

Бортулева Наталья Александровна

магистрант

ФГБОУ ВО «Донской государственной
технический университет»

г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

ДИАГНОСТИКА НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В СИСТЕМЕ АНТИКРИЗИСНОГО ФИНАНСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Аннотация: экономические отношения требуют повышения эффективности функционирования хозяйствующих субъектов и развития научных исследований в области диагностики финансовой несостоятельности сельскохозяйственных предприятий. Используемые в настоящее время методы диагностики банкротства имеют общий характер и не адаптированы к проведению диагностического анализа системной несостоятельности сельскохозяйственных предприятий, для предотвращения банкротства и обеспечения воспроизводственных процессов. В статье проводится анализ несостоятельности сельскохозяйственного предприятия на примере ЗАО «Вишневопольское» по модели Сайфуллина-Кадыкова, который показал, что предприятие имеет неустойчивое финансовое положение и имеется значительный риск наступления банкротства.

Ключевые слова: антикризисное финансовое управление, банкротство, несостоятельность, сельскохозяйственные предприятия.

Одной из приоритетных отраслей экономики России является сельское хозяйство. Определяющим фактором для развития и эффективного функционирования отрасли является успешная деятельность сельскохозяйственных предприятий как ее основных субъектов.

В условиях перманентных финансово-экономических кризисов, обострения политических и обусловленных ими экономических международных отношений, санкционных мер особое внимание уделяется вопросам финансовой

стабильности предприятий и построению эффективной системы антикризисного финансового управления.

Оценка уровня финансовой стабильности сельскохозяйственных предприятий, а также выявление угроз их эффективному функционированию и устойчивому развитию находятся в центре внимания ученых и специалистов. Однако, отсутствие логически выстроенной системы антикризисного управления, недостаточное финансирование, нарушение принципов и механизмов управления лежат в основе приоритетных проблем эффективного управления сельскохозяйственными предприятиями. Направления и стратегия развития сельского хозяйства и сельскохозяйственных предприятий должны обеспечиваться совершенствованием системы антикризисного финансового управления.

Антикризисное финансовое управление охватывает широкий перечень антикризисных мероприятий, среди которых важное значение имеет выявление возможности наступления несостоятельности (банкротства) сельскохозяйственных предприятий. Существует множество моделей диагностики несостоятельности предприятий, однако, как свидетельствует практика и исследования ученых, их применение носит либо узкий характер, либо не позволяет обосновать решения по разработке мероприятий, направленных на предотвращение банкротства.

В настоящее время на предприятиях используются модели, ориентированные на предсказание несостоятельности на основе методов статистического исследования экономических явлений. Многие из них основываются на использовании метода дискриминантного анализа статистических данных.

Одно из ранних и наиболее известных исследований в области прогнозирования системного финансово-платежного кризиса проведено Альтманом Э., который создал комплексный показатель, с помощью которого можно было с достаточным уровнем достоверности предсказывать банкротство предприятий [1]. Кроме этого, следует отметить зарубежные модели Лиса, Таффлера, Г. Спрингейта, У. Бивера, однако их использование является достаточно про-

блематичным для российских предприятий и не отвечает потребностям современного агробизнеса и антикризисного управления.

В нашей стране также были попытки применить аналогичный подход и разработать модели несостоятельности (банкротства) предприятий. Методику прогнозирования банкротства, адаптированную для российских условий, предложили Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова, О.П. Зайцева, Г.В. Савицкая и другие ученые, которые исследовали возможность использования данных моделей для прогнозирования банкротства сельскохозяйственных предприятий.

Проведем анализ несостоятельности (банкротства) предприятия по пятифакторной рейтинговой модели Сайфуллина-Кадыкова применительно к ЗАО «Вишневокское», являющегося одним из динамично развивающихся сельскохозяйственных предприятий Ростовской области, расположенного в Морозовском районе, х. Вишневка.

Для прогнозирования возможного банкротства ЗАО «Вишневокское» по модели Сайфуллина-Кадыкова воспользуемся такими финансовыми коэффициентами как:

- K_1 – коэффициент обеспеченности собственными средствами, рассчитываемый как разность собственного капитала и внеоборотных активов;
- K_2 – коэффициент текущей ликвидности, рассчитываемый как отношение оборотных активов к краткосрочным обязательствам;
- K_3 – коэффициент оборачиваемости активов, рассчитываемый как отношение выручки от продаж к средней стоимости активов;
- K_4 – рентабельность продаж, рассчитываемая как отношение прибыли от продаж к выручке от продаж;
- K_5 – рентабельность собственного капитала, рассчитываемая как отношение чистой прибыли к собственному капиталу предприятия.

В случае, когда происходит полное соответствие значений финансовых коэффициентов минимальным нормативным уровням, рейтинговое число (R) рав-

но 1. Если $R < 1$, то финансовое состояние предприятий характеризуется как неудовлетворительное.

Формула для расчета возможного банкротства ЗАО «Вишневокое» по данной модели имеет следующий вид:

$$R = 2K_1 + 0,1K_2 + 0,08K_3 + 0,45K_4 + K_5 \quad (1) [2]$$

Рассчитаем необходимые финансовые коэффициенты [3] и подставим им в формулу (1).

$$K_1 = -0,44$$

$$K_2 = 1,04$$

$$K_3 = 0,44$$

$$K_4 = 0,43$$

$$K_5 = 0,5$$

$$R = 2 * (-0,44) + 0,1 * 1,04 + 0,08 * 0,44 + 0,45 * 0,43 + 1 * 0,5$$

$$R = (-0,88) + 0,10 + 0,03 + 0,19 + 0,5$$

$$R = -0,06$$

Таким образом, проведенный анализ показал, что в данном случае $R = -0,06$, это означает, что вероятность банкротства у ЗАО «Вишневокое» существует, финансовое положение предприятия неустойчивое.

Учитывая многообразие существующих подходов и методов финансового анализа в рамках диагностики несостоятельности целесообразно не ограничивать процедуру диагностики границами одной выбранной методики. Эффективная организация диагностики несостоятельности сельскохозяйственных предприятий в системе антикризисного финансового управления должна основываться на повышении достоверности исходных данных для анализа и прогнозирования, соблюдении логики комплексного анализа исходных данных и адекватной интерпретации результатов анализа, это в свою очередь обеспечит принятие требуемых управленческих решений и в целом повысит эффективность системы антикризисного финансового управления сельскохозяйственными предприятиями.

Список литературы

1. Попов Д.И. Антикризисное управление как инструмент предотвращения несостоятельности сельскохозяйственных организаций: дис. ... канд. эконом. наук / Д.И. Попов. – Воронеж, 2006. – 188 с. – EDN NOCTQP

2. Балбекова О.А. О совершенствовании методики диагностики несостоятельности (банкротства) предприятия / О.А. Балбекова // Финансовый вестник. – 2017. – №3 (38). – С. 35–38. EDN ZXABYL

3. Бухгалтерская отчетность и финансовый анализ ЗАО «Вишневокское» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://finmozg.ru/finan_demo/index.html?page=forma/index.php (дата обращения: 20.04.2023).