

**Ссылка для цитирования этой статьи:**

Недзельский А.Е. Экономическая спекуляция как семиотический феномен в эпоху глобальных медиа // Human Progress. 2025. Том 11, Вып. 9. С. 5. URL: [http://progress-human.com/images/2025/Tom11\\_9/Nedzelsky.pdf](http://progress-human.com/images/2025/Tom11_9/Nedzelsky.pdf) DOI 10.46320/2073-4506-2025-9a-20.

УДК 336.011

## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СПЕКУЛЯЦИЯ КАК СЕМИОТИЧЕСКИЙ ФЕНОМЕН В ЭПОХУ ГЛОБАЛЬНЫХ МЕДИА



**Недзельский Алексей Евгеньевич**

кандидат экономических наук,  
заместитель начальника кафедры философии и социально-  
гуманитарных дисциплин,  
Восточно-Сибирский институт,  
г. Иркутск, Российская Федерация

**Аннотация.** В статье рассматривается влияние семиотических комплексов на генезис и диссеминацию спекулятивных практик в глобальном информационном поле. Центральным объектом анализа выступают манипулятивные потенциалы семиотических механизмов — применения символов, кодов и нарративных структур — в сферах экономики, политики и социума. Акцентируется процесс трансформации семантических значений в цифровой среде, где экстремальная скорость информационного обмена и его тотальный охват потенцируют эффекты спекуляции, детерминируя искаженное восприятие действительности и генерацию нестабильности. На материале медиадискурсов, операций на финансовых рынках и публичной коммуникации иллюстрируется механизм конструирования «виртуальных ценностных категорий» и эксплуатации культурных кодов для воздействия на общественное сознание и процессы принятия решений. Концептуальный фундамент работы составляют принципы семиотического анализа, теория коммуникации и критическая теория медиа. Результаты работы подчеркивают необходимость разработки стратегий семиотической безопасности для противодействия манипулятивным практикам в эпоху информационной глобализации.

**Ключевые слова:** семиотика, экономика, экономическая безопасность, электронная коммерция, квазиэкономика, информационные технологии, конструкт, экономическая «экзегетика».

В классической сенарности факторов производства постулируется ключевой концепт экономического роста, через инновации хозяйствующие субъекты успешнее конвертируют труд, землю, капитал, предпринимательские способности и информацию, и тем самым максимизируют выгоду. Современные экономисты рассматривают инновации как основной драйвер экономики, который оказывает значительное и многогранное влияние на «экономический рост». Благодаря инновациям создаются новые отрасли (например, ИТ-сектор, биотехнологии) и рынки (электронная коммерция, стриминговые сервисы), повышается производительность и конкурентоспособность через автоматизацию, искусственный интеллект и оптимизацию процессов (например, лидерство Южной Кореи в полупроводниках, Германии в инженерных технологиях), инновации в логистике и коммуникациях (контейнерные перевозки, интернет) ускорили интеграцию мировых рынков, а цифровые платформы (Amazon, Alibaba и др.) трансформировали международную торговлю. Кроме того, наряду с позитивными тенденциями авторы обращают внимание на вызовы и риски инновационного процесса в экономике, в частности «цифровой разрыв» между странами и социальными группами, автоматизация сокращает спрос на низкоквалифицированный труд (пример, потеря рабочих мест в ритейле из-за онлайн-торговли), необходимость регулирования отрасли AI, защищенность и приватность персональных и критических данных, влиянии биотехнологий на человека.

После «пузыря» доткомов, при значительной инвестиционной и государственной поддержке сформировались глобальные инновационные институты. При этом, значительные налоговые льготы и венчурное финансирование для стартапов, инвестиции в НИОКР (например, программа Horizon Europe в ЕС), подготовка кадров для инновационных секторов через STEM-образование, позволили ускорить экономическую трансформацию рыночных экономик, информационных систем и приблизить цифровую революцию. Безусловно, инновации трансформируют экономику, делая её более динамичной и адаптивной, однако по мнению автора столь стремительная «успешность» связана не с внедрением нововведений, а с тем что скрыто от внимания созерцающего.

