

**Секция «6. Экономическая и информационная безопасность: проблемы»**

**Особенности финансовой безопасности предприятия агропромышленного комплекса Украины**

*Самкова Анна Васильевна*

*Студент*

*ХИБД, Экономический факультет, Харьков, Украина*

*E-mail: anna-satkova@rambler.ru*

*Научный руководитель*

*к. э. н. Беломестная Ирина Ивановна*

Исследование финансовой безопасности в последние годы приобрели самостоятельности и обособленности от понятия экономической безопасности, с которой недавно происходило отождествление. Однако во многих научных трудах внимание акцентируется именно на понятии финансовой безопасности территории (государства или региона), в то время, как принципиально важным остается вопрос исследования теоретико-методологических основ финансовой безопасности отрасли.

Практика функционирования сельскохозяйственных предприятий в рыночных условиях подтверждено, что одной из наиболее распространенных причин возникновения финансового кризиса и банкротства предприятий является отсутствие эффективной системы их финансовой безопасности [1, с. 5]. Поэтому, одной из важнейших условий устойчивого роста сельскохозяйственных формирований является наличие стратегии обеспечения финансовой безопасности. На сегодня вопросы, касающиеся единой методологической базы понятий «финансовая безопасность» именно субъектов предпринимательства агропромышленного комплекса, в отличие, скажем, от финансовой безопасности банков, страховых компаний и других финансовых институтов, являются недостаточно разработанными.

Финансовая безопасность предприятия - это сложное понятие, поэтому мнения относительно его сущности расходятся. Большинство ученых поддерживают взгляд Барановского А. И., рассматривая финансовую безопасность как один из главных элементов экономической безопасности предприятия, ведь эффективность деятельности любого предприятия в рыночных условиях хозяйствования, безусловно, зависит от состояния его финансов. Грищенко А. И. отмечает, что главная цель финансовой безопасности является обеспечение наиболее эффективного использования ресурсов предприятия для обеспечения стабильного функционирования и динамического развития, предотвращения внутренних и внешних угроз. Именно в этом, по мнению автора, проявляется сущность данного понятия [3]. Демченко И.В. доказывает, что финансовая безопасность предприятия - это стабильная и динамическая система обеспечения микросистемы необходимым, рационально сложившимся объемом финансовых ресурсов с целью предупреждения деструктивного влияния рисков факторов внутренней и внешней природы проявления и достижения стратегических целей предприятия. Для более широкого описания этого сложного понятия проанализируем определения и выделим главные их особенности. Таким образом выделены следующие особенности финансовой безопасности: устойчивость к угрозам, состояние, обеспеченность и эффективное использование

финансовых ресурсов, защищенность финансовых интересов, финансовое равновесие и устойчивость, целью является стабильное развитие предпринимательства, обеспечение достижения стратегических целей, защиту от возможных финансовых потерь, качество финансовых инструментов, способность предприятия эффективно проводить финансовую деятельность, деятельность по управлению рисками, механизм, взаимосвязь предприятия с государством, предупреждения банкротства предприятия.

Учитывая все вышеприведенные особенности, мы предлагаем собственное определение финансовой безопасности. Следовательно, финансовая безопасность - это сбалансированное состояние предприятия, финансовая деятельность которого направлена на управление рисками, защиту финансовых интересов, обеспечения и эффективное использование финансовых ресурсов и инструментария, что позволяет предупредить банкротство, обеспечить достижение стратегических целей и устойчивого развития предпринимательства в текущем и долгосрочном периодах. Исходя из цели нашего исследования, можно утверждать, что прогнозирование вероятности банкротства является обязательной составляющей стратегии обеспечения финансовой безопасности. Поэтому важнейшим ее инструментом является дискриминантный анализ, который заключается в том, что с помощью математико-статистических методов строится функция и вычисляется интегральный показатель, на основании которого с достаточной вероятностью можно предположить банкротстве предприятия. Одним из распространенных методов интегральной оценки угрозы банкротства в отечественной и зарубежной практике финансового менеджмента является «модель Терещенка». В этой модели используются следующая комбинация коэффициентов: К1 - коэффициент покрытия; К2 - коэффициент финансовой независимости; К3 - коэффициент оборачиваемости капитала; К4 - коэффициент рентабельности операционных продаж по Cash flow I; К5 - рентабельность продаж; К6 - рентабельность собственного капитала. Дискриминантная модель интегральной оценки финансового состояния для сельскохозяйственных предприятий [2] выглядит так:

