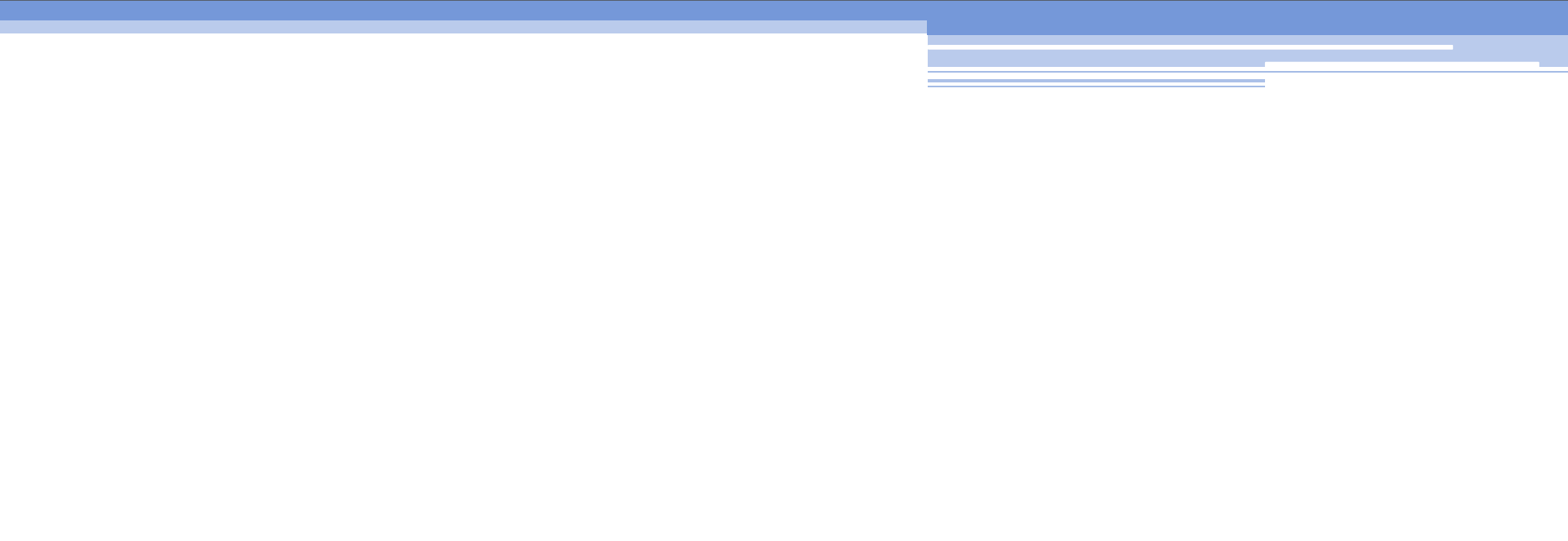


**Банкротство предприятия, виды
процедур банкротства,
диагностика банкротства предприятия**



Понятие банкротства

Банкротство (*несостоятельность*) – это признание арбитражным судом неспособности должника в полном объеме удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам и (или) исполнить обязанность по уплате обязательных платежей (налогов).

Законодательные акты, регулирующие отношения, связанные с банкротством:

- Федеральный закон от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»
- Федеральный закон от 25.02.1999 № 40-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве) кредитных организаций»
- Гражданский кодекс РФ
- Арбитражный процессуальный кодекс РФ
- Постановления Пленума и Президиума ВАС РФ и др. правовые акты

Виды банкротства предприятий

Вид банкротства	Общая характеристика
Реальное банкротство	Полная неспособность предприятия восстановить в предстоящем периоде свою финансовую устойчивость и платежеспособность в силу реальных потерь используемого капитала
Техническое банкротство	Неплатежеспособность предприятия вызвана просрочкой его дебиторской задолженности. При этом размер дебиторской задолженности превышает размер кредиторской задолженности предприятия, а сумма его активов значительно превосходит объем его финансовых обязательств
Преднамеренное банкротство	Преднамеренное совершение руководителем или учредителем (участником) предприятия действий (бездействия), влекущих неспособность предприятия в полном объеме удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам и/или исполнить обязанность по уплате обязательных платежей, которые причинили крупный ущерб. Примечание. Виновное лицо наказывается штрафом в размере от двухсот тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от 1 года до 3 лет, либо принудительными работами на срок до 5 лет, либо лишением свободы на срок до 6 лет со штрафом в размере до 200 тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 18 месяцев либо без такового
Фиктивное банкротство	Заведомо ложное публичное объявление руководителем или учредителем (участником) предприятия о несостоятельности данного предприятия, которое причинило крупный ущерб. Примечание. Виновное лицо наказывается штрафом в размере от 100 до 300 тыс. руб. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от 1 года до 2 лет, либо принудительными работами на срок до 5 лет, либо лишением свободы на срок до 6 лет со штрафом в размере до 80 тыс. руб. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 6 месяцев, либо без такового

Очередность действий при банкротстве предприятий

1. *Подается объявление о банкротстве на основании:*

- наличия признаков банкротства;
- наличия письменного соглашения всех кредиторов данного предприятия.

