

*Кокшаров В.А.,
кандидат экономических наук, доцент
кафедры «Экономика транспорта»
Уральский государственный университет путей сообщения
Россия, г. Екатеринбург*

*Толстых А.В.,
Студент магистратуры
2 курс, факультет «Экономики и управления»
Уральский государственный университет путей сообщения
Россия, г. Екатеринбург*

АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ФИНАНСОВУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ КОМПАНИЙ

***Аннотация:** Получение максимальной прибыли является приоритетной задачей для каждого предприятия, где основой принятия верных решений во время управления является детальный анализ параметров финансовой устойчивости и платежеспособности организации.*

***Ключевые слова:** предприятие, финансовая устойчивость, финансовые ресурсы.*

***Summary:** Getting the maximum profit is a priority for every enterprise, where the basis for making the right decisions during management is a detailed analysis of the parameters of the financial stability and solvency of the organization.*

***Keywords:** enterprise, financial stability, financial resources.*

Выбранная тема в данный момент времени актуальна как никогда, ведь оставаться конкурентоспособным и избежать банкротства приоритет каждой компании. Нельзя забывать о таких сдерживающих факторах как нестабильная экономическая ситуация в мире что вызвана неблагоприятной

эпидемиологической обстановкой. Основой стабильности компании на рынке являются эффективное управление ресурсами, распределение активов, а также правильное распределение доли заемных и собственных средств.

Финансовая устойчивость предприятия, одно из главных преимуществ на конкурентном рынке перед сторонними организациями что дает преимущество в области привлечения капиталовложений, получении кредитов и выборе поставщиков. Неотъемлемым фактором также является состояние финансовых ресурсов предприятия, необходимость соответствия рыночным требованиям и потребностям развития рынка, все это влияет на стабильность нахождения предприятия на конкурентном рынке. Недостаточная финансовая устойчивость организации способна привести к полной или частичной неплатёжеспособности компании и отсутствию у него денежных средств для дальнейшего развития собственного производства, а избыточная - мешать развитию современного предприятия, отягощая затраты компании излишними резервами и запасами.

Наличие «больных» статей в отчетности, таких как убытки, займы и кредиты, не погашенные в предусмотренный срок, просроченная кредиторская и дебиторская задолженность и прочие, свидетельствует, как правило, о неплатежеспособности. Порой, нестрогое соблюдение контрактов со своими поставщиками и подрядчиками фирмами-монополистами бывает сознательным [1].

В настоящее время нет чёткого определения термина «финансовая устойчивость компании». При этом экономисты выделяют разные показатели, воздействующие на финансовую устойчивость организации, и тем самым предлагают разные её трактовки. К примеру, К.Н. Мингалиев полагает, что «финансовая устойчивость - способность организации поддерживать свою деятельность в течение определенного периода времени, в том числе обслуживать полученные кредиты и обеспечивать производство качественной продукции» [2].

Актуальность расчёта ликвидности бухгалтерского баланса современного предприятия приобретает особое значение в созданных условиях экономической неустойчивости, пример этого, влияние коронавируса на экономику предприятия. Здесь появляется вопрос, хватит ли у организации денег для покрытия всей его задолженности. Такая же проблема появляется, когда требуется определить, хватает ли у предприятия денег для расчётов со своими кредиторами, т. е. способность погасить (ликвидировать) задолженность имеющимися денежными средствами. В этой ситуации под ликвидностью предполагается наличие у организации оборотных средств в размере, теоретически достаточном для погашения краткосрочных обязательств.

На финансовую устойчивость организации оказывает определённое воздействие большое количество внутренних и внешних факторов. С определённым уровнем условности, можно отметить, что основная часть внутренних факторов оказывается финансовой, а внешних – экономической [3].

Для обычного функционирования организации требуется достаточный финансовый капитал, чтобы осуществлять финансовую деятельность. Собственный капитал определяется совокупной стоимостью имущества организации. Комплекс вкладов акционеров образует уставной капитал, а резервный капитал выступает гарантированной защитой для кредиторов. Во время переоценки основных средств и незавершённого строительства происходит прирост стоимости имущества, называемый добавочным капиталом. Чистая прибыль распределяется между акционерами в форме дивидендов или применяется для пополнения оборотных средств и накопления имущества.

Таким образом, руководство предприятие должно для повышения платежеспособности и финансовой устойчивости разрабатывать различные мероприятия. Платежеспособность и финансовой устойчивости современного

предприятия рассчитывается на основании различных показателей: ликвидности, финансовой устойчивости и т.д.

Подводя итог, нужно отметить, что факторы внешней среды воздействуют на внутренние факторы, проявляя себя через них, меняя их количественное выражение. В то же время разделение факторов на внешние и внутренние помогает правильно оценить их воздействие и методы взаимодействия с ними. К примеру, менеджмент может и должен оказать воздействие на финансовые факторы, воздействующие на финансовую устойчивость организации. В их силах корректировка объёмов производства организации, поменять ценовую политику, кредитную политику и т.п.

Список литературы:

1. Бродунов А.Н., Липшиц С.Е. Исследование взаимосвязи показателей рентабельности, платёжеспособности и финансовой устойчивости. В сборнике: Инновации в науке и практике Сборник статей по материалам VI международной научно-практической конференции. В 5-ти частях. 2018. С. 70-83.
2. Гегальчий Н.Е. Платежеспособность и ликвидность бухгалтерского баланса ООО НПО "ТОКЕМ". В сборнике: Сборник материалов X всероссийской, научно-практической конференции молодых ученых с международным участием "Россия молодая" 2018. С. 63809.1-63809.4.
3. Иноземцев В.В. Специфика процесса управления и принятия решения по сбалансированному финансовому обеспечению производственной деятельности промышленных предприятий при изготовлении ракетно-космической техники. В сборнике: Научный форум: Экономика и менеджмент сборник статей по материалам XIV международной научно-практической конференции. 2018. С. 14-17.
4. Мизиковский Е.А. Учёт и анализ финансовых активов. М.: Финансы и статистика, 2015 - 2016 с.

5. Зайцева Н.Д. Экономика промышленного предприятия / Н.Л. Зайцев. – М.: ИНФРА–М, 2015 - 335с.
6. Барнгольц С.Б., Мельник М.В. Методология экономического анализа деятельности хозяйствующего субъекта: Учеб. пособие. — М.: Финансы и статистика, 2013 - 346 с.

Literature:

1. Brodunov A.N., Lipshits S.E. Investigation of the relationship between indicators of profitability, solvency and financial stability. In the collection: Innovations in science and practice Collection of articles based on the materials of the VI International Scientific and practical conference. In 5 parts. 2018. pp. 70-83.
2. Gegalchiy N. E. Solvency and liquidity of the balance sheet of LLC NPO TOKEM. In the collection: Collection of materials of the x All-Russian, scientific and practical conference of young scientists with international participation "Young Russia" 2018. pp. 63809.1-63809.4.
3. Inozemtsev V.V. Specifics of the management process and decision-making on balanced financial support for the production activities of industrial enterprises in the manufacture of rocket and space technology. In the collection: Scientific Forum: Economics and Management collection of articles based on the materials of the XIV International Scientific and practical conference. 2018. pp. 14-17.
4. Mizikovsky E.A. Accounting and analysis of financial assets. Moscow: Finance and Statistics, 2015, 2016 p.
5. Zaitseva N.D. Ekonomika promyshlennogo predprinimatel'stva / N. L. Zaitsev. - M.: INFRA-M, 2015 335s.
6. Barngolts S.B., Melnik M.V. Methodology of economic analysis of the activity of an economic entity: Textbook. - M.: Finance and Statistics, 2013 346 p.