

УДК 336.027

ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОГО ПЕРИОДА БЕСКРИЗИСНОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

*Антонова Д.В., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Яшина М.Л., д.э.н., профессор
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: финансовое равновесие, прирост объема реализации продукции, модель устойчивого роста, бескризисное развитие.

В статье рассмотрены методические подходы оценки максимального периода бескризисного развития предприятия с применением модели устойчивого роста, приведены расчеты вариантов финансовой стратегии организации по рассмотренной методике для обеспечения финансовой стабилизации и предотвращения банкротства предприятия в долгосрочном периоде.

В целях устойчивого роста, поддержания достигнутого финансового состояния в длительном периоде и предотвращения банкротства предприятия целесообразно разрабатывать стратегический механизм финансовой стабилизации, основанный на использовании модели устойчивого роста (рис. 1) [1].

Устойчивый рост финансового развития предприятия обеспечивается заданными параметрами, изменяя которые можно добиться приемлемых темпов его экономического развития в условиях финансового равновесия [2].

Возможный темп прироста объема реализации продукции, при котором не нарушится финансовое равновесие, составляет произведение четырех коэффициентов:

$$\Delta OP = (ЧП/ОР) \cdot ККП \cdot (А/СК) \cdot КО_a \quad (1)$$

где: ΔOP - возможный темп прироста объема реализации продукции, не нарушающий финансовое равновесие предприятия, выраженный десятичной дробью;

ЧП/ОР - коэффициент рентабельности реализации продукции;

ККП - коэффициент капитализации чистой прибыли, выраженный десятичной дробью;

А/СК - коэффициент финансового левериджа активов;



Рисунок 1- Параметры стратегического механизма финансовой стабилизации

KO_a - коэффициент оборачиваемости активов в размах.

Расчеты показывают, что при обеспечении заданных темпов прироста объемов продаж в предстоящем периоде (табл. 1) (3,3; 3,4 и 3,9% при различных вариантах финансовой стратегии) не будет нарушено финансовое равновесие, если расчетные значения останутся неизменными в предстоящем периоде. В случае увеличения объемов реализации или наоборот её уменьшения появится необходимость привлечения дополнительных финансовых ресурсов, нарушится финансовое равновесие и снизится эффективность использования [3, 4]. В случае изменения структуры активов и капитала, при выплате дивидендов для обеспечения финансового равновесия в исходные показатели расчета вносят коррективы, разрабатывая различные варианты финансовой стратегии (табл. 1).

Таким образом, максимальный период бескризисного развития предприятия при достигнутом равновесном финансовом состоянии определяется периодом соответствия темпов прироста объема реализации продукции их значениям, рассчитанным по модели устойчивого экономического роста при различных вариантах финансовой стратегии организации.

Любое отклонение от расчетных значений этого показателя приведет к потере предприятием состояния финансового равновесия и дальнейшему банкротству. Поэтому в параметры финансовой стратегии в процессе антикризисного управления и в ходе дальнейшего его развития необходимо внести необходимые коррективы, задаваемые

Таблица 1 – Прогнозирование оптимальных темпов прироста объемов продаж ООО СП «ЧИШМЭ» на основе модели устойчивого роста

Показатели	Варианты финансовой стратегии		
	изменение политики участия наёмных работников в прибыли	изменение структуры капитала (коэффициента леввериджа активов)	изменение структуры активов (коэффициента оборачиваемости активов)
Исходные данные			
Чистая прибыль, тыс. руб.	1392	1392	1392
Объем участия наёмных работников в прибыли, тыс. руб.	200	0	0
Сумма капитализируемой прибыли, тыс. руб.	1192	1392	1392
Объем реализации продукции тыс. руб.	15754	15754	15754
Активы - всего, тыс. руб.	26644	26644	28206
в т.ч. внеоборотные	14476	14476	16038
Собственный капитал, тыс. руб.	15138	16138	15919
Заемный капитал, тыс. руб.	11506	10506	12287
Расчетные коэффициенты			
Коэффициент рентабельности реализованной продукции	0,09	0,09	0,09
Коэффициент капитализации чистой прибыли	0,86	1	1
Коэффициент леввериджа активов	0,76	0,65	0,76
Коэффициент оборачиваемости активов	0,56	0,56	0,57
Оптимальные темпы прироста объема реализации продукции в предстоящем периоде			
Темп прироста, выраженный десятичной дробью	0,033	0,034	0,039
Темп прироста, %	3,3	3,4	3,9

возможными темпами прироста объема реализации продукции. В результате ускорения темпов устойчивого роста предприятия обеспечится увеличение его рыночной стоимости в долгосрочной перспективе.

Библиографический список

1. Яшина, М.Л. Финансовый менеджмент: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата) / М.Л. Яшина, Т.В. Трескова.- Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2016. - 172с.
2. Бестужев, М.В. Риск-менеджмент в оценке финансовой устойчивости организации / М.В. Бестужев // Финансовый вестник: финансы, налоги, страхование, бухгалтерский учет.- 2015.- № 4.
3. Нейф, Н.М. Управление структурой капитала сельскохозяйственных организаций на основе оценки эффективности использования заемных средств / Н.М. Нейф, М.Л. Яшина // Технологии управления в инновационной экономике. Материалы научно-практической конференции.- Уральский гуманитарный институт.- 2012.- С.109-118.
4. Яшина, М.Л. Резервы роста финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий / М.Л. Яшина, Д.З. Ибрагимова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2010.- № 2.- С. 92-97.
5. Яшина, М.Л. Экспресс-моделирование кредитоспособности сельскохозяйственных организаций / М.Л. Яшина, Н.М. Нейф // Финансовая аналитика: проблемы и решения.- 2015.- № 47 (281).- С. 39-49.
6. Навасардян, А.А. Банкротство предприятий: сущность, проблемы и меры воздействия на примере Ульяновской области / А.А. Навасардян, Е.М. Болтунова // Молодежь и наука XXI века. Материалы международной научно-практической конференции.- Ульяновск: УГСХА, 2006. - С. 52-56.
7. Банникова, Е.В. Особенности проведения аудита основных средств / Е.В. Банникова, О.И. Хамзина // Особенности развития бухгалтерского учета, анализа и аудита в разных отраслях народного хозяйства: сборник научных трудов. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. - С. 144-150.
8. Хамзина, О.И. Организация контроля расчетов с поставщиками и подрядчиками в сельскохозяйственных предприятиях / О.И. Хамзина, Е.В. Банникова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития. Материалы III международной научно-практической конференции. - Ульяновск: УГСХА, 2011.- С.256-260.

ENSURING MAXIMUM PERIOD CRISIS-FREE DEVELOPMENT COMPANIES

Antonova D.V.

Keywords: *financial equilibrium, the volume of product sales growth, a model of sustainable growth, crisis-free development.*

The article describes the methodological approaches of the maximum period of crisis-free development of the enterprise with the use of a model of sustainable growth are given options calculations entity's financial strategies to address the procedure to ensure financial stability and prevent the bankruptcy of the enterprise in the long term.