2. *Арбитражный суд принимает заявление о банкротстве:*

- от предпринимателя-должника;
- кредиторов;
- налоговой, прокурора.

При этом следует заметить, что непредъявление должником-предпринимателем заявления в суд в соответствии с ФЗ № 124 влечет за собой субсидиарную ответственность руководителя должника перед кредиторами (если на предприятии наблюдаются признаки банкротства).

3. *Арбитражный суд начинает процедуру «наблюдение» — исследуется возможность предприятия восстановить свою платежеспособность.*

4. *По окончании процедуры наблюдения арбитражный суд принимает одно из следующих решений:*

- об отказе в признании должника банкротом и о введении процедуры финансового оздоровления;
- о введении внешнего управления;
- о признании должника банкротом и об открытии конкурсного производства.

На любой стадии дела о банкротстве должник и кредитор могут заключить «мировое соглашение».

Дело о банкротстве должно быть рассмотрено на заседании арбитражного суда в срок, не превышающий 7 месяцев с даты поступления заявления. Для подачи заявления необходимо наличие двух основных признаков:

- неспособность предприятия-должника удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам и (или) исполнить обязанность по уплате обязательных платежей;
- указанные обязательства не погашены должником в течение трех месяцев с даты, когда они должны быть исполнены.

Отсутствие хотя бы одного из этих признаков является основанием для отказа в принятии заявления о признании должника банкротом.

Виды процедур банкротства

- ❑ **Наблюдение** — процедура банкротства, применяемая к должнику в целях обеспечения сохранности имущества должника, проведения анализа финансового состояния должника. Процедура устанавливается сразу после принятия арбитражным судом заявления о возбуждении дела о банкротстве. В соответствии со ст. 47 срок данной процедуры составляет от трех до пяти месяцев, в особых случаях — до семи месяцев. Данную процедуру проводит временный управляющий, утвержденный арбитражным судом. Он анализирует финансовое состояние должника для определения стоимости принадлежавшего ему имущества и возможность или невозможность восстановления его платежеспособности.
- ❑ **Финансовое оздоровление (санация)** — это процедура банкротства, применяемая к должнику в целях восстановления его платежеспособности и погашения задолженности в соответствии с графиком погашения задолженности без передачи полномочий по управлению предприятием арбитражному управляющему. Вводится сроком до полутора лет, в крайнем случае — до двух лет. Арбитражный суд назначает административного управляющего, что не означает отстранение от управления руководителя организации.
- ❑ **Внешнее управление** — процедура банкротства, применяемая к должнику в целях восстановления его платежеспособности, с передачей полномочий по управлению должником внешнему управляющему. Устанавливается после решения арбитражного суда о признании должника банкротом и открытии конкурсного производства, но в ходе осуществления конкурсного производства появляются обстоятельства, дающие основания полагать, что платежеспособность должника может быть восстановлена, — на основании данных обстоятельств назначают процедуру «внешнее управление». Совокупный срок процедур финансового оздоровления и внешнего управления не должен превышать двух лет.
- ❑ **Конкурсное производство** — это завершающая часть процедуры принудительной или добровольной ликвидации несостоятельного предприятия, в процессе которой осуществляются реализация имущества предприятия и удовлетворение требований кредиторов за счет средств, полученных в результате этой реализации. При данной процедуре арбитражным судом назначается конкурсный управляющий.
- ❑ **Мировое соглашение** — это соглашение между должником и его кредиторами по мирному урегулированию отношений. Может заключаться на любом этапе производства по делу.

