

Поэтому основными направлениями совершенствования системы информации по данным предприятия является: установление необходимой информационной потребности для достижения целей в ходе осуществления управленческих операций и работ; разработка новых форм документов, удовлетворяющих по объему и содержанию имеющихся в них информации исполнителей управленческих операций и работ; разработка базовых форм документов, позволяющих регламентировать реализацию и контроль управленческих решений.

Таким образом, совершенствование технологии управления через правильное и своевременное информационное обеспечение позволит предприятию повысить эффективность производства и улучшить качество работы.

О МЕТОДАХ АНАЛИЗА ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Варивода Д. А., аспирант
УО «Витебский государственный
технологический университет»

Финансовое состояние — это совокупность показателей, отражающих наличие, размещение и использование финансовых ресурсов. Основная цель анализа финансового состояния — это не только оценка текущего состояния предприятия, но и отслеживание тенденций в изменении основных финансовых показателей, выявление слабых позиций, проведение целенаправленной работы на улучшение этих показателей.

Главная цель статистического анализа финансового состояния — проследить динамику и структуру изменений финансового состояния предприятия посредством оценки изменения основных финансовых показателей.

Для анализа финансовой устойчивости решающее значение имеет вопрос о том, какие показатели отражают сущность устойчивости финансового состояния. Ответ на него связан, прежде всего, с балансовой моделью, из которой исходит анализ. В условиях рынка эта модель имеет следующий вид:

$$F + Z + R^a = I^c + K^T + K^l + K^o + R^p,$$

где:

F — основные средства и вложения;

Z — запасы и затраты;

R^a — денежные средства, краткосрочные финансовые вложения, расчеты (дебиторская задолженность) и прочие активы;

I^c — источники собственных средств;

K^l — краткосрочные кредиты и заемные средства;

K^T — долгосрочные кредиты и заемные средства;

K^o — ссуды, не погашенные в срок;

R^p — расчеты (кредиторская задолженность) и прочие пассивы.

По сути дела, модель предполагает определенную перегруппировку статей бухгалтерского баланса для выделения однородных с точки зрения сроков возврата величин заемных средств.

Учитывая, что долгосрочные кредиты и заемные средства направляются преимущественно на приобретение основных средств и на капитальные вложения, преобразуем исходную балансовую формулу:

$$Z + R^a = \{(I^c + K^T) - F\} + [K^l + K^o + R^p].$$

Отсюда можно сделать заключение, что при условии ограничения запасов и затрат Z величиной $\{(I^c + K^T) - F\}$:

$$Z \leq (I^C + K^T) - F,$$

будет выполняться условие платежеспособности предприятия, т. е. денежные средства, краткосрочные финансовые вложения (ценные бумаги) и активные расчеты покроют краткосрочную задолженность предприятия ($K^1 + K^C + R^P$):

$$R^A \geq K^1 + K^C + R^P.$$

Таким образом, соотношение стоимости материальных оборотных средств и величин собственных и заемных источников их формирования определяет устойчивость финансового состояния предприятия. Обеспеченность запасов и затрат источниками формирования является сущностью финансовой устойчивости, тогда как платежеспособность выступает ее внешним проявлением. В то же время степень обеспеченности запасов и затрат источниками есть причина той или иной степени платежеспособности, выступающей как следствие обеспеченности.

Наиболее обобщающим показателем финансовой устойчивости является излишек или недостаток источников средств для формирования запасов и затрат, получаемый в виде разницы величины источников средств и величины запасов и затрат. При этом имеется в виду обеспеченность определенными видами источников (собственными, кредитными и другими заемными), поскольку достаточность суммы всех возможных видов источников (включая краткосрочную кредиторскую задолженность и прочие пассивы) гарантирована тождественностью итогов актива и пассива баланса.

Для характеристики источников формирования запасов и затрат используются несколько показателей, отражающих различную степень охвата разных видов источников:

наличие собственных оборотных средств, равное разнице величины источников собственных средств и величины основных средств и вложений: $E^T = I^C - F$;

наличие собственных и долгосрочных заемных источников формирования запасов и затрат, получаемое из предыдущего показателя увеличением на сумму долгосрочных кредитов и заемных средств: $E^1 = (I^C + K^1) - F$;

общая величина основных источников формирования запасов и затрат, равная сумме предыдущего показателя и величины краткосрочных кредитов и заемных средств: $E^2 = (I^C + K^T) - F + K^1 = E^T + K^1$.

