

Колодкин Антон Алексеевич,
студент, магистрант пензенского филиала,
ФГОБУ ВО «Финансовый университет
при Правительстве Российской Федерации»

АКТУАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Аннотация: В статье рассматриваются традиционные методы оценки финансовой устойчивости организаций, влияние цифровой трансформации на финансовые показатели и риски, современные цифровые инструменты и подходы к оценке финансовой устойчивости, практические рекомендации и перспективы развития методов оценки финансовой устойчивости в цифровую эпоху.

Ключевые слова: методы оценки, финансовая устойчивость, цифровая трансформация.

В условиях стремительной цифровой трансформации роль финансовой устойчивости организаций приобретает особую значимость. Современный бизнес сталкивается с необходимостью адаптации к быстро меняющейся технологической среде, внедрения инновационных цифровых инструментов и постоянного обновления бизнес-моделей. Все это напрямую влияет на финансовое состояние компаний, их способность поддерживать стабильность и обеспечивать долгосрочный рост. Финансовая устойчивость становится ключевым фактором, позволяющим предприятиям успешно конкурировать в цифровую эпоху. Она отражает способность организации эффективно управлять своими ресурсами, минимизировать риски и сохранять платежеспособность при нестабильных рыночных условиях. В связи с этим традиционные методы оценки финансовой устойчивости требуют модернизации и интеграции с новыми аналитическими подходами, основанными на больших данных и цифровых технологиях. Такой комплексный подход позволяет получить более точную и оперативную оценку состояния компании, что способствует своевременному принятию стратегических решений и повышению ее конкурентоспособности.

Цифровая трансформация влияет не только на процессы внутри компаний, но и на всю экосистему бизнеса, изменяя способы взаимодействия с клиентами, партнерами и рынками капитала. В таких условиях финансовая устойчивость перестает быть статичным понятием – она становится динамичной характеристикой, требующей интеграции инновационных методик оценки. В статье рассматриваются современные инструменты и модели, которые позволяют эффективно мониторить финансовое состояние организации, обеспечивая её стабильность и конкурентоспособность в цифровую эпоху.

Традиционные методы оценки финансовой устойчивости организаций остаются актуальными и в условиях цифровой трансформации, выступая фундаментом для комплексного анализа состояния компании [1, с. 40]. К ним относятся классические финансовые коэффициенты, такие как коэффициент автономии, текущей ликвидности, задолженности и покрытия обязательств. Эти показатели позволяют оценить способность предприятия выполнять свои финансовые обязательства, структуру капитала и уровень зависимости от внешних источников финансирования. Анализ динамики прибыли и рентабельности помогает выявить эффективность использования ресурсов. Отчет о движении денежных средств дополнительно показывает, насколько оперативно компания генерирует ликвидность для поддержания текущей деятельности. Несмотря на появление новых цифровых инструментов, традиционные методы обладают высокой



информативностью, позволяя сформировать базовую картину финансового состояния и выявить ключевые риски. Их интеграция с современными цифровыми технологиями повышает точность и скорость анализа, что критично в условиях быстроменяющейся рыночной среды [2, с. 37].

Цифровая трансформация радикально меняет структуру финансовых показателей и характер рисков, с которыми сталкиваются организации. Внедрение цифровых технологий приводит к значительному изменению бизнес-моделей, что отражается на ликвидности, рентабельности и капитализации предприятия. Автоматизация процессов способствует снижению операционных издержек, улучшая коэффициенты оборачиваемости и повышая эффективность использования активов. Вместе с тем, цифровизация увеличивает зависимость от ИТ-инфраструктуры, что требует включения новых видов рисков – киберрисков и технологических сбоев – в систему оценки финансовой устойчивости. Традиционные методы анализа, ориентированные на статичные показатели, уступают место динамическим моделям, учитывающим скорость изменений и волатильность рынка. Компании должны интегрировать цифровые метрики, такие как показатели внедрения инновационных решений и уровень цифровой зрелости, с классическими финансовыми индикаторами. Такой комплексный подход позволяет своевременно выявлять и управлять угрозами, обеспечивая стабильность и устойчивое развитие в условиях цифровой экономики.

В условиях цифровой трансформации традиционные методы оценки финансовой устойчивости организаций подвергаются значительным изменениям, обусловленным внедрением современных цифровых инструментов. Одним из ключевых направлений является использование систем бизнес-аналитики (BI), которые позволяют в режиме реального времени анализировать огромные объемы финансовых данных, выявлять тренды и прогнозировать риски. Инструменты машинного обучения и искусственного интеллекта активно применяются для построения более точных моделей финансовой устойчивости, способных учитывать комплекс взаимозависимых факторов и сценарии развития. Также широкое распространение получили облачные платформы, обеспечивающие доступ к финансовой информации из любой точки и интеграцию с различными информационными системами организации. Автоматизация сбора и обработки данных сокращает время на подготовку отчетности и минимизирует ошибки, повышая тем самым качество принимаемых решений. Важным аспектом является использование цифровых панелей управления (dashboards), предоставляющих наглядные визуализации ключевых показателей устойчивости, что способствует оперативному мониторингу и реагированию на изменения. В итоге, современные цифровые подходы формируют более гибкую, точную и оперативную систему оценки финансовой устойчивости, отвечающую вызовам цифровой экономики.

В условиях цифровой трансформации традиционные методы оценки финансовой устойчивости организаций требуют адаптации и совершенствования. Практические рекомендации включают внедрение аналитических инструментов на основе больших данных и искусственного интеллекта, что позволяет более точно прогнозировать финансовые риски и выявлять скрытые угрозы. Важным аспектом становится интеграция финансовых и нефинансовых показателей, таких как цифровая зрелость компаний, уровень кибербезопасности и инновационный потенциал. Перспективы развития методов оценки связаны с активным использованием блокчейн-технологий для повышения прозрачности и достоверности финансовой информации, а также с применением машинного обучения для автоматизации процессов мониторинга. В будущем особое внимание будет уделяться созданию динамичных моделей, способных адаптироваться к быстро меняющимся условиям цифрового рынка. Такой подход позволит организациям своевременно реагировать на вызовы, минимизировать финансовые потери и укреплять свою устойчивость в условиях высокой конкуренции и нестабильности.



Список литературы:

1. Пути улучшения финансового состояния организации в условиях неопределенности / Ц. Дуань, А. С. Каримзода, М. А. Танина, Ш. Янь // Управление социально-экономическим развитием предприятий, отраслей, регионов: проблемы и перспективы : Сборник научных трудов XVI Международной научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, студентов и практиков, посвященной 105-летию Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, Пенза, 09 ноября 2023 года. – Пенза: Пензенский государственный университет, 2024. – С. 39-41.
2. Повышение финансовых результатов компаний в условиях санкционной политики / Ц. Дуань, А. С. Каримзода, М. А. Танина, Ш. Янь // Управление социально-экономическим развитием предприятий, отраслей, регионов: проблемы и перспективы : Сборник научных трудов XVI Международной научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, студентов и практиков, посвященной 105-летию Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, Пенза, 09 ноября 2023 года. – Пенза: Пензенский государственный университет, 2024. – С. 36-38.