Виды процедур банкротства

- ❑ **Наблюдение** — процедура банкротства, применяемая к должнику в целях обеспечения сохранности имущества должника, проведения анализа финансового состояния должника. Процедура устанавливается сразу после принятия арбитражным судом заявления о возбуждении дела о банкротстве. В соответствии со ст. 47 срок данной процедуры составляет от трех до пяти месяцев, в особых случаях — до семи месяцев. Данную процедуру проводит временный управляющий, утвержденный арбитражным судом. Он анализирует финансовое состояние должника для определения стоимости принадлежавшего ему имущества и возможность или невозможность восстановления его платежеспособности.
- ❑ **Финансовое оздоровление (санация)** — это процедура банкротства, применяемая к должнику в целях восстановления его платежеспособности и погашения задолженности в соответствии с графиком погашения задолженности без передачи полномочий по управлению предприятием арбитражному управляющему. Вводится сроком до полутора лет, в крайнем случае — до двух лет. Арбитражный суд назначает административного управляющего, что не означает отстранение от управления руководителя организации.
- ❑ **Внешнее управление** — процедура банкротства, применяемая к должнику в целях восстановления его платежеспособности, с передачей полномочий по управлению должником внешнему управляющему. Устанавливается после решения арбитражного суда о признании должника банкротом и открытии конкурсного производства, но в ходе осуществления конкурсного производства появляются обстоятельства, дающие основания полагать, что платежеспособность должника может быть восстановлена, — на основании данных обстоятельств назначают процедуру «внешнее управление». Совокупный срок процедур финансового оздоровления и внешнего управления не должен превышать двух лет.
- ❑ **Конкурсное производство** — это завершающая часть процедуры принудительной или добровольной ликвидации несостоятельного предприятия, в процессе которой осуществляются реализация имущества предприятия и удовлетворение требований кредиторов за счет средств, полученных в результате этой реализации. При данной процедуре арбитражным судом назначается конкурсный управляющий.
- ❑ **Мировое соглашение** — это соглашение между должником и его кредиторами по мирному урегулированию отношений. Может заключаться на любом этапе производства по делу.

Реорганизация

В соответствии с ГК РФ под *реорганизацией* понимаются такие преобразования юридического лица, как слияние, присоединение, разделение, выделение, преобразование.

Формы реорганизации	Общая характеристика	Схема процесса
Слияние	При слиянии юридических лиц права и обязанности каждого из них переходят к вновь возникшему юридическому лицу	$P_1 + P_2 + \dots + P_n = \text{НП}$
Присоединение	При присоединении юридического лица права и обязанности присоединяемого переходят к присоединяющейся организации	$P_1 + P_2 + \dots + P_n = P_1^*$
Разделение	При разделении юридического лица его права и обязанности переходят к вновь возникающим юридическим лицам в соответствии с разделительным балансом	$\text{СП} = \text{НП}_1 + \text{НП}_2 + \dots + \text{НП}_n$
Выделение	При выделении из состава юридического лица одного или нескольких юридических лиц к каждому из них переходят те права и обязанности, которые передаются им в соответствии с разделительным балансом	$\text{СП} = \text{СП}^* + \text{НП}_1 + \dots + \text{НП}_n$
Преобразование	При преобразовании юридического лица в юридическое лицо с иной организационно-правовой формой к вновь возникающему юридическому лицу переходят права и обязанности реорганизуемого	$\text{СП} = \text{НП}$

где НП – новое предприятие, СП – старое предприятие, P^* - преобразованное предприятие

Разделительный баланс

Одним из основных элементов реструктуризации бизнеса выступает *разделительный баланс*.

Разделительный баланс должен содержать положения о правопреемстве по всем обязательствам реорганизованного юридического лица в отношении всех его кредиторов и должников, включая обязательства, оспариваемые сторонами. Разделительный баланс утверждается учредителем (участниками) юридического лица или органом, принявшим решение о реорганизации, и представляется вместе с учредительными документами для государственной регистрации вновь возникших юридических лиц или внесения изменений в учредительные документы существующих юридических лиц. К правам и обязанностям, передаваемым в порядке правопреемства, могут относиться не только имущественные, но и неимущественные права (например, права на фирменное наименование, на пользование зарегистрированным в установленном порядке товарным знаком и др.). Составлению разделительного баланса должна предшествовать инвентаризация. Моментом перехода прав и обязанностей в отношении имущества к вновь возникшему в результате реорганизации юридическому лицу считается дата подписания и утверждения разделительного баланса учредителем или органом, принявшим решение о реорганизации.

Реорганизация может осуществляться добровольно, по решению учредителей либо органа юридического лица, уполномоченного в соответствии с учредительными документами принимать такие решения. В случаях, установленных законом, реорганизация юридического лица в форме его деления или выделения может быть осуществлена принудительно по решению уполномоченных государственных (например антимонопольных) органов по решению суда.

Диагностика банкротства

Диагностика банкротства — прежде всего выявление объекта исследования. В первую очередь, это показатели текущего и перспективного потоков платежей и показатели формирования чистого денежного потока по производственной, инвестиционной и финансовой деятельности предприятия. Не всегда отклонение от формально предписанных значений коэффициентов свидетельствует о необходимости объявления предприятия банкротом. Нередко ликвидация должника-банкрота невыгодна ни кредиторам, ни государству. С этой целью законом предусмотрена процедура восстановления платежеспособности предприятия.

Возможность нейтрализовать угрозу банкротства за счет внутреннего потенциала предприятия диагностируется с помощью двух показателей:

Коэффициента рентабельности капитала $KP_{СК} = \frac{ЧП}{СК}$,

где ЧП — чистая прибыль (стр. 2400 Ф. 2);

СК — средняя сумма собственного капитала ((стр. 1300 Ф.1_Н + стр. 1300 Ф.1_К)/2).

