

5.7. ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ

Руцкий Е.И., соискатель, кафедра экономики инновационного развития.

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва;

Финансовая устойчивость предприятия – это комплексная характеристика его деятельности, на которую существенно влияют многообразные факторы внешней и внутренней среды. В статье рассматривается ряд среднеотраслевых показателей финансовой устойчивости предприятий химической промышленности.

Объект исследования – химическая промышленность Российской Федерации. Предмет исследования – ее динамика среднеотраслевых показателей финансовой устойчивости.

Цель работы состоит в характеристике динамики показателей финансовой устойчивости химической промышленности РФ.

Методика исследования включает в себя общенаучные методы логического анализа, синтеза, обобщения, сравнения. Применен компаративный анализ, анализ темпов роста и графический анализ. Работа содержит обзор информации и статистические данные, полученные из российских и зарубежных источников.

Результаты. Рассчитана отраслевая структура и динамика развития химической промышленности. Дана характеристика динамики показателей финансовой устойчивости химической промышленности (коэффициенты автономии, финансового левериджа, мобильности имущества, обеспеченности собственными оборотными средствами, обеспеченности запасов, покрытия инвестиций, маневренности собственного капитала). Проведено сравнение отраслевых коэффициентов финансовой устойчивости и средних по всей экономике РФ. Сделаны выводы о финансовой устойчивости химической промышленности.

Выводы. Химическая промышленность, выступая одним из локомотивов отечественной экономики, является актуальным объектом исследования. Проблемы оценки финансовой устойчивости предприятий, отраслей и экономики в целом требует постоянного внимания со стороны научной общественности и практиков из деловой среды и регулирующих органов. Проведенный анализ динамики коэффициентов финансовой устойчивости показал их противоречивую направленность. В целом можно отметить неудовлетворительное значение отдельных показателей финансовой устойчивости.

Литература

1. Бекренева В.А. Управленческий анализ и диагностика финансовой устойчивости коммерческих организаций [Текст] : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.12 / В.А. Бекренева. – М., 2012. – 142 с.
2. Беспалов М.В. Комплексный анализ финансовой устойчивости компании: коэффициентный, экспертный, факторный и индикативный [Текст] / М.В. Беспалов // Финансовый вестник: финансы, налоги, страхование, бухгалтерский учет. – 2011. – №5.
3. Гильмутдинов К.Я. Анализ и аудит финансовой устойчивости предприятия [Текст] : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.12 / К.Я. Гильмутдинов. – М., 2011. – 168 с.
4. Глазунов М.И. Анализ и оценка обеспеченности запасов источниками финансирования [Текст] / М.И. Глазунов // Экономический анализ: теория и практика. – 2010. – №3.
5. Карпович А.И. Моделирование экономической устойчивости систем энергетики [Текст] : автореф. дис. ... д-ра экон. наук : 08.00.13 / А.И. Карпович. – Новосибирск, 2005.
6. Коэффициент покрытия инвестиций [Электронный ресурс]. URL : https://www.audit-it.ru/finanaliz/terms/solvency/koeffitsient_pokrytiya_investitsiy.html
7. Мезенцев В.В. Оценка стоимости кредитного дефолтного свопа корпоративных контрагентов [Текст] : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.10 / В.В. Мезенцев. – М., 2012. – 143 с.
8. О проекте TestFirm.ru [Электронный ресурс]. URL : <https://www.testfirm.ru/about/>
9. Осипова Н.П. Многомерный статистический анализ финансовой устойчивости предприятий электросвязи [Текст] : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.12 / Н.П. Осипова. – М., 2003 – 131 с.
10. Показатели финансовой устойчивости: руководство по составлению [Электронный ресурс] / Международный валютный фонд. – 2007. URL : <https://www.imf.org/external/pubs/ft/fsi/guide/2006/pdf/rus/guide.pdf>.
11. Статистические показатели динамики [Электронный ресурс]. URL : <https://axd.semestr.ru/dinam/group.php>
12. Таблица показателей финансовой устойчивости [Электронный ресурс]. URL : <http://finzz.ru/tablica-pokazatelej-finansovoj-ustojchivosti.html>
13. Тальберг О.В. Анализ тенденций и перспектив развития химической отрасли России [Текст] / О.В. Тальберг // Вестник РГЭУ РИНХ. – 2016. – №2.
14. Усачев Г.Г. Финансовая устойчивость организации и критерии структуры пассивов [Текст] / Г.Г. Усачев // Экономический анализ: теория и практика. – 2009. – №17. – С. 62-70.
15. Финансовые показатели. Вид деятельности: производство химических веществ и химических продуктов [Электронный ресурс]. URL : <https://www.testfirm.ru/otrasli/20/>.
16. Финансовый анализ [Электронный ресурс] // Финансовый анализ: все о финансовом анализе. URL: <http://1-fin.ru>.
17. Шотыло Д.М. Организационно-экономическое обеспечение устойчивости производственной системы [Текст] : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 05.02.22 / Д.М. Шотыло. – Воронеж, 2008. – 267 с.
18. Fira.ru [Электронный ресурс] : первое независимое рейтинговое агентство : официальный сайт компании. Режим доступа: <https://fira.ru/>
19. Financial stability [Electronic resource] // The World bank group. – 2019. URL: <http://www.worldbank.org/en/publication/gfdr/gfdr-2016/background/financial-stability>
20. Lace N. Company's standards for financial soundness indicators [Electronic resource] / Lace Natalja, Sundukova Zoja // 6th International scientific conference (May 13-14, 2010). URL : https://www.researchgate.net/publication/268405745_Company's_standards_for_financial_soundness_indicators
21. Schinasi G.J. Defining financial stability [Electronic resource] / Schinasi Garry J. // IMF working paper WP/04/187. URL : <https://www.imf.org/en/Publications/WP/Issues/2016/12/31/Defining-Financial-Stability-17740>

