

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Галиуллина А.А., Насретдинова З.Т.
ФГБОУ ВПО «Башкирский ГАУ», Уфа,
e-mail: zul67@rambler.ru

Интегральный метод оценки финансового состояния предприятия по уровню устойчивости позволил

определить ООО «Туймазыхиммаш» Туймазинского района Республики Башкортостан в 2011 году как нормальное, близкое к оптимальному состоянию, набравшее по показателям суммарно 78,5 баллов, в то время, как в 2009 году оно определялось, как неустойчивое, организация относилась к 4 классу, набрав 33,5 балла (таблица). Сейчас предприятие является рентабельным и находится в зоне допустимого риска.

Комплексная оценка финансовой устойчивости ООО «Туймазыхиммаш»

Показатель финансового состояния	2009 г.		2010 г.		2011 г.	
	Фактическое значение коэффициента	Количество баллов	Фактическое значение коэффициента	Количество баллов	Фактическое значение коэффициента	Количество баллов
Коэффициент абсолютной ликвидности	0,11	4	0,19	12,5	0,37	16
Коэффициент «критической оценки»	1,36	13,5	1,37	14,1	1,64	18
Коэффициент текущей ликвидности	1,39	7,5	1,32	6,3	1,73	12,5
Коэффициент финансовой устойчивости	0,41	0	0,37	0	0,42	0
Итого баллов	-	33,5	-	40,4	-	78,5

Общий показатель ликвидности составил 0,37, готовность компании по оплате краткосрочных – 1,64 – достаточно высокая. Коэффициент критической оценки 1,73 показывает, что риск невыполнения обязательств перед кредитными организациями расположены в зоне допустимого. Однако некоторый недостаток денежных средств требует проведение мероприятий, направленных на снижение объемов дебиторской задолженности.

Список литературы

1. Насретдинова З.Т. Межотраслевой подход – основа адаптивно-целевого метода управления производством молока / З.Т. Насретдинова // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2012. – № 1. – С. 83-85.

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА РИСКА БАНКРОТСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ

Ишмакова З., Насретдинова З.Т.
ФГБОУ ВПО «Башкирский ГАУ», Уфа,
e-mail: zul67@rambler.ru

В развитых странах с рыночной экономикой разорение субъектов хозяйствования на 1/3 связано с внешними факторами и на 2/3 – с внутренними. Методом моделирования проведем оценку риска банкротства в ООО ТСО «Экострой».

Построение модели Двухфакторной модели Алтмана (1) учитываемым фактором риска является возможность необеспечения заемных средств собственными в будущем периоде. Однако этот показатель не дает представления о результате, полученном на каждый рубль затрат, т.е. об эффективности произведенных расходов.

$$Z = -0,3877 - 1,0736K_{тл} + 0,0579K_{зс}, \quad (1)$$

где $K_{тл}$ – коэффициент текущей ликвидности, $K_{зс}$ – коэффициент капитализации

$Z = -0,388 - 1,074 \cdot 0,96 + 0,058 \cdot 0,96 = -1,47394$ – вероятность банкротства невелика.

В модели Лиса (2) факторы-признаки учитывают такие результаты деятельности, как ликвидность, рентабельность и финансовая независимость организации.

$$Z = 0,063x_1 + 0,092x_2 + 0,057x_3 + 0,001x_4, \quad (2)$$

где x_1 – оборотный капитал/сумма активов; x_2 – прибыль от реализации/сумма активов; x_3 – нераспределенная прибыль/сумма активов; x_4 – собственный капитал/заемный капитал.

$$Z_{2010} = 0,063 \cdot 0,017 + 0,092 \cdot 1,012 + 0,057 \cdot 0,976 + 0,001 \cdot 1,533 = 0,1513.$$

Вероятность банкротства малая, поскольку $Z > 0$ (0,15134).

По содержательности и набору факторов-признаков расчетная модель Таффлера (3) ближе к российским реалиям, чем модель Лиса. По ней вероятность банкротства малая.

$$Z = 0,53x_1 + 0,13x_2 + 0,18x_3 + 0,16x_4 = 0,56645 \quad (3)$$

Проведенное исследование риска банкротства построением моделей показало, что риск вероятности банкротства за исследуемый период ООО ТСО «Экострой» невелик.

Список литературы

1. Насретдинова З.Т. Использование моделирования в оценке и прогнозировании структуры производства молока / З.Т. Насретдинова, Н.Т. Рафикова // Вестник Орел ГАУ, 2009. – № 4 (19). – С. 42-45

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ДЕНЕЖНЫМИ ПОТОКАМИ

Кусмаева Г., Насретдинова З.Т.
ФГБОУ ВПО «Башкирский ГАУ», Уфа,
e-mail: zul67@rambler.ru

Анализ эффективности управления денежными потоками проведен на материалах ОАО «Зирганская МТС» Мелеузовского района Республики Башкортостан. Расчет эффективности управления денежными потоками по методу И.С. Румянцев [2] производится определением его будущей рыночной стоимости компании, рассчитанной в нашем случае в размере 113723,19 тыс. руб. (таблица).