Коэффициента оборачиваемости активов $KO_A = \frac{B}{A}$,

где B — выручка (стр. 2110 Ф. 2);

A — средняя величина активов ((стр. 1600 Ф.1_Н + стр. 1600 Ф.1_К)/2).

Первый коэффициент дает представление о том, в какой мере предприятие способно формировать дополнительные денежные потоки для удовлетворения возрастающих платежных обязательств (показывает, сколько копеек чистой прибыли получает предприятие с каждого рубля капитала). Второй показывает степень скорости формирования дополнительных денежных потоков.

Коэффициенты диагностики банкротства

С точки зрения менеджмента возможное наступление банкротства является кризисным состоянием предприятия. Это значит, что оно неспособно осуществлять финансовое обеспечение своей производственной деятельности. Неплатежеспособности предприятия соответствует неудовлетворительная структура его баланса.

Существующая официальная процедура диагностики кризисного состояния предприятия предусматривает определение четырех коэффициентов:

- коэффициента текущей ликвидности $K_{ТЛ}$;
- коэффициента обеспеченности собственными средствами $K_{ОСС}$;
- коэффициента восстановления платежеспособности предприятия $K_{ВП}$;
- коэффициента утраты платежеспособности предприятия $K_{УП}$.

Описание коэффициентов (часть 1)

$K_{\text{ТЛ}}$ характеризует общую обеспеченность предприятия оборотными и денежными средствами для ведения хозяйственной деятельности, своевременности погашения его срочных обязательств:

$$K_{\text{ТЛ}} = \frac{OA - ДЗД}{КО}, \text{ оптимальное значение } \geq 2,$$

где OA — оборотные активы (стр. 1200 Ф.1),

$ДЗД$ — дебиторская задолженность долгосрочная (стр. 1232 Ф.1),

$КО$ — краткосрочные обязательства (стр. 1500 Ф.1 (краткосрочные обязательства) – стр. 1530 Ф.1 (доходы будущих периодов)).

$K_{\text{ОСС}}$ характеризует наличие собственных оборотных средств у предприятия, необходимых для его финансовой устойчивости:

$$K_{\text{ОСС}} = \frac{СОС}{OA}, \text{ оптимальное значение } \geq 0,1,$$

где $СОС$ — собственные оборотные средства (стр. 1300 Ф.1 (собственный капитал) – стр. 1100 Ф.1 (внеоборотные активы)).

Структура баланса предприятия неудовлетворительна, а предприятие неплатежеспособно, если выполняется хотя бы одно из условий: $K_{\text{ТЛ}} < 2$, $K_{\text{ОСС}} < 0,1$. В этом случае рассчитывается коэффициент восстановления платежеспособности предприятия за 6 месяцев:

$$K_{\text{ВП}} = \frac{K_{\text{ТЛК}} + \frac{6}{T}(K_{\text{ТЛК}} - K_{\text{ТЛН}})}{2},$$

где $K_{\text{ТЛК}}$ — значение коэффициента текущей ликвидности на конец отчетного периода,

$K_{\text{ТЛН}}$ — значение коэффициента текущей ликвидности на начало отчетного периода,

2 — нормативное значение коэффициента текущей ликвидности.

T — отчетный период (3, 6, 9 или 12 месяцев).

Описание коэффициентов (часть 2)

Если $K_{ВП} > 1$, это значит, что у предприятия есть реальная возможность восстановить свою платежеспособность за 6 месяцев, если $K_{ВП} < 1$, такой возможности нет.

Если $K_{ТЛ} \geq 2$ и $K_{ОСС} \geq 0,1$, то рассчитывается коэффициент утраты платежеспособности предприятия за 3 месяца по формуле:

$$K_{УП} = \frac{K_{ТЛК} + \frac{3}{T}(K_{ТЛК} - K_{ТЛН})}{2} .$$

Коэффициент утраты платежеспособности < 1 свидетельствует о наличии у предприятия возможности за 3 месяца утратить свою платежеспособность, если $K_{УП} > 1$, то у предприятия есть реальная возможность не утратить свою платежеспособность.

Решение о признании структуры баланса неудовлетворительной по перечисленным основаниям может быть отложено на срок, определяемый федеральным органом по делам о несостоятельности и финансовому оздоровлению, если установлено наличие реальной возможности восстановления платежеспособности предприятия.

Модели Альтмана (двухфакторная модель)

На основе анализа финансовой отчетности организаций за несколько лет до их банкротства аналитики разных стран сформировали различные модели предсказания риска деловой несостоятельности.

Более ранние модели прогнозирования банкротства были одномерными, т.е. построенными на значениях какого-либо одного коэффициента. Впоследствии они стали усложняться за счет вовлечения в анализ все большего количества коэффициентов. Наиболее распространенными выступают прогнозные модели, основанные на множественном дискриминантном анализе.

