

СУЩНОСТЬ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ АПК

Кисматов Р.Н.

Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий
г. Могилев, Беларусь

В современных условиях хозяйствования финансовая устойчивость отражает стабильное превышение доходов над расходами и состояние ресурсов, которое обеспечивает свободное маневрирование денежными средствами организации и путем эффективного их использования способствует бесперебойному процессу производства и реализации, расширению и обновлению. Она отражает соотношение собственного и заемного капитала, темпы накопления собственного капитала в результате текущей, инвестиционной и финансовой деятельности, соотношение мобильных и иммобилизованных средств организации, достаточное обеспечение запасов собственными источниками [1-3].

Финансовая устойчивость – это главный компонент устойчивого экономического развития перерабатывающих организаций АПК, так как является индикатором превышения доходов над расходами. Финансовая устойчивость должна характеризовать такое состояние финансовых ресурсов, которое, с одной стороны, соответствует требованиям рынка, а с другой стороны – отвечает потребностям развития перерабатывающих организаций АПК. Используя данные бухгалтерского баланса, можно определить тип финансовой устойчивости: абсолютная, нормальная, неустойчивое финансовое состояние и кризисное финансовое состояние. В соответствии с нормативными документами для оценки финансового состояния перерабатывающих организаций АПК применяют три коэффициента. Коэффициент текущей ликвидности характеризует общую обеспеченность предприятия собственными оборотными средствами для ведения хозяйственной деятельности и своевременного погашения срочных обязательств организации. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами характеризует наличие у предприятия собственных оборотных средств, необходимых для ее финансовой устойчивости. Коэффициент обеспеченности финансовых обязательств активами характеризует способность организации рассчитаться по финансовым обязательствам после реализации активов. Для обеспечения и повышения ликвидности перерабатывающих организаций АПК необходимо выполнение условий следующего неравенства

$$Tr_{B} \geq Tr_{KA} \geq Tr_{KO} \geq 100\%,$$

где Tr_{B} – темп роста выручки от реализации продукции;

Tr_{KA} – темп роста краткосрочных активов за отчетный период;

Tr_{KO} – темп роста краткосрочных обязательств.

Для оценки финансового состояния перерабатывающих организаций АПК и определения вероятности банкротства можно применить также методику кредитного скоринга, предложенную Д. Дюраном. Сущность методики заключается в классификации предприятий по степени риска, исходя из фактического уровня показателей финансовой устойчивости и рейтинга каждого показателя, выраженного в баллах на основе экспертных оценок. Скоринговая модель с тремя показателями (рентабельность совокупного капитала, коэффициент текущей ликвидности,

коэффициент финансовой независимости) позволяет распределить предприятия по классам: I класс – предприятия с хорошим запасом финансовой устойчивости, позволяющим быть уверенным в возврате заемных средств; II класс – предприятия, которые демонстрируют некоторую степень риска по задолженности, но еще не рассматриваются как рискованные; III класс – проблемные предприятия; IV класс – предприятия с высоким риском банкротства, даже после принятия мер по финансовому оздоровлению. Кредиторы рискуют потерять средства и проценты; V класс – предприятия высочайшего риска, практически несостоятельные.

В зарубежных странах для оценки риска банкротства и кредитоспособности организаций широко используются факторные модели Альтмана, Лиса, Таффлера, Савицкой и др., разработанные с помощью многомерного дискриминантного анализа.

По результатам выполненного обзора литературных источников установлено, что финансовая устойчивость – это способность перерабатывающих организаций АПК при воздействии внешних и внутренних факторов формировать и эффективно использовать финансовые ресурсы с целью осуществления процесса производства и сбыта продукции. Финансовая устойчивость представляет собой составную часть устойчивого экономического развития и отражает итоги хозяйственной деятельности организации с учетом влияния внутренних и внешних факторов. К внутренним факторам финансовой устойчивости перерабатывающих организаций АПК отнесены: их отраслевая принадлежность, структура выпускаемой продукции, ее доля в общем платежеспособном спросе, размер собственного капитала, издержки, состояние имущества и финансовых ресурсов, включая запасы и резервы. Внешние факторы – наука и технология, платежеспособный спрос потребителей, экономическая и финансовая политика, риски и др. Важное значение имеет уровень, динамика и колебания платежного спроса на продукцию, который зависит от состояния экономики, уровня доходов потребителей, цен и др.

Таким образом, сущность финансовой устойчивости определяется эффективным формированием, распределением и использованием финансовых ресурсов, а формы ее проявления могут быть различны. Предложенный подход дает системное представление об перерабатывающих организациях АПК в современных условиях хозяйствования и создает предпосылки для обоснования направлений повышения финансовой устойчивости.

Список использованных источников

1 Волкова, Е.В. Особенности развития агропродовольственного рынка Республики Беларусь / Е.В. Волкова // Сельские территории в пространственном развитии страны: потенциал, проблемы, перспективы. Никоновские чтения – 2019: Материалы XXIV Междунар. научн.-практ. конф., Москва, 21-22 октября 2019 г. / редкол.: А.В. Петриков (гл. ред.) [и др.]. – М.: ВИАПИ им. А.А. Никонова, 2019. – С. 250–253.

2 Ефименко, А.Г. Инновационное развитие организаций перерабатывающей и пищевой промышленности: моногр. / А.Г. Ефименко. – Могилев: МГУП, 2017. – 192 с.

3 Гнатюк, С.Н. Особенности формирования инновационного потенциала / С.Н. Гнатюк // Учетно-аналитическое обеспечение системы управления инновационной деятельностью: материалы Междунар. научн. конф. молодых ученых и преподавателей вузов / составители: Ю.И. Сигидов, Н.С. Власова. – Краснодар, 2019. – С. 326–333.