

### 3.3. МЕТОДИКА АНАЛИЗА ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОСТРОЕННАЯ В РАМКАХ НОВОЙ ПАРАДИГМЫ АНАЛИЗА

Негашев Е.В., к.э.н., доцент,  
Департамент учета, анализа и аудита

*Финансовый университет  
при Правительстве РФ, г. Москва*

В статье рассматриваются вопросы, связанные с построением методики анализа финансовой устойчивости коммерческой организации в рамках новой парадигмы анализа, основанной на современной концепции устойчивости равновесного состояния системы. Предложены основные этапы методики, понятия и аналитические показатели: критериальные функции финансового состояния и их канонический вид, необходимый и фактический максимальные периоды восстановления равновесия. Доказано неравенство, задающее ограничения для стоимостных величин хозяйственных операций, восстанавливающих финансовое равновесие за пределами анализируемого периода. Рассмотрены возможности использования системы Bloomberg для проведения интервально-динамического анализа финансовой устойчивости коммерческой организации.

#### Литература

1. Зоркальцев В.И. Системы линейных неравенств [Текст] : учеб. пособие / В.И. Зоркальцев, М.А. Киселева. – Иркутск : Изд-во Иркутского гос. ун-та, 2007. – 128 с.
2. Негашев Е.В. Аналитическое моделирование финансового состояния компании [Электронный ресурс] : монография / Е.В. Негашев. – М. : ИНФРА-М, 2013. – 186 с. – (Научная мысль). DOI 10.12737/1641.
3. Негашев Е.В. Логическое обоснование новой парадигмы анализа финансовой устойчивости коммерческой организации на основе концепции устойчивости равновесного состояния системы [Текст] / Е.В. Негашев // Аудит и финансовый анализ. – 2018. – №2. – С. 90-98.
4. Негашев Е.В. Логические проблемы построения теории анализа финансовой устойчивости компании [Текст] / Е.В. Негашев // Аудит и финансовый анализ. – 2015. – №1. – С. 228-240.
5. Солодовников А.С. Системы линейных неравенств [Текст] / А.С. Солодовников. – М. : Наука, 1969. – 80 с.
6. Черников С.Н. Линейные неравенства [Текст] / С.Н. Черников. – М. : Наука, 1968. – 488 с.

#### Ключевые слова

Модель финансового состояния; критериальная функция финансового состояния; канонический вид критериальной функции; финансовое равновесие; устойчивость финансового равновесия; резерв прочности финансового состояния; максимальная корректировка финансового состояния; необходимый максимальный период восстановления равновесия; фактический максимальный период восстановления равновесия; матрицы влияния хозяйственных операций на актив и пассив балансовой модели.

*Негашев Евгений Владимирович*

#### РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы. В настоящее время в анализе финансовой устойчивости накопился ряд проблем, связанных с несоответствием сложившихся в финансовом анализе представлений о финансовой устойчивости коммерческой организации общенаучным представлениям об устойчивости равновесия системы, а также с невыполнением требований современной логики при построении теории и методики анализа финансовой устойчивости. Предложенную автором в предыдущих статьях новую парадигму анализа, учитывающую подходы современной теории систем и формальной логики, необходимо в воплотить в построении модернизированной методики анализа финансовой устойчивости для возможности проверки предлагаемых теоретических подходов в аналитической практике.

Актуальность проведенного исследования определяется потребностью в строгом логическом обосновании структуры, содержания и алгоритмов методики анализа финансовой устойчивости коммерческой организации в рамках новой парадигмы анализа.

Научная новизна и практическая значимость. В статье изложено логическое обоснование основных понятий, этапов проведения, показателей и алгоритмов методики анализа финансовой устойчивости, вытекающих из применения новой парадигмы анализа.

В качестве новых показателей методики анализа финансовой устойчивости рассматриваются параметры финансового состояния коммерческой организации, соответствующие современным общенаучным представлениям об устойчивости равновесного состояния системы, такие как резерв прочности финансового состояния, максимальная корректировка финансового состояния, максимальный период восстановления финансового равновесия.

Практическая значимость предлагаемого построения методики анализа финансовой устойчивости заключается в повышении обоснованности показателей и алгоритмов методики анализа.

Заключение. Рецензируемая статья отвечает требованиям, предъявляемым к научным публикациям, и может быть рекомендована к опубликованию.

*Бариленко В.И., д.э.н., профессор Департамента учета, анализа и аудита ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», г. Москва*