Большую популярность в области прогнозирования банкротства предприятия получили работы американского ученого Э. Альтмана. Он разработал на базе множественного дискриминантного анализа модель оценки кредитоспособности, которая может разделить предприятия на два класса: финансово устойчивые и потенциальные банкроты. Известны двух-, пяти- и семифакторные модели, а также пятифакторная модифицированная модель.

Самой простой моделью прогнозирования банкротства является двухфакторная модель Альтмана:

$$Z = -0,3877 - 1,0736 \times K_{ТЛ} + 0,579 \times K_{фин.зав.},$$

где Z — надежность, степень отдаленности от банкротства,

$K_{ТЛ}$ — коэффициент текущей ликвидности,

$K_{фин.зав.}$ — коэффициент финансовой зависимости, который рассчитывается по формуле: $K_{фин.зав.} = \frac{ЗК}{Вб}$,

где $ЗК$ — заемный капитал (стр. 1400 Ф.1 + стр.1500 Ф.1),

$Вб$ — валюта баланса (стр. 1700 Ф.1 = стр. стр. 1600 Ф.1).

При $Z = 0$ вероятность банкротства равна 50%, при $Z > 0$ вероятность банкротства велика (больше 50%) и возрастает по мере увеличения Z , при $Z < 0$ вероятность банкротства мала (меньше 50%) и снижается по мере уменьшения Z .

Достоинства и недостатки двухфакторной модели

— модель не обеспечивает высокую точность прогнозирования банкротства, так как не учитывает влияние на финансовое состояние предприятия других важных показателей (рентабельность, отдачу активов, деловую активность предприятия).

Ошибка прогноза оценивается интервалом 0,65.

+ простота и возможность применения в условиях ограниченного объема информации о предприятии.

Модели Альтмана (пятифакторная модель)

Поскольку двухфакторная модель не обеспечивает всесторонней оценки финансового состояния предприятия, то для получения более точного прогноза американская практика рекомендует принимать во внимание уровень рентабельности проданной продукции, влияющий на финансовую устойчивость предприятия.

В 1968 г. Э. Альтман разработал с помощью аппарата мультипликативного дискриминантного анализа индекс кредитоспособности (Z -счет), который позволяет выделить среди хозяйствующих субъектов потенциальных банкротов. Исследование финансового состояния 33 обанкротившихся американских компаний с помощью 22 аналитических коэффициентов и сравнение их с соответствующими показателями процветающих предприятий тех же отраслей и аналогичных отраслей позволило экономисту выявить 5 основополагающих показателей и определить их весовые значения, от которых зависит определение вероятности банкротства.

В США пятифакторная модель прогнозирования банкротства Альтмана является одной из основных методик диагностики финансовой устойчивости предприятия.

Пятифакторная модель Э. Альтмана имеет следующий вид:

$$Z = 1,2 \times x_1 + 1,4 \times x_2 + 3,3 \times x_3 + 0,6 \times x_4 + 0,999 \times x_5 ,$$

где x_1 — оборотный капитал (стр. 1200 Ф.1-стр. 1232 Ф.1 – стр. 1500 Ф.1) / всего активов (стр. 1600 Ф.1) — показывает степень ликвидности активов,

x_2 — чистая прибыль (стр. 2400 Ф.2) / всего активов (стр. 1600 Ф.1) — показывает уровень генерирования прибыли,

x_3 — прибыль до налогообложения (стр. 2300 Ф.1)/ всего активов (стр. 1600 Ф.1) — показывает, в какой степени доходы предприятия достаточны для возмещения текущих затрат и формирования прибыли,

x_4 — рыночная стоимость акций / привлеченный капитал (стр. 1400 Ф.1+стр. 1500 Ф.1);

x_5 — выручка нетто (стр. 2110 Ф.2) / всего активов (стр. 1600 Ф.1) .

Критическое значение показателя $Z = 2,675$, сравнение этого критического показателя со значениями для каждой конкретной фирмы позволит судить о возможном банкротстве за 2-3 года до его наступления.

Модели Альтмана (пятифакторная модель) (продолжение)

Отнесение организации к определенному классу надежности производится на основании следующих значений индекса Z :

- $Z < 1,81$ — предприятие станет банкротом: через один год с вероятностью 95%, через два года — с вероятностью 72%, через 3 года — с вероятностью 48%, через 4 года — с вероятностью 30%, через 5 лет — с вероятностью 30%,
- $1,81 < Z < 2,675$ — вероятность банкротства средняя,
- $2,675 < Z < 2,99$ — вероятность банкротства невелика, предприятие отличается исключительной надежностью,
- $Z > 2,99$ — вероятность банкротства ничтожно мала.

Достоинства и недостатки пятифакторной модели

+ точность модели составляет 95% для прогнозирования банкротства за 1 год и 83% для прогнозирования за 2 года, которая снижается с увеличением горизонта прогнозирования.

