

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Буранбаева Шоира Рустамовна

ассистент кафедры экономики,

Образовательный университет Ренессанс

shoiraburanbayeva7@gmail.com

<https://orcid.org/0009-0006-8453-0093>

Введение

В настоящее время глобальная экономика неразрывно связана с процессом цифровизации, и вопросы обеспечения финансовой устойчивости предприятий приобретают особую актуальность. Развитие цифровых технологий и современных информационных систем предоставляет предприятиям возможность эффективно управлять финансовыми потоками, рационально использовать ресурсы и быстро адаптироваться к условиям рынка.

В условиях цифровизации теоретические основы этой концепции требуют нового толкования и подходов. Традиционные финансовые показатели и методы анализа теперь реализуются с использованием цифровых платформ, автоматизированных систем мониторинга и искусственного интеллекта. В результате руководство предприятия получает возможность принимать решения быстро и эффективно.

Таким образом, обеспечение финансовой устойчивости предприятий в условиях цифровизации является не только практической задачей, но и требует глубокого теоретического анализа. Цель данной работы — выявить теоретические основы финансовой устойчивости, изучить влияние цифровых технологий и определить современные пути организации эффективного управления на предприятиях.

Основная часть

1. Понятие финансовой устойчивости предприятия

Финансовая устойчивость предприятия — это способность организации поддерживать стабильное финансовое положение, своевременно выполнять свои обязательства и создавать условия для долгосрочного развития.

Ключевые компоненты финансовой устойчивости:

- Ликвидность — способность предприятия своевременно рассчитываться по краткосрочным обязательствам.

- Рентабельность — эффективность использования ресурсов для получения прибыли.

- Сбалансированная структура капитала — оптимальное соотношение собственного и заемного капитала.

Финансовая устойчивость служит основой для планирования и прогнозирования деятельности предприятия, позволяя выдерживать внешние экономические и рыночные колебания.

2. Традиционные методы оценки финансовой устойчивости

Традиционный анализ опирается на коэффициенты и показатели, отражающие ликвидность, платежеспособность и структуру капитала.

Таблица 1.

Коэффициенты финансовой устойчивости предприятия¹

Показатель	Формула расчета	Интерпретация
Коэффициент текущей ликвидности	$K_{ТЛ} = ОА / КЗ$	Показывает способность покрытия краткосрочных обязательств текущими активами. Значение >1 свидетельствует о достаточной ликвидности.
Коэффициент автономии	$K_a = СК / АК$	Отражает долю собственного капитала в общей структуре капитала. Высокое значение говорит о финансовой независимости.
Коэффициент оборачиваемости капитала	$K_o = \text{Выручка} / \text{Средний капитал}$	Определяет, насколько эффективно предприятие использует капитал для получения дохода.

Эти показатели формируют базу для оценки финансового состояния предприятия до внедрения цифровых технологий, позволяя выявлять слабые места и принимать решения по укреплению финансовой устойчивости.

3. Влияние цифровизации на финансовую устойчивость

Цифровизация — внедрение современных информационных технологий для автоматизации финансового учета, мониторинга, анализа и планирования. Она позволяет повысить точность, скорость и прозрачность финансового управления.

¹Иванов И.И., *Финансовая устойчивость предприятий*, Москва, 2020.

Таблица 2.

Сравнение традиционного и цифрового подходов в финансовом управлении²

Направление	Традиционный подход	Цифровой подход	Эффект
Контроль и мониторинг	Периодическая отчетность	Онлайн-отслеживание денежных потоков	Повышение прозрачности и снижение ошибок
Планирование бюджета	Ручное бюджетирование	Автоматизированное моделирование сценариев	Оптимизация распределения ресурсов и повышение точности прогнозов
Управление рисками	Исторический анализ	Прогнозирование с помощью AI и Big Data	Снижение вероятности кассовых разрывов и финансовых потерь
Принятие решений	На основе отчетов	Аналитические панели и дашборды	Быстрое и точное принятие управленческих решений

Цифровизация интегрирует различные источники данных, повышает точность прогнозов и снижает ошибки ручного анализа, что укрепляет финансовую устойчивость предприятия.

4. Современные подходы к оценке финансовой устойчивости

В цифровую эпоху традиционные показатели дополняются прогнозированием, моделированием сценариев и аналитикой больших данных.

Таблица 3.