Экономическая безопасность государства и хозяйствующих субъектов напрямую зависит от устойчивости информационных систем. Утечки данных, кибератаки и цифровой шпионаж способны подорвать финансовую стабильность, конкурентоспособность и доверие к экономическим институтам, в том числе глобальным. Как следствие, информационная безопасность становится исключительным элементом защиты национальных интересов в условиях цифровой трансформации экономики.

Так, например, в Указе Президента Российской Федерации от 02.07.2021 г. N 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» сделана акцентуация на необходимости модернизации экономики и развитии промышленного потенциала, а также в разделе «Россия в современном мире: тенденции и возможности» - на целесообразность обеспечения международной информационной безопасности.

Кибератаки на критическую инфраструктуру (энергетика, банки, транспорт) во всем мире приводят к многомиллионным убыткам и социальной дестабилизации: Кража интеллектуальной собственности и коммерческих секретов снижает инновационный потенциал хозяйствующих субъектов и стран; Фишинг, «Ransomware» подрывают доверие к цифровым платежным системам и онлайн-торговле; Фейковые новости, алгоритмические атаки влияют на рынки, курсы валют и инвестиционные решения; Усиливается роль кибервойн в геоэкономической конкуренции (например, атаки на энергосистемы). Помимо прямых финансовых потерь, негативными последствиями являются: репутационные потери рыночных субъектов, угроза цифровому суверенитету, зависимость от иностранных ИТ-решений (например, облачных сервисов), все это создает риски для национальной экономики.

Экономическая безопасность в цифровую эпоху невозможна без конструирования метапарадигмы в системе нативных координат для субъектов хозяйственной жизни общества. Семиотическая система координат современной экономики связана не с инновациями, а с спекуляциями. В конструкте метапарадигмы оси (язык, пространство и время) нативных координат эскамотируются в экономической науке.

Квазиэкономические знаки и символы в контексте экономической безопасности могут быть как конкретными индикаторами, отражающими «устойчивость экономики», так и метафорическими образами, используемыми для визуализации.

Концептуализируем несколько элементов семиотической квазиметапарадигмы:

Объективные показатели, отражающие «стабильность и устойчивость экономики»: Низкая инфляция (например, 4% в год — таргетирование Банка России); Отсутствие резких колебаний национальной валюты; Низкий уровень безработицы; Отношение госдолга к ВВП в пределах 60–70% (по стандартам МВФ); Высокие золотовалютные резервы (гарантия платежеспособности государства); Стабильность банковской системы и ДКП (манипулирование ключевой ставкой).

Метафорические образы, как визуальные и концептуальные элементы, ассоциирующиеся с экономической безопасностью: График роста (зелёная стрелка вверх); Крепкая валюта (₽ - символы надежности); Логотип финансового института (например,

эмблема Банка России с двуглавым орлом); Цветовая символика (Зелёный — стабильность, Красный — кризис, угрозы).

Следовательно, предположим, что «успешность» в рыночной экономике продиктована не процессом внедрения нововведений, а спекуляциями, где прибыль генерируется за счёт краткосрочных колебаний цен на активы (суррогаты), а не благодаря созданию реальной стоимости через производство товаров или услуги.

Общее представление о спекулятивной экономике предполагает операции по покупке активов (акций, валют, криптовалют, сырья и др.) с целью их перепродажи по более высокой цене. В отличие от инвестиций, которые ориентированы на долгосрочный рост, спекуляции фокусируются на краткосрочных трендах (фьючерсы, опционы, CFD, криптовалютные деривативы). Необходимо отметить, что автор рассматривает категорию «спекуляция» шире, трактуя ее как эскамотируемый элемент категориальной транслитерации в «современной экономике», превращающий экономические институты в квазиинституты и т.д.

Стоит отметить примеры спекулятивных пузырей: Тюльпановая лихорадка (1637 год) — первый зафиксированный пузырь, когда цены на луковицы тюльпанов в Нидерландах достигли астрономических сумм; Ипотечный кризис (2008 года) — массовые спекуляции на деривативах, связанных с недвижимостью, привели к глобальному коллапсу; Криптовалюты (2017-2021 гг.) — резкий рост и падение биткоина и альткоинов (децентрализованные активы стали «новым пространством» для спекуляций). Значительную часть спекулятивных операций совершают алгоритмические системы. Программные решения в алгоритмической торговле, это боты, которые совершают миллионы сделок в секунду, усиливая волатильность. Algo Trading — это автоматизация процесса торговли на финансовых рынках с использованием компьютерных программ (алгоритмов). Эти алгоритмы анализируют рыночные данные (цены, объемы, новости) в режиме реального времени и самостоятельно принимают решения о покупке или продаже активов, следуя заранее заданным правилам.

По данным Всемирной федерации бирж (WFE) и Ассоциации индустрии ценных бумаг и финансовых рынков (SIFMA), размер мирового фондового рынка в 2023 году составил 109 трлн. долларов. Объемы торгов в 2023 году на российском фондовом рынке - 62,9 трлн рублей (рост на 69%), на рынке облигаций - 39,9 трлн рублей (рост в два раза).<sup>1</sup>

Автоматизированные алгоритмы обрабатывают данные и исполняют сделки за миллисекунды, что недоступно человеку, программное обеспечение способно одновременно

---

<sup>1</sup> URL: <https://www.finversia.ru/publication/mirovoi-fondovyi-rynok-rubezh-v-109-trln-vzyat-134723>.

работать с тысячами инструментов на разных рынках, а также позволяют исключить вероятность человеческой ошибки, вызванной страхом или жадностью. Например, Renaissance Technologies, Two Sigma используют алгоритмы для 80% сделок.

Семиотический аспект спекуляций, это конструктор типов алгоритма, который может включать: «Арбитражные стратегии». Используют разницу цен на один актив на разных биржах (например, валютный арбитраж); «Тренд-следящие». Покупают при росте, продают при падении, используя технический анализ; «Статистические (Quant-стратегии)». Основаны на математических моделях и исторических данных (например, парный трейдинг); «Маркет-мейкинг». Обеспечение ликвидности путем одновременной подачи заявок на покупку и продажу; «Высокочастотная торговля (HFT)». Сверхбыстрые сделки с микроскопической прибылью, но огромным количеством операций.

Синтаксический анализатор в конструкторе позволяет собирать как временные, так и осевые координаты квазиэкономической деятельности, где особую роль исполняют спекулятивные тренды. Следовательно, инновации в категориальной транслитерации, это спекуляции. Алгоритмы выполняют функцию парсиров в «экономике». Подобные парсиры (программное обеспечение) в условиях информационной глобализации обеспечивает постоянный поток заявок, упрощая торговлю для всех участников, автоматизация сокращает комиссии и спреда, способствует быстрому устранению ценовых аномалий.

Процесс интеграции информационных технологий, цифровых коммуникаций и данных в глобальном масштабе - стала ключевым фактором «современной экономики». Социальные сети и алгоритмы усиливают влияние фейковых новостей на финансовые рынки (например, паника из-за сообщений в сети - Илона Маска, влияющих на курс биткойн, догикоин или акций Tesla). Социальные сети, новостные агрегаторы и мессенджеры (например, Bloomberg, Telegram и др.) позволяют информации распространяться мгновенно. Это ускоряет реакцию рынков, особенно на непредвиденные события (например, геополитические кризисы или макроэкономические данные).

Волатильность рынков, обусловленная распространением информации, - это явление, при котором новости, данные или слухи влияют на резкие колебания цен активов. В нативной метапарадигме экономической науки ось «пространство» подменяется спекулятивными новостями, трендами и инстинктами: Отчеты по ВВП; Инфляции (например, выход отчетов ФРС); Слухи, сплетни или фейковые новости (например, падение индекса S&P 500 на 34% за месяц из-за информации о локдаунах (COVID-19), ложные сообщения о хакерских атаках или банкротствах); Коллективные действия инвесторов, как в случае с мемными акциями (например, в 2021 года GameStop, AMC), где координация через Reddit привела к «коротким

схваткам»; Инвесторы часто следуют за толпой, усиливая тренды (FOMO — Fear of Missing Out).

В условиях прогрессирующей цифровизации информация трансформировалась в ключевой детерминант волатильности рынков. Глобализация информационных потоков, усиливая взаимозависимость экономических систем, одновременно повышает их уязвимость перед киберугрозами, социальным неравенством, спекулятивными операциями и внешним манипулятивным воздействием. Алгоритмический трейдинг, став неотъемлемым компонентом мировой экономики, с одной стороны, повышает операционную эффективность, с другой — продуцирует новые системные риски. Его эволюция рассматривается через призму диалектического соотношения технологических инноваций, регуляторных ограничений и этических императивов. В перспективе конвергенция технологий искусственного интеллекта и блокчейна способна привести к структурной трансформации финансовых рынков, обуславливая рост их сложности и взаимосвязанности. Сегодня спекулятивная экономика — неотъемлемая часть финансовых рынков, но её роль противоречива: она стимулирует «инновации» и ликвидность, но требует жёсткого регулирования для предотвращения кризисов. Для инвесторов ключевым остаётся баланс между азартом спекуляций и рациональным подходом к инвестициям.

Предпринятая Трампом попытка сократить дефицит бюджета США с \$1,86 трлн в 2024 финансовом году, путем оптимизации доходов и расходов - это будет весьма болезненно для мировой экономики. В планах ОПЕК ежемесячно, в течение 18 месяцев, увеличивать добычу. При этом, апрель — это только первый из этих 18 месяцев. Стерилизовать избыточную спекулятивную массу в короткий период времени возможно только через глубокие рекуррентные изменения.

Международное сотрудничество в кибербезопасности, краундфандинг для инвестиций в цифровую инфраструктуру и образование, диверсификация технологических цепочек, адаптивные регуляторные механизмы, борьба с манипуляциями (например, SEC и SCI (Regulation Systems Compliance and Integrity) в США, MiFID II в ЕС), введение «периодов тишины» перед отчетами компаний или публикацией макроданных, дискуссии о «налоге на NFT» и запрете манипулятивных стратегий (спуфинг), что именно при игнорировании субъектами экономики этих вызовов ситуация может привести к системным кризисам в национальной и глобальной экономике. Безусловно, обозначенные вызовы и риски определяют факторы экономической среды, но являются лишь казуистической манипуляцией.

Нативные оси координат в авторском конструкте, это своего рода экономическая «экзегетика» в «науке» как искусстве. Науке, где естественными осями остаются — язык,

пространство и время. «Обезвреживание смысла» А. Барт, приводит к манипуляциям и утрате критичности. Навязываемая искусственная - спекулятивная среда, как формирующая набор общих квазиэтических принципов и концептов, трансформирует экономическое пространство, развертывая ложную тернарность экономической безопасности в условиях информационной глобализации.

### Список литературы

1. Ду Сяотун. Социокультурные факторы взаимодействия экономических агентов на китайском фондовом рынке: социологический анализ. Диссертация. СПбГУ, 2024. 201 с. URL: [https://disser.spbu.ru/files/2024/disser\\_xiaotong.pdf](https://disser.spbu.ru/files/2024/disser_xiaotong.pdf).

## ECONOMIC SPECULATION AS A SEMIOTIC PHENOMENON IN THE ERA OF GLOBAL MEDIA

**Nedzelsky Alexey Evgenievich**

Candidate of Economic Sciences,  
Deputy Head of the Department of Philosophy and Social and Humanitarian Disciplines,  
East Siberian Institute,  
Irkutsk, Russian Federation

**Annotation.** The article examines the influence of semiotic complexes on the genesis and dissemination of speculative practices in the global information field. The central focus of the analysis is on the manipulative potential of semiotic mechanisms, such as the use of symbols, codes, and narrative structures, in the fields of economics, politics, and society. The article highlights the transformation of semantic meanings in the digital environment, where the extreme speed of information exchange and its widespread reach amplify the effects of speculation, leading to distorted perceptions of reality and the generation of instability. The material of media discourses, operations on financial markets and public communication illustrates the mechanism of constructing “virtual value categories” and exploitation of cultural codes to influence public consciousness and decision-making processes. The conceptual foundation of the work is based on the principles of semiotic analysis, the theory of communication and the critical theory of media. The results of this work highlight the need to develop strategies for semiotic security in order to counter manipulative practices in the era of information globalization.

**Keywords:** semiotics, economics, economic security, e-commerce, quasi-economics, information technologies, construct, economic "exegesis".

### References

1. Du Xiaotong. Sociocultural Factors of Interaction of Economic Agents in the Chinese Stock Market: Sociological Analysis. Dissertation. St. Petersburg State University, 2024. 201 p. URL: [https://disser.spbu.ru/files/2024/disser\\_xiaotong.pdf](https://disser.spbu.ru/files/2024/disser_xiaotong.pdf).