$$Z = 0,105 K1 + 1,567 K2 + 0,301 K3 + 1,375 K4 + 1,689 K5 + 0,168 K6 - 0,26$$

В данном исследовании проведен анализ вероятности банкротства на основании данных бухгалтерской отчетности за период с 2007 по 2012 год СООО «Надежда» - финансово-устойчивое предприятие агропромышленного комплекса Украины.

Любой экономический процесс, особенно если его всесторонне можно выразить через количественные характеристики, часто поддается математическому моделированию и прогнозированию, т.е. выражению через уравнения регрессии. При этом под регрессией понимают зависимость одной случайной величины от другой случайной величины. Для построения экономико-математической модели как зависимую переменную используем «Z - показатель», а как независимые переменные - статьи балансов и отчетов о финансовых результатах СООО «Надежда» за 2007-2012 гг. Итак, в результате анализа корреляционной связи и влияния исследуемых факторов на зависимую переменную модели исключены все факторы кроме: X1 - денежные средства и их эквиваленты, X2 - долгосрочные кредиты банков, X3 - текущие обязательства по расчетам с бюджетом и X4 - валовая прибыль. Все параметры, кроме параметра a2, являются статистически значимыми.

Полученное регрессионное уравнение:

$$Y = 1,46686 - 0,002 X1 - 0,01596 X3 + 0,000203 X4$$

Это свидетельствует о том, что если денежные средства и их эквиваленты вырастут на 1 единицу, то «Z - показатель» уменьшится на 0,002 единицы, если текущие обязательства по расчетам с бюджетом вырастут на 1 единицу, то «Z - показатель» уменьшится на 0,01596 единицы, если валовая прибыль возрастет на 1 единицу, то «Z - показатель» увеличится на 0,00203 единицы.

Значение коэффициента множественной корреляции равен 99,99%. Это свидетельствует о том, что 99,99% изменчивости Y объясняется динамикой факторов, включенных в модель регрессии. Коэффициент детерминации показывает, что включенные в модель факторы на 99,99% определяют уровень исследуемого показателя, а лишь 0,01% динамики Y – объясняется влиянием неучтенных факторов.

Таким образом, для достижения устойчивого финансового состояния следует обеспечить постоянную платежеспособность субъекта, высокую ликвидность его баланса, финансовую независимость и высокую результативность хозяйствования. Перспективным направлением развития стратегии обеспечения финансовой безопасности предприятий является предварительная диагностика финансового состояния с использованием экономико-математических моделей, которые опираются на технические и программные средства информатики. Разработка и применение которых, указывает пути совершенствования системы задач планирования и управления финансовой безопасностью предприятия.

### Литература

1. Лоцик - Дубовая Т.А. Основные приоритеты укрепления финансовой безопасности Украины / Т.А. Лоцик - Дубова // Научные труды Кировоградского национального технического университета. Экономические науки. - 2012. - Вып.22. - С. 1-7
2. Терещенко А.А. Антикризисное управление на предприятии: Монография. - 2-е изд., Без изменений - К.: КНЕУ, 2006. - 268 с.
3. Клименко Т.В. Теоретические подходы к определению сущности финансовой безопасности предприятия / Т.В. Клименко // Научный вестник ЧДИЕУ. - 2011. - № 3(11) - С. 246-249