# ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД

МЕТОД СТОИМОСТИ ЧИСТЫХ АКТИВОВ

МЕТОД ЛИКВИДАЦИОННОЙ СТОИМОСТИ

## Характеристика подхода

Затратный (имущественный) подход в оценке бизнеса рассматривает стоимость предприятия с точки зрения понесенных издержек. Балансовая стоимость активов и обязательств предприятия вследствие инфляции, изменений конъюнктуры рынка, используемых методов учета, как правило, не соответствует рыночной стоимости. В результате встает задача проведения корректировки баланса предприятия. Для осуществления этого предварительно проводится оценка обоснованной рыночной стоимости каждого актива баланса в отдельности, затем определяется текущая стоимость обязательств и, наконец, из обоснованной рыночной стоимости суммы активов предприятия вычитается текущая стоимость всех его обязательств. Результат показывает оценочную стоимость собственного капитала предприятия. Базовой формулой в затратном подходе является:

Собственный капитал = Активы — Обязательства

#### Недостатки и преимущества затратного подхода

Преимущества затратного подхода:

1. При оценке новых объектов затратный подход является наиболее надежным.

2. Данный подход является целесообразным или единственно возможным в

следующих случаях:

учаях. технико-экономический анализ стоимости нового строительства; обоснование необходимости обновления действующего объекта; оценка зданий специального назначения; при оценке объектов в «пассивных» секторах рынка; анализ эффективности использования земли; решение задач страхования объекта; решение задач налогообложения; при согласовании стоимостей объекта недвижимости, полученны обоснование необходимости обновления действующего объекта;

при согласовании стоимостей объекта недвижимости, полученных другими методами.

#### Недостатки затратного подхода:

1. Затраты не всегда эквивалентны рыночной стоимости.

2. Попытки достижения более точного результата оценки сопровождаются быстрым

ростом затрат труда.

- 3. Несоответствие затрат на приобретение оцениваемого объекта недвижимости затратам на новое строительство точно такого же объекта, т.к. в процессе оценки из стоимости строительства вычитается накопленный износ.
- 4. Проблематичность расчета стоимости воспроизводства старых строений.
- 5. Сложность определения величины накопленного износа старых строений и сооружений.
- 6. Отдельная оценка земельного участка от строений.
- 7. Проблематичность оценки земельных участков в России.

# Применение затратного подхода необходимо в следующих случаях:

- для определения стоимости нового строительства;
- для оценки объектов, не завершенных строительством;
- в инвестиционных проектах для проведения технико-экономического анализа затрат на реконструкцию существующего объекта или строительства нового;
- для определения наиболее эффективного использования свободного участка земли;
- при оценке земельного участка методами соотнесения, извлечения и физического остатка;
- для оценки недвижимости в условиях пассивного рынка;
- для оценки объектов недвижимости уникального назначения, по которым нет аналогичных продаж;
- в оценке объектов специального назначения (интернаты, больницы и т.д.);
- при оценке объекта доходным подходом, если требуется определение стоимости реконструкции или различных видов ремонта здания;
- при формировании уставного капитала;
- для получения «стартовой» цены на аукционах;
- в оценке для целей налогообложения;
- в оценке для целей страхования;
- в целях получения кредита в банке (залоговая стоимость);
- в оценке последствий стихийных бедствий и иного вида ущербов;
- для проведения согласования результатов оценки, полученных применением наряду с затратным подходом и других подходов, для выведения итогового значения стоимости.

#### Этапы использования затратного подхода

- Оценка стоимости земельного участка, как не застроенного, с учетом варианта его наиболее эффективного использования.
- Расчет прямых и косвенных затрат для строительства зданий на дату оценки.
- Определение величины предпринимательской прибыли, соответствующей требованиям рынка.
- Расчет полной восстановительной стоимости зданий как суммы прямых, косвенных затрат и предпринимательской прибыли.
- Расчет общего накопленного износа здания, как суммы физического, функционального и внешнего старения.
- Расчет остаточной стоимости зданий, как разницы между полной восстановительной стоимостью и расчетной величиной общего накопленного износа.
- Расчет стоимости объекта недвижимости, как суммы стоимости земельного участка и остаточной стоимости строений.
- Корректировка стоимости объекта недвижимости на
  - стоимость элементов движимого имущества, прикрепленных к оцениваемым строениям (оборудование, мебель, аппаратура и др.);
  - стоимость безусловного права собственности, относительно оцениваемого имущественного права, чтобы получить показатель стоимости конкретного имущественного права в недвижимости.

## Основные источники информации

- бухгалтерская отчетность предприятия,
- данные синтетического и аналитического учета предприятия,
- данные о текущей рыночной (или иной в соответствии с базой оценки) стоимости материальных активов предприятия,
- данные о текущей рыночной (или иной в соответствии с базой оценки) стоимости финансовых вложений предприятия,
- данные о текущей величине обязательств предприятия,
- данные о текущей рыночной (или иной в соответствии с базой оценки) стоимости (доходности) нематериальных активов предприятия,
- прочая информация о рыночной или иной стоимости активов, обязательств, вещных и иных прав и обязанностей предприятия.

## Метод стоимости чистых активов

Применяется в случае, если у оценщика имеется обоснованная уверенность относительно функционирования предприятия в будущем.

Включает в себя несколько этапов:

- 1.Определяется обоснованная рыночная стоимость машин и оборудования.
  - 2. Выявляются и оцениваются нематериальные активы.
  - 3. Определяется рыночная стоимость финансовых вложений, как долгосрочных, так и краткосрочных.

#### Оценка рыночной стоимости машин и оборудования

- Для определения стоимости восстановления или стоимости замещения, являющихся базой расчетов в затратном подходе, необходимо рассчитать затраты (издержки), связанные с созданием, приобретением и установкой оцениваемого объекта.
- Под стоимостью восстановления оцениваемых машин и оборудования понимается либо стоимость воспроизводства их полной копии в текущих ценах на дату оценки, либо стоимость приобретения нового объекта, полностью идентичного оцениваемому по конструктивным, функциональным и другим характеристикам тоже в текущих ценах.
- Под стоимостью замещения оцениваемой машины или оборудования понимается минимальная стоимость приобретения аналогичного нового объекта, максимально близкого к оцениваемому по всем функциональным, конструктивным и эксплуатационным характеристикам, в текущих ценах. Остаточная стоимость замещения определяется как стоимость замещения за вычетом износа.

# **Метод расчета по цене однородного объекта.** Осуществляется в следующей последовательности:

- 1. Подбирается однородный объект, похожий на оцениваемый, прежде всего по технологии изготовления.
- 2. Определяется полная себестоимость производства однородного объекта по формуле. Сп.од = (1 Ндс)(1 Нпр Кр)Цод/(1 Нпр),
- Где Сп.од полная себестоимость производства однородного объекта;
- Ндс ставка налога на добавленную стоимость;
- Нпр ставка налога на прибыль;
- Кр показатель рентабельности продукции;
- Цод цена однородного объекта.

3. Рассчитывается полная себестоимость оцениваемого объекта. Для этого в себестоимость однородного объекта вносятся корректировки, учитывающие различия в массе объектов.

#### Сп = Сп.од Go/Goд

- Где Сп полная себестоимость производства оцениваемого объекта;
- Go/Goд масса конструкции оцениваемого и однородного объектов соответственно.
- 4. Определяется восстановительная стоимость оцениваемого объекта по формуле.

$$SB = (1 - Hnp)*Cn/(1 - Hnp - Kp)$