— модель можно применять только для предприятий, котирующих свои акции на фондовом рынке, так как только для них можно получить рыночную стоимость акций.

В 1973 г. Э. Альтман модифицировал модель для компаний, акции которых не котируются на бирже:

$$Z = 0,717 \times x_1 + 0,847 \times x_2 + 3,107 \times x_3 + 0,42 \times x_4 + 0,995 \times x_5 ,$$

где заменено значение рыночной стоимости акций на балансовую стоимость капитала в коэффициенте x_4 — балансовая стоимость собственного капитала (стр. 1300 Ф.1) / привлеченный капитал (стр. 1400 Ф.1+стр. 1500 Ф.1).

Пороговое значение вероятности банкротства в этом случае составляет 1,23: если $Z < 1,23$, то компания станет банкротом в ближайшие 2-3 года, если $Z \in [1,23; 2,89]$, то ситуация неопределенна, если $Z > 2,89$ — компания финансово-устойчивая.

Модели Альтмана (семифакторная модель)

В 1977 г. Э. Альтман со своими коллегами разработал семифакторную модель прогнозирования банкротства, которая позволяет прогнозировать банкротство на горизонте в 5 лет с точностью до 70% и включает следующие показатели: рентабельность активов, изменчивость (динамику) прибыли, коэффициент покрытия процентов по кредитам, кумулятивную прибыльность, коэффициент покрытия (ликвидности), коэффициент автономии, совокупные траты. Достоинство этой модели — максимальная точность, однако ее применение затруднено из-за недостатка информации: требуются данные аналитического учета, которых нет у внешних пользователей.

Стоит отметить, что применение моделей Альтмана для российской экономики затруднено. Это вызвано, прежде всего:

- Различием статистической выборки предприятий при формировании модели.
- Различие в учете отдельных показателей, в США используется система бухгалтерской отчетности по стандартам GAAP.
- В модели не учитывается влияние инфляции на показатели.
- Различие в балансовой и рыночной стоимости активов.

Тем не менее, экономисты из множества стран, проверяющие на практике его модель, соглашаются с ее универсальностью и надежностью. Адаптировав веса при коэффициентах в модели для своих государств и отраслей множество экономистов сходится в ее высокой работоспособности и статистической надежности.

Таким образом, для успешного применения модели Альтмана в России необходима корректировка весов при коэффициентах с учетом специфики экономической ситуации и организации бизнеса в России.

Модель Таффлера и Тишоу

При прогнозировании вероятности банкротства предприятия в промышленно развитых западных странах используются экономико-математические модели и других известных зарубежных экономистов: Таффлера, Тишоу, Лиса и др., разработанные на основе дискриминантного анализа.

В 1977 г. британские исследователи Р. Таффлер и Г. Тишоу (R. Taffler, G. Tishaw) применили подход Альтмана и на выборке из 80 британских компаний построили *четырёхфакторную прогнозную модель финансовой несостоятельности*, описываемую следующим уравнением:

$$Z = 0,53 \times x_1 + 0,13 \times x_2 + 0,18 \times x_3 + 0,16 \times x_4,$$

где x_1 — прибыль от реализации (стр. 2200 Ф.2) / краткосрочные обязательства (стр. 1500 Ф.1);

x_2 — оборотные активы (стр. 1200 ф.1) / сумма обязательств (стр. 1400 Ф.1+стр. 1500 Ф.1);

x_3 — краткосрочные обязательства (стр. 1500 Ф.1) / всего активов (стр. 1600 Ф.1);

x_4 — выручка от реализации (стр. 2110 Ф.2) / всего активов (стр. 1600 Ф.1).

При $Z > 0,3$ вероятность банкротства низкая, а при $Z < 0,2$ высокая.

Отметим, что в уравнении Р. Таффлера и Г. Тишоу переменная X_1 играет доминирующую роль по сравнению с тремя другими, а различительная прогностическая способность модели ниже по сравнению с моделью Альтмана, в результате чего незначительные колебания экономической обстановки и возможные ошибки в исходных данных, в вычислении финансовых коэффициентов и всего индекса могут приводить к ошибочным выводам.

Несмотря на то, что прогнозная модель Р. Таффлера и Г. Тишоу построена на более современных данных и не включает в себя рыночную оценку бизнеса (котировку акций), ее применимость к российским условиям также вызывает сомнения из-за различий в финансово-экономических условиях в Великобритании и России.

