внимание безопасности кошелька, используя передовые меры для обнаружения и предотвращения любых необычных действий.

На платформах, управляемых искусственным интеллектом, криптоактивы, связанные с искусственным интеллектом, функционируют в основном как служебные токены. Эти токены облегчают платежи и вознаграждают взносы. Пользователи могут использовать эти токены для покупки или аренды моделей искусственного интеллекта, получить доступ к ряду услуг и

получать вознаграждения за свое участие на платформе.

Интегрируя эти элементы, мы стремимся создать безопасную, эффективную и полезную экосистему для всех участников крипто- и искусственного интеллекта.

## **Акции криптоактивов на основе искусственного интеллекта: плюсы и минусы, которые нужно знать инвесторам?**

### **Преимущества и недостатки акций криптоактивов, связанных с искусственным интеллектом**

Быстрая обработка и анализ данных позволяет быстро улавливать рыночные тенденции. Повысьте операционную эффективность за счет использования возможностей автоматизации, а масштабируемость обеспечивает бесперебойную обработку больших объемов данных.

Кроме того, оцените повышенную безопасность с обнаружением аномалий для защиты активов. Позвольте нашим решениям повысить скорость, эффективность и безопасность ваших криптовалютных и финансовых предприятий.

### **Недостатки акций AI Crypto**

Инвестирование в акции криптоактивов, связанных с искусственным интеллектом, открывает уникальные возможности, но есть и проблемы. Недостатком могут стать высокие затраты на внедрение и эксплуатацию. Кроме того, незрелость технологий порождает неопределенность и риск.

Кроме того, волатильность рынка приводит к значительным колебаниям цен. Наконец, вопросы конфиденциальности и прозрачности данных требуют тщательного рассмотрения и принятия эффективных мер.

### **Акции AI Crypto: плюсы и минусы**

Агент ИИ выполняет задачи автономно, в то время как распределенные вычислительные системы обеспечивают совместное использование и оптимальное использование вычислительных ресурсов. Кроме того, машинное обучение с нулевым разглашением (zkML) обеспечивает высокопроизводительные вычисления ИИ с защитой конфиденциальности.

Кроме того, транзакции моделей ИИ обеспечивают беспрепятственный обмен и совместное использование моделей ИИ. Учитывая эти достижения, криптоактивы, связанные с искусственным интеллектом, становятся областью, которая не только представляет технологические прорывы и новые предпринимательские предприятия, но и требует глубоких знаний и тщательной оценки рисков. Этот обоюдоострый меч возможностей и проблем делает криптоактивы, связанные с искусственным интеллектом, привлекательной, но сложной инвестиционной перспективой.

## **На какие акции AI стоит обратить внимание в 2024 году?**

## **БЛИЗКИЙ**

NEAR Protocol, блокчейн с доказательством доли владения (PoS), использует инновационную технологию шардинга под названием «Nightshade» для улучшения масштабируемости. Эта технология гарантирует, что каждый узел в сети блокчейн содержит лишь часть всех данных платформы, что обеспечивает эффективное масштабирование.

Кроме того, NEAR предлагает «Rainbow Bridge», облегчающий бесперебойную передачу токенов Ethereum между платформами, и Aurora, передовое решение для масштабирования уровня 2, которое позволяет развертывать распределенные приложения Ethereum на блокчейне NEAR.

Кроме того, NEAR Protocol интегрирует искусственный интеллект для продвижения «User-Owned AI», децентрализованной структуры, которая предоставляет пользователям полный контроль над своими данными и активами. Фонд NEAR Foundation поддерживает эту инициативу, продвигая открытый и прозрачный подход к разработке искусственного интеллекта, избегая закрытых, ориентированных на прибыль систем.

В 2024 году NEAR Protocol выделяется как одна из шести акций ИИ, за которыми стоит следить, учитывая ее уникальные технологические предложения и приверженность пользовательскому ИИ. Это позволяет пользователям повышать производительность, получать персонализированный опыт и использовать новые экономические возможности, сохраняя при этом конфиденциальность.

В июне 2023 года мы запустили программу инкубации, направленную на развитие пользовательской инфраструктуры искусственного интеллекта. Первая программа включает в себя шесть команд: Mizu, Pond, Nevermined, Hyperbolic, Ringfence и Exhibits!, которые сотрудничают, чтобы приблизить искусственный интеллект к пользователям, уважая при этом их конфиденциальность. Эта инициатива знаменует собой шаг вперед в создании более персонализированного и безопасного будущего ИИ.

## **Рендеринг (RNDR)**

Сеть рендеринга связывает людей, нуждающихся в вычислительной мощности графического процессора, с теми, у кого есть неиспользуемые графические процессоры, обеспечивая экономичный и высококачественный 3D-рендеринг. RNDR, собственный токен сети, функционирует как средство обмена в рамках этой распределенной системы рендеринга, оплачивая услуги и вознаграждая владельцев графических процессоров за вклад своих ресурсов.

Такая конфигурация не только оптимизирует использование вычислительной мощности, но и создает глобальный пул ресурсов. Используя блокчейн и смарт-контракты, Render Network способствует созданию безопасного и открытого рынка рендеринга, повышая надежность и эффективность транзакций.

Кроме того, миграция токенов RNDR из Ethereum в Solana значительно повысила скорость транзакций и экономическую эффективность. В 2024 году Render Network и ее токен RNDR войдут в число лучших акций ИИ, за которыми стоит следить, обещая инновационные технологии и потенциальное расширение рынка.