Ключевые слова

Финансовая устойчивость; химическая промышленность; Российская Федерация; выручка; структура отрасли; коэффициент автономии; коэффициент финансового левериджа; коэффициент мобильности имущества; коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами; коэффициент обеспеченности запасов; коэффициент покрытия инвестиций; коэффициент маневренности собственного капитала; темпы роста.

Руцкий Евгений Игоревич

РЕЦЕНЗИЯ

Статья соискателя кафедры экономики инновационного развития, Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова Руцкого Е.И. актуальна в сфере обеспечения прозрачности финансовой отчетности в разных отраслях экономики, в частности в химической промышленности России, для обеспечения полноценного аналитического обзора для принятия мер к дальнейшему развитию отрасли в контексте цифровизации, в сфере разработок и адаптации методов финансового анализа в стремительно трансформирующемся технологическом укладе хозяйствования.

В условиях, когда России необходимо комплексное использование минерального и углеводородного сырья химическая промышленность, от развития которой зависит развитие всех отраслей экономики, начиная от промышленности, строительства, сельского хозяйства и, заканчивая финансами, должна стать устойчивым сектором, характеризующимся стратегической безопасностью и обеспеченностью интеллектуальными технологическими решениями в соответствии с целями и задачами цифровизации отечественной экономики.

Автор статьи в целях представления аналитического исследования финансового состояния отрасли, обратившись к методической базе исследования финансовой устойчивости и к классическим показателям и коэффициентам, характеризующим финансовую устойчивость предприятий, для анализа показателей финансовой устойчивости химической промышленности Российской Федерации оперировал информацией и данными сравнительного отраслевого анализа TestFirm.ru.

Сделанные автором выводы исследования представляют значительный интерес: медианные значения коэффициента автономии по всем отраслям заметно ниже нормативных; динамика коэффициента финансового левериджа показывает значения этого коэффициента несколько выше (кроме 2012 г.), чем в среднем по экономике (соответствует мировой практике); коэффициент мобильности имущества ниже среднего по РФ (нет нормативных значений, что связано с отраслевой спецификой); коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами заметно меньше, чем в целом по российской экономике; коэффициент обеспеченности запасов ниже минимального рекомендуемого норматива; коэффициент покрытия инвестиций в химической промышленности заметно ниже нормативного (в течение рассматриваемого периода его значение снижалось); коэффициент маневренности собственного капитала ниже, чем в среднем по отечественной экономике.

Отметив, что динамику коэффициентов за рассматриваемый период можно оценить как разнонаправленную, автор указывает на необходимость провести более подробный анализ, структурировав химическую промышленность по подотраслям и регионам.

Можно сделать вывод, что статья соискателя кафедры экономики инновационного развития, Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова Руцкого Е.И. удовлетворяет требованиям, предъявляемым к научным публикациям и может быть рекомендована для публикации.

Барыкин С.Е., д.э.н., доцент, профессор, кафедра Международных экономических отношений, «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» (ФГБОУ ВО «СПбГМТУ»), г. Санкт-Петербург.