Модели Лиса и Спрингейта

В 1972 г. экономист Лис разработал формулу Z-счета для Великобритании:

$$Z = 0,063 \times x_1 + 0,092 \times x_2 + 0,057 \times x_3 + 0,001 \times x_4 ,$$

где x_1 — оборотные активы (стр. 1200 Ф.1) / всего активов (стр. 1600 Ф.1);

x_2 — прибыль от реализации (стр. 2200 Ф.2) / всего активов (стр. 1600 Ф.1);

x_3 — чистая прибыль (стр. 2400 Ф.2) / всего активов (стр. 1600 Ф.1);

x_4 — собственный капитал (стр. 1300 Ф.1) / заемный капитал (стр. 1400 Ф.1+стр.1500 Ф.1).

Если $Z < 0,037$ - вероятность банкротства высокая; $Z > 0,037$ - вероятность банкротства невелика.

Следует учитывать что, модель Лиса определения вероятности банкротства при анализе российских предприятий показывает несколько завышенные оценки, так как значительное влияние на итоговый показатель оказывает прибыль от продаж, без учета финансовой деятельности и налогового режима.

В 1978 г. с помощью пошагового дискриминантного анализа методом, который разработал Э. Альтман в 1968г., была построена Гордоном Л. В. Спрингейтом следующая модель :

$$Z = 1,03 \times x_1 + 3,07 \times x_2 + 0,66 \times x_3 + 0,4 \times x_4 ,$$

где x_1 — оборотные активы (стр. 1200 Ф.1) / всего активов (стр. 1600 Ф.1);

x_2 — (прибыль до налогообложения (стр. 2300 Ф.2) + проценты к уплате (стр. 2330 Ф.2)) / всего активов (стр. 1600 Ф.1);

x_3 — прибыль до налогообложения (стр. 2300 Ф.2) / краткосрочные обязательства (стр. 1500 Ф.1);

x_4 — выручка нетто (стр. 2110 Ф.2) / баланс (стр. 1600 Ф.1= стр. 1700 Ф.1).

Если $Z < 0,862$ - предприятие получает оценку «крах». При создании модели Спрингейт использовал данные 40 предприятий и достиг 92,5 процентной точности предсказания неплатежеспособности на год вперед.

Модель Фулмера

На основании обработки данных 60 предприятий — 30 потерпевших крах и 30 нормально работавших — со средним годовым балансом в 455 тысяч американских долларов была создана модель Фулмера, которая изначально содержала 40 коэффициентов, тогда как окончательный ее вариант использует всего девять:

где x_1 — нераспределенная прибыль прошлых лет (стр. 1370 Ф.1) / баланс (стр. 1600 Ф.1 = стр. 1700 Ф.1);

x_2 — выручка от реализации (стр. 2110 Ф.2) / баланс (стр. 1600 Ф.1 = стр. 1700 Ф.1);

x_3 — прибыль до уплаты налогов (стр. 2300 Ф.2) / собственный капитал (стр. 1300 ф.1);

x_4 — чистая прибыль (стр. 2400 Ф.2) / долгосрочные и краткосрочные обязательства (стр. 1400 Ф.1 + стр. 1500 Ф.1);

x_5 — долгосрочные обязательства (стр. 1400 Ф.1) / баланс (стр. 1600 Ф.1 = стр. 1700 Ф.1);

x_6 — краткосрочные обязательства (стр. 1500 Ф.1) / совокупные активы (стр. 1600 Ф.1);

x_7 — $\log(\text{материальные активы}) = \log(\text{активы (стр. 1600 Ф.1)} - \text{нематериальные активы (стр. 1110 Ф.1)} - \text{долгосрочные финансовые вложения (стр. 1150 Ф.1)} - \text{НДС (стр. 1220 Ф.1)} - \text{дебиторская задолженность (стр. 1230 Ф.1)})$;

x_8 — оборотные активы (стр. 1200 Ф.1) / долгосрочные и краткосрочные обязательства (стр. 1400 Ф.1 + стр. 1500 Ф.1);

x_9 — $\log(\text{прибыль до налогообложения (стр. 2300 Ф.2)} + \text{проценты к уплате (стр. 2330 Ф.2)} / \text{выплаченные проценты (стр. 2330 Ф.2)})$.

Если $N < 0$, то крах неизбежен. Точность прогнозов, сделанных с помощью данной модели на год вперед составляет 98%, а на два года — 81%.

В той среде, где были разработаны модели Фулмера и Спрингейта, они проявили весьма высокую степень надёжности. Кроме того, обе модели подготовлены на основе данных малых и средних предприятий. В отличие, например, от более известной модели Алтмана не принимается во внимание рыночная капитализация. Таким образом, круг применения не сужается на акционерные общества, чьи акции находятся в свободном (биржевой) обороте.

Другие модели (российские модели)

Первая французская модель была построена в 1979 г. Ж. Конаном и М. Голдером (J. Conan, M. Holder) по выборке из 95 малых и средних предприятий Франции, изученных за период с 1970 по 1975 гг. Финансовая ситуация на предприятии может быть охарактеризована также с помощью пяти показателей, составляющих в совокупности метод credit-men, разработанный Ж. Депаляном (Франция).