## **График**

The Graph, протокол, запущенный в основной сети в декабре 2020 года, произвел революцию в индексации и запросах данных блокчейна. Благодаря поддержке более 30 сетей он позволяет

разработчикам беспрепятственно получать доступ к данным через манифесты подграфов, используя язык GraphQL для эффективного индексирования.

Ключевым игроком в развитии The Graph является компания Semiotic Labs, которая сыграла важную роль в интеграции искусственного интеллекта и криптографии в платформу. Среди их инноваций — AutoAgora и Allocation Optimizer, инструменты оптимизации доходов, разработанные специально для индексеров.

AutoAgora автоматически создает модели ценообразования, в то время как Allocation Optimizer помогает индексаторам эффективно распределять ресурсы. Кроме того, Semiotic Labs изучает возможность использования искусственного интеллекта для облегчения доступа на естественном языке к обширному репозиторию данных The Graph, прокладывая путь к еще более интуитивно понятному и удобному взаимодействию с данными блокчейна. Эта интеграция обещает еще больше упростить поиск данных и улучшить общий пользовательский опыт в экосистеме The Graph.

## **Компьютерный протокол Интернета (ICP)**

Internet Computer Protocol (ICP) представляет собой передовую технологию блокчейн, использующую передовые алгоритмы консенсуса, такие как пороговая криптография и репликация конечного автомата.

Эти алгоритмы органично сливаются с устоявшимися интернет-технологиями, прокладывая путь для Web3 и позволяя смарт-контрактам размещать веб-сайты и реагировать на HTTP-запросы.

Кроме того, ICP выступает за распределенный ИИ (DeAI) — революционную технологию, повышающую надежность моделей ИИ. Смарт-контракты ICP предлагают нерушимые гарантии того, что модели ИИ остаются нетронутыми, а данные остаются в безопасности в децентрализованной среде.

Ярким примером является ELNA AI, платформа, облегчающая создание и монетизацию агентов ИИ на ICP. Кроме того, Kinic использует возможности искусственного интеллекта для повышения эффективности использования приложений Web3.

В 2024 году ICP выделяется как одна из шести акций ИИ, за которыми стоит следить, благодаря своему инновационному подходу к слиянию блокчейна, Интернета и ИИ. Инвесторы, заинтересованные в пересечении этих трансформационных технологий, должны внимательно следить за ICP и ее развивающейся экосистемой.

## **SingularityNET (AGIX)**

SingularityNET — это децентрализованная торговая площадка, которая революционизирует доступ к сервисам искусственного интеллекта. Используя технологию блокчейн, она гарантирует прозрачность и доверие. На этой платформе модели и услуги ИИ публикуются и торгуются с использованием токенов AGIX, что позволяет разработчикам предлагать широкий спектр возможностей ИИ, таких как анализ изображений, голоса и текста.

Чтобы еще больше повысить удобство пользователей, SingularityNET заключила партнерские отношения с Cardano и Filecoin. Недавно, 1 июля 2024 года, SingularityNET сделала значительный шаг вперед, объединив усилия с Fetch.ai (FET) и Ocean Protocol (OCEAN) для создания альянса искусственного сверхинтеллекта (ASI).

Этот альянс привел к слиянию токенов, в результате которого токены AGIX и OCEAN будут постепенно перенесены на FET и в конечном итоге объединены под токеном ASI, что ознаменует новую эру в интеграции искусственного интеллекта и технологии блокчейн.

## **Биттензор**

Bittensor, построенный на Substrate и поддерживаемый Polkadot, представляет собой распределенную сеть, объединяющую отдельные модели машинного обучения по всему миру. Следите за этой и 5 другими ведущими акциями в области искусственного интеллекта в 2024 году, поскольку они обещают захватывающие возможности для инвесторов, стремящихся получить доступ к сектору искусственного интеллекта.

## **Хотите купить акции AI? Вот как это сделать**

### **Как купить акции AI за рубежом**

Создайте аккаунт на официальном сайте Bybit и пройдите верификацию личности (KYC). Затем приобретите XRP на внутренней бирже, такой как Coincheck или Bitbank, а затем переведите купленные XRP на свой кошелек Bybit.

Как только средства поступят на ваш счет Bybit, перейдите на экран торговли и выберите торговую пару XRP/USDT. Наконец, совершите покупку акций AI с помощью рыночного или лимитного ордера, беспрепятственно инвестируя в будущее искусственного интеллекта.

## **Запросы о криптовалюте?**

Технологии искусственного интеллекта и блокчейн сближаются, вызывая интерес к криптоактивам, связанным с искусственным интеллектом, или «акциям искусственного интеллекта». Эти проекты объединяют возможности искусственного интеллекта с децентрализованными сетями, открывая новые захватывающие возможности.

В 2024 году эта мощная комбинация будет способствовать росту этих активов, позиционируя их как ключевых игроков в будущей цифровой экономике. Их приложения, особенно в таких областях, как прогнозирование рынка и обнаружение мошенничества, демонстрируют инновации, которые обеспечивает интеграция искусственного интеллекта и блокчейна. Тем не менее, эта новая область сталкивается с проблемами, среди которых высокие затраты, технологическая незрелость и опасения по поводу конфиденциальности данных. Таким образом, инвесторы, заинтересованные в этих акциях, должны действовать с осторожностью, тщательно оценивая и управляя рисками. В этой статье мы выделяем шесть привлекательных акций ИИ и помогаем читателям покупать их в Японии.