

Учет границ области риска (ТНП_{\min} и ТНП_{\max}) при расчете запаса финансовой прочности предприятия позволяет с заданной вероятностью определять значение показателя запаса финансовой прочности при различных изменениях структуры выпускаемой продукции

Показатель запаса финансовой прочности, рассчитанный с учетом подвижной структуры выпускаемой продукции, может стать действенным инструментом для решения таких задач, как обоснование кредитоспособности предприятия и оценке инвестиционных проектов на длительную перспективу.

Предлагаемый подход к определению запаса финансовой прочности позволит использовать методику оценки запаса финансовой прочности в управленческих решениях, принимаемых на длительную перспективу.

Литература:

1. Ивашкевич Б.В. Бухгалтерский управленческий учет: учебник. Москва: Юристъ, 2003. С. 618.
2. Проблемы формирования информации о деятельности экономических субъектов: Сборник статей участников Всероссийской научно-практической конференции (1-3 февраля 2006г.) / Науч. ред. д.э.н., доцент Л.С. Сосненко. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2006. – 332с.
3. Стоянова Е.С. Финансовый менеджмент: теория и практика: учебник. Москва: Перспектива, 1997. С. 574.

Глинник Е.П.

УО «Белорусский государственный экономический университет» (Минск)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОРЯДКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ

Для успешного функционирования белорусских организаций и создания привлекательного инвестиционного климата необходимо соблюдать требование достоверного и полного представления информации о финансовом положении, финансовых ресурсах, объемах и формах привлечения в оборот организации собственного и заемного капитала. Такой подход к раскрытию информации соответствует положениям международных стандартов финансовой отчетности и позволяет обеспечить необходимую прозрачность бухгалтерской (финансовой) отчетности для всех потенциальных пользователей.

В последние годы не раз вносились изменения в содержание форм бухгалтерской отчетности, утверждались инструкции по их заполнению и представлению.

Постановлением Министерства финансов №19 от 14.02.2008г. утверждена форма бухгалтерского баланса, приложений к нему и Инструкция о порядке составления и представления бухгалтерской отчетности.

На наш взгляд, бухгалтерский баланс на 2008 год более полно и

объективно отражает имущественное положение и финансовое состояние организации.

Однако, отражение в III разделе «Капитал и резервы» доходов будущих периодов, по-нашему мнению, завышает размер собственного капитала, так как их поступление только ожидается. Поэтому, считаем целесообразным, данную статью отражать в разделе V «Краткосрочные обязательства».

Резервы предстоящих расходов, учитываемые в настоящее время в разделе V «Краткосрочные обязательства», более целесообразно включить в состав раздела III «Капитал и резервы», поскольку они являются собственным источником организации.

Бухгалтерская отчетность является основным источником информации для оценки платежеспособности, финансовой устойчивости, деловой и инвестиционной активности предприятия. Система показателей платежеспособности и методика их анализа трактуется отечественными учеными неоднозначно. В настоящее время нет единого подхода в определении алгоритмов расчета аналитических коэффициентов. Коэффициенты ликвидности представляют интерес не только для руководства предприятия, но и для внешних субъектов анализа: собственников, инвесторов, кредиторов.

Единая правовая база по анализу платежеспособности субъектов хозяйствования представлена Инструкцией по анализу и контролю за финансовым состоянием и платежеспособностью субъектов предпринимательской деятельности №79/99/50 от 08.05.2008г.

Экономическая сущность коэффициентов текущей ликвидности (K_1), обеспеченности собственными оборотными средствами (K_2), абсолютной ликвидности (K_3), обеспеченности финансовых обязательств активами (K_4) сохранилась.

Нам представляется, что методика расчета первых трех коэффициентов не достаточно полно и глубоко характеризует финансовое состояние организации.

Расчет коэффициента текущей ликвидности (K_1) рекомендуется производить без учета долгосрочных финансовых вложений и дебиторской задолженности (платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты), в составе оборотных активов и долгосрочной кредиторской задолженности в составе краткосрочных обязательств. Порядок расчета данного коэффициента представлен в виде формулы 1.

$$K_1 = \frac{\text{II A} - \text{с. 230} - \text{долгосрочные финансовые вложения}}{\text{V П} - \text{с.640} - \text{с.701}} \quad (1)$$

При расчете коэффициента обеспеченности собственными оборотными средствами, представленного в формуле 2, в числитель целесообразно включить долгосрочные обязательства и долгосрочную кредиторскую задолженность.

$$K_2 = \frac{\text{III П} + \text{с.640} + \text{IV П} + \text{с.701} - \text{I A}}{\text{II A}} \quad (2)$$

Более точно будет рассчитан коэффициент абсолютной ликвидности, если в числителе из суммы финансовых вложений, отраженных во II разделе баланса, вычесть долгосрочные финансовые вложения, а в знаменателе исключить долгосрочную кредиторскую задолженность (формула 3).

$$K_3 = \frac{(c.260+c.270-\text{долгосрочные финансовые вложения})}{V \text{ П-с.640}-c.701} \quad (3)$$

Для расчета коэффициентов текущей и абсолютной ликвидности дополнительно используется информация из приложения к бухгалтерскому балансу.

Предлагаемый порядок расчета финансовых коэффициентов более объективно отражает финансовое состояние организации, что позволит обосновать новые и скорректировать принятые управленческие решения, разработать бизнес-планы и прогнозы деятельности на будущие периоды.

Голуб М.В.

УО «Гомельский государственный технологический университет имени
П.О.Сухого» (Гомель)

МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

В сложившихся условиях функционирования мировой социально-экономической системы развитие агропродовольственного комплекса страны должно осуществляться на основе инновационной направленности стратегии деятельности входящих в его состав субъектов хозяйствования. Учитывая важную роль агропродовольственной сферы в реализации основной цели социально ориентированного развития – повышении уровня и качества жизни населения страны, – необходимо постоянно разрабатывать и реализовывать комплекс мер, направленных на формирование в данной сфере благоприятных условий для развития инновационной деятельности и прикладной науки, освоения и применения нововведений.

Специфика ситуации, сложившейся в агропродовольственной сфере Республики Беларусь, заключается в наличии научно-производственной базы и квалифицированных научных кадров при одновременной инертности в реализации научных достижений в сельскохозяйственном производстве и промышленности по переработке сельскохозяйственного сырья. Для изменения данной ситуации предлагается стратегия инновационного развития регионального агропродовольственного комплекса, включающая следующие направления:

1. Инновационная деятельность в области организаций производства и труда на сельскохозяйственных предприятиях, что предполагает использование