Отечественные экономисты внесли некоторые изменения в первую модель Z-счета Э. Альтмана, которая приняла следующий вид:

$$Z = 1,2 \times x_1 + 1,4 \times x_2 + 3,3 \times x_3 + 0,6 \times x_4 + 1 \times x_5 ,$$

где x_1 — оборотные активы (стр. 1200 Ф.1) / всего активов (стр. 1600 Ф.1);

x_2 — резервный капитал (стр. 1360 Ф.1) и нераспределенная прибыль (стр. 1370 Ф.1) / всего активов (стр. 1600 Ф.1);

x_3 — прибыль до налогообложения (стр. 2300 Ф.2) / всего активов (стр. 1600 Ф.1);

x_4 — уставной (стр. 1310 Ф.1) и добавочный капитал (стр. 1350 Ф.1) / заемные средства (стр. 1400 Ф.1 + стр.1500 Ф.1);

x_5 — выручка от реализации (стр. 2110 Ф.2) / всего активов (стр. 1600 Ф.1).

Хотя практика применения этой модели для прогнозирования деятельности российских предприятий подтвердила правильность полученных значений, тем не менее, использование этой модели в Российских условиях требует большой осторожности.

Другие модели (российские модели) (продолжение)

Р.С. Сайфуллин и Г.Г. Кадыков предложили использовать для оценки финансового состояния предприятий рейтинговое число:

$$R = 2 \times K_{OOC} + 0,1 \times K_{ТЛ} + 0,08 \times K_{OA} + 0,45 \times K_M + KP_{СК} ,$$

где K_{OOC} — коэффициент обеспеченности собственными средствами;

$K_{ТЛ}$ — коэффициент текущей ликвидности;

K_{OA} — коэффициент оборачиваемости активов;

K_M — коммерческая маржа (рентабельность реализации продукции): $K_M = \frac{\text{Прибыль от продаж (стр. 2200 Ф.2)}}{\text{Выручка (стр. 2110 Ф.2)}} ;$

$KP_{СК}$ — коэффициент рентабельности собственного капитала.

При полном соответствии финансовых коэффициентов их минимальным нормативным уровням рейтинговое число будет равно единице и организация имеет удовлетворительное состояние экономики. Финансовое состояние предприятий с рейтинговым числом менее единицы характеризуется как неудовлетворительное.

Учеными Иркутской государственной экономической академии предложена своя четырехфакторная модель прогноза риска банкротства (модель R-счета), которая внешне похожа на модель Э. Альтмана для предприятий, акции которых не котируются на бирже:

$$R = 8,38 \times x_1 + x_2 + 0,054 \times x_3 + 0,63 \times x_4 ,$$

где x_1 — оборотные активы (стр. 1200 Ф.1) / всего активов (стр. 1600 Ф.1);

x_2 — чистая прибыль (стр. 2400 Ф.2) / собственный капитал (стр. 1300 Ф.1);

x_3 — выручка от реализации (стр. 2110 Ф.2) / всего активов (стр. 1600 Ф.1);

x_4 — чистая прибыль (стр. 2400 Ф.2) / затраты на производство и реализацию (себестоимость проданных товаров (стр. 2120 Ф.2), коммерческие расходы (стр. 2210 Ф.2), управленческие расходы (стр. 2220 Ф.2)).

Другие модели (российские модели) (заключение)

Вероятность банкротства предприятия в соответствии со значением модели R определяется следующим образом:

Значение R	Вероятность банкротства, %
Менее 0	Максимальная (90—100)
0—0,18	Высокая (60—80)
0,18—0,32	Средняя (35—50)
0,32—0,42	Низкая (15—20)
Более 0,42	Минимальная (до 10)

В оценке кредитоспособности предприятия и риска его банкротства, многие отечественные и зарубежные экономисты рекомендуют использовать также интегральную оценку финансовой устойчивости на основе *скорингового анализа*. Методика кредитного скоринга впервые была предложена американским экономистом Д. Дюраном в начале 40-х гг. Сущность этой методики заключается в классификации предприятий по степени риска, исходя из фактического уровня показателей финансовой устойчивости и рейтинга каждого показателя, выраженного в баллах на основе экспертных оценок.

Следует отметить, что кроме классического аппарата теории вероятностей и случайных процессов для анализа финансово-экономических систем применяются такие средства анализа, как методы нечётких множеств, которые широко распространены в Японии и США и обладают высокой точностью.

Однако, у нейросетевых моделей есть и недостатки: неудобство использования (трудоемкость вычислений), не адаптированность к российским условиям.

Подводя итоги, необходимо отметить, что ни одну из вышерассмотренных моделей прогнозирования банкротства нельзя считать совершенной, поэтому их следует рассматривать как вспомогательные средства анализа предприятий.