Трем показателям наличия источников формирования запасов и затрат соответствуют три показателя обеспеченности запасов и затрат источниками их формирования:

излишек (+) или недостаток (-) собственных оборотных средств: $\pm E^C = E^C Z$;

излишек (+) или недостаток (-) собственных и долгосрочных заемных источников формирования запасов и затрат: $\pm E^1 = E^1 - Z = (E^C + K^1) - Z$;

излишек (+) или недостаток (-) общей величины основных источников для формирования запасов и затрат: $\pm E^2 = E^2 - Z = (E^C + K^T + K^1) - Z$.

Вычисление трех показателей обеспеченности запасов и затрат источниками их формирования позволяет классифицировать финансовые ситуации по степени их устойчивости. Возможно выделение четырех типов финансовой устойчивости, которые представлены в таблице 1.

Каждый из 4-х типов финансовой устойчивости характеризуется набором показателей, дающих картину финансового состояния предприятия (см. табл. 1).

Таблица 1

Тип ситуации (критерий оценки)	Коэффициент обеспеченности запасов и затрат источниками средств	Излишек (+) или недостаток (-) средств	Запас устойчивости финансового состояния (в днях)	Излишек или недостаток средств на 1 тыс. руб. запасов
1. Абсолютная устойчивость $E^3 < E^c + C^{KK}$	$K^a = \frac{E^c + C^{KK}}{E^3} > 1$	$\Delta^a = E^c + C^{KK} - E^3$	$L^a = \frac{\Delta^a \cdot T}{N}$	$Z^a = \frac{\Delta^a}{E^3}$
2. Нормальная устойчивость $E^3 = E^c + C^{KK}$	$K^h = \frac{E^c + C^{KK}}{E^3} = 1$	$\Delta^h = E^c + C^{KK} - E^3$	$L^h = \frac{\Delta^h \cdot T}{N}$	$Z^h = \frac{\Delta^h}{E^3}$
3. Неустойчивое (предкризисное) состояние $E^3 = E^c + C^{KK} + C^o$	$K^n = \frac{E^c + C^{KK} + C^o}{E^3} = 1$	$\Delta^n = E^c + C^{KK} + C^o - E^3$	$L^n = \frac{\Delta^n \cdot T}{N}$	$Z^n = \frac{\Delta^n}{E^3}$
4. Кризисное состояние $E^3 > E^c + C^{KK}$	$K^k = \frac{E^c + C^{KK} + C^o}{E^3} < 1$	$\Delta^k = E^c + C^{KK} - E^3$	$L^k = \frac{\Delta^k \cdot T}{N}$	$Z^k = \frac{\Delta^k}{E^3}$

Финансовая устойчивость — это определенное состояние счетов предприятия, гарантирующее его постоянную платежеспособность. В результате осуществления какой-либо хозяйственной операции финансовое состояние предприятия может остаться неизменным, либо улучшиться или ухудшиться. Знание предельных границ изменения источников средств для покрытия вложений капитала в основные фонды или производственные запасы позволяет генерировать такие потоки хозяйственных операций, которые ведут к улучшению финансового состояния предприятия, к повышению его устойчивости.

СТРАТЕГИЯ АДАПТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Володько О.В., доцент, к.э.н.

Белорусский государственный экономический университет, Пинский филиал

Выбор стратегии поведения предприятий является одним из важнейших элементов механизма действия социально-ориентированной рыночной экономики. Сложившаяся ситуация в Республике Беларусь заставляет предприятия адекватно приспосабливаться к изменяющейся ситуации и искать новые товары, технологии, перспективы существования. Следует отметить, что треть промышленных предприятий имеют пороговую рентабельность 7-10 %. Это привело к тому, что по итогам 1999 года удельный вес убыточных предприятий составил по Министерству промышленности свыше 10 %. Диагностика финансового состояния промышленных предприятий показала, что критический уровень коэффициента банкротства имеет четвертая часть всех промышленных предприятий.

Отмечается целевая направленность белорусских предприятий на прибыль — они поставлены в условия, когда сиюминутные интересы преобладают над долгосрочными.