

**Головин Алексей Александрович**

бакалавр, студент

**Сачко Александр Владимирович**

студент

*Научный руководитель*

**Мамий Сима Асламбечевна**

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный

университет им. И.Т. Трубилина»

г. Краснодар, Краснодарский край

## **ЭВОЛЮЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ: ОТ КЛАССИКИ К ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ**

***Аннотация:** в статье рассматривается процесс эволюции экономического мышления в контексте изменения общественно-экономических условий и технологического развития. Анализируются основные этапы становления экономической теории – от классической политической экономии до современных концепций цифровой экономики. Особое внимание уделяется трансформации предмета, методов и допущений экономической науки, а также изменению роли информации, институтов и технологий в хозяйственной системе. Обосновывается необходимость дальнейшего развития экономической теории с учётом специфики цифровых процессов и междисциплинарного характера современных экономических исследований.*

***Ключевые слова:** экономическое мышление, экономическая теория, классическая экономика, неоклассика, институционализм, цифровая экономика, технологическое развитие.*

Экономическая наука формируется и развивается в тесной связи с изменениями в структуре общества, уровне развития производительных сил и характере экономических отношений. Каждому историческому этапу соответствует определённая система экономических взглядов, отражающая доминирующие формы

хозяйственной деятельности и способы организации производства. В этом смысле эволюция экономического мышления является отражением эволюции самой экономики. В начале XXI века экономическая теория сталкивается с принципиально новыми вызовами, связанными с цифровизацией, глобализацией и ростом роли информации. Цифровые технологии трансформируют рынки, изменяют поведение экономических агентов и ставят под сомнение ряд фундаментальных предпосылок традиционных экономических моделей. Это делает актуальным обращение к историческому анализу развития экономической мысли с целью выявления закономерностей её трансформации.

Целью данной статьи является анализ ключевых этапов эволюции экономического мышления и выявление особенностей перехода к теоретическому осмыслению цифровой экономики. Для достижения поставленной цели используются методы историко-логического анализа, системного подхода и теоретического обобщения.

*1. Формирование классической экономической теории.* Классическая политическая экономия стала первым системным направлением экономической науки, заложившим основы анализа рыночных процессов. Экономика рассматривалась как объективная система, подчиняющаяся определённым законам, аналогичным законам природы. В центре внимания находились процессы производства материальных благ, распределения доходов и накопления капитала. Классическое экономическое мышление опиралось на трудовую теорию стоимости и идею саморегулирующегося рынка. Экономические агенты рассматривались как рациональные субъекты, стремящиеся к максимизации собственной выгоды. Государство, согласно классическим представлениям, должно было выполнять ограниченные функции, обеспечивая защиту собственности и соблюдение контрактов. Несмотря на значительный вклад в развитие экономической науки, классическая теория обладала рядом ограничений. Она слабо учитывала институциональные и социальные факторы, а также динамику технологических изменений, что со временем потребовало пересмотра ряда её положений.

*2. Неоклассический подход и математизация экономики.* Переход к неоклассическому этапу ознаменовал существенное изменение методологической базы экономической науки. Основное внимание стало уделяться анализу поведения отдельных экономических агентов и механизмам рыночного равновесия. Экономическая теория приобрела более абстрактный и формализованный характер. Использование математических моделей позволило описывать сложные экономические взаимосвязи, однако одновременно привело к усилению допущений, упрощающих реальную экономическую действительность. Рациональность индивида, полнота информации и стабильность предпочтений стали ключевыми предпосылками большинства неоклассических моделей. Неоклассический подход оказал значительное влияние на развитие экономической науки и практику экономической политики. Вместе с тем в условиях усложнения экономических систем его объяснительный потенциал стал вызывать всё больше вопросов, что способствовало развитию альтернативных направлений экономического мышления.

*3. Институциональные и поведенческие направления.* Институциональная экономика расширила рамки экономического анализа, включив в него изучение формальных и неформальных правил, определяющих поведение экономических субъектов. Экономика стала рассматриваться как система институтов, формирующих стимулы и ограничения для принятия решений. Поведенческая экономика дополнила данный подход, обратив внимание на психологические особенности поведения человека. Исследования показали, что реальные экономические агенты часто отклоняются от рациональной модели, принимая решения под влиянием эмоций, привычек и когнитивных искажений. Развитие данных направлений способствовало более реалистичному пониманию экономических процессов и подготовило теоретическую основу для анализа экономики в условиях высокой неопределённости и быстрого технологического прогресса.

*4. Возникновение и сущность цифровой экономики.* Цифровая экономика представляет собой новый этап развития хозяйственной системы, в которой ключевую роль играют информационные технологии, данные и цифровые

платформы. Экономические процессы всё в большей степени переносятся в виртуальное пространство, а границы между рынками становятся менее определёнными. Особенностью цифровой экономики является доминирование нематериальных активов, таких как информация, программное обеспечение и интеллектуальная собственность. Существенное значение приобретают сетевые эффекты, при которых ценность продукта или услуги возрастает по мере увеличения числа пользователей. Данные изменения требуют пересмотра традиционных экономических категорий, включая понятия стоимости, конкуренции и производительности. Экономическое мышление сталкивается с необходимостью анализа процессов, которые не могут быть полностью объяснены в рамках классических и неоклассических моделей.

5. *Трансформация экономической теории в цифровую эпоху.* Современная экономическая теория развивается в направлении интеграции различных подходов и методов. Для анализа цифровой экономики используются элементы институционального анализа, поведенческой экономики и теории сетей. Возрастает значение междисциплинарных исследований, объединяющих экономику, информатику и социологию. Экономическое мышление постепенно переходит от поиска универсальных законов к анализу конкретных контекстов и механизмов взаимодействия экономических субъектов. Это позволяет более адекватно учитывать специфику цифровых рынков и динамику технологических изменений.



Рис. 1.

Рост научного интереса к цифровой экономике в 2000–2023 гг.

Как видно из представленных данных, начиная с 2010-х годов исследования цифровой экономики демонстрируют наиболее высокие темпы роста. Особенно заметный рост публикационной активности наблюдается после 2015 года, что совпадает с ускоренным развитием цифровых платформ и технологий больших данных. Это свидетельствует о том, что экономическое мышление адаптируется к новым условиям хозяйствования, постепенно расширяя предмет анализа и методологический инструментарий. Полученные результаты подтверждают вывод о том, что цифровизация выступает не только технологическим, но и теоретическим фактором, определяющим дальнейшее развитие экономической науки. Экономические модели всё чаще строятся с учётом сетевых эффектов, асимметрии информации и ограниченной рациональности, что отражает влияние институционального и поведенческого подходов.

*Заключение.* Эволюция экономического мышления является отражением изменений в структуре экономики и уровне развития общества. Переход к цифровой экономике сопровождается существенным усложнением предмета экономического анализа и требует пересмотра традиционных теоретических подходов. В современных условиях экономическая наука должна развиваться в направлении

междисциплинарности и гибкости, сочетая различные методологические инструменты. Формирование целостной теории цифровой экономики представляет собой одну из ключевых задач дальнейшего развития экономических наук.

### *Список литературы*

1. Курс экономической теории. – М.: Экономика.
2. Современная экономическая теория: учебное пособие. – М.: Юрайт.
3. Экономика цифрового общества: проблемы и перспективы. – М.: Наука.
4. Методика проведения библиометрического анализа: обзор и практические рекомендации / Н. Донту, С. Кумар, Д. Мукерджи [и др.].