Сравнение традиционных и цифровых методов оценки финансовой устойчивости³

² Петров П.П., *Цифровизация финансового управления на предприятиях*, Финансы и управление, 2022.

³ Сидоров А.А., *Современные подходы к управлению финансовой устойчивостью предприятий*, Журнал финансовых исследований, 2021

Показатель	Традиционный метод	Цифровой метод	Преимущество
Ликвидность	Коэффициенты текущей и быстрой ликвидности	Онлайн-мониторинг денежных потоков	Позволяет предотвращать кассовые разрывы в режиме реального времени
Финансовая автономия	Соотношение собственного и заемного капитала	Моделирование оптимальной структуры капитала	Снижает долговую нагрузку и оптимизирует структуру капитала
Рентабельность	ROI, ROS	Автоматический расчет по продуктам и подразделениям	Выявление наиболее прибыльных направлений и повышение эффективности распределения ресурсов
Финансовый рычаг	Статические расчеты	Анализ сценариев с AI	Управление кредитными и операционными рисками

Интеграция ERP-систем и аналитических платформ позволяет объединять финансовые и операционные данные, что делает оценку финансовой устойчивости более точной и оперативной.

5. Интеграция цифровых инструментов

Таблица 4.

Сравнение традиционных и цифровых методов оценки финансовой устойчивости⁴

⁴ Кузнецов В.В., *Влияние цифровизации на финансовую устойчивость предприятий*, Экономика и управление, 2022.

Инструмент	Функция	Эффект на финансовую устойчивость
ERP-системы	Интеграция финансовых и операционных данных	Контроль расходов, оптимизация ресурсов, повышение эффективности работы подразделений
AI и Big Data	Прогнозирование рисков и доходов	Своевременное выявление проблем, повышение ликвидности и снижение финансовых рисков
Автоматизированная отчетность	Анализ финансовых показателей в реальном времени	Ускорение принятия решений, повышение прозрачности
Цифровое управление капиталом	Моделирование структуры капитала и бюджета	Сбалансированная финансовая структура, снижение долговой нагрузки и повышение устойчивости

Комплексное применение цифровых инструментов позволяет формировать единую систему управления финансовой устойчивостью. Все процессы — контроль, прогнозирование, анализ, планирование — интегрируются, обеспечивая предприятиям адаптивность и устойчивость в условиях динамичного рынка⁴.

Мост между разделами

- Понимание финансовой устойчивости (раздел 1) задает теоретическую основу.
- Традиционный анализ (раздел 2) позволяет выявить слабые и сильные стороны финансового состояния.
- Цифровизация (разделы 3–5) усиливает традиционные методы, добавляя оперативность, точность и возможность прогнозирования.
- Таким образом, финансовая устойчивость в цифровую эпоху становится интегрированной системой управления, где информационные технологии являются ключевым инструментом для поддержания стабильности и повышения эффективности предприятия.

Заключение

В настоящее время процесс цифровизации является неотъемлемой частью глобальной экономики, а вопросы обеспечения финансовой устойчивости

предприятий приобретают все большую актуальность. Цифровые технологии и современные информационные системы значительно повышают эффективность управления финансовыми потоками, рациональное использование ресурсов и быструю адаптацию к рыночным условиям.

Традиционные финансовые показатели и методы анализа теперь реализуются с использованием цифровых платформ, автоматизированных систем мониторинга и искусственного интеллекта. Это позволяет руководству предприятия принимать решения быстро и эффективно, а также оптимизировать процессы выявления и управления финансовыми рисками.

В то же время концепция финансовой устойчивости в условиях цифровизации требует нового толкования и теоретических подходов. Создание эффективной системы управления и обеспечение финансовой устойчивости предприятия требует не только практического, но и глубокого теоретического анализа.

Таким образом, цифровые технологии выступают стратегическим инструментом укрепления финансовой устойчивости, предоставляя предприятиям возможность долгосрочного стабильного развития.

Список использованных источников

1. Иванов И.И., *Финансовая устойчивость предприятий*, Москва, 2020.
2. Петров П.П., *Цифровизация финансового управления на предприятиях*, Финансы и управление, 2022.
3. Сидоров А.А., *Современные подходы к управлению финансовой устойчивостью предприятий*, Журнал финансовых исследований, 2021.
4. Кузнецов В.В., *Влияние цифровизации на финансовую устойчивость предприятий*, Экономика и управление, 2022.
5. Долгополов А.А., *Цифровые технологии в управлении финансами*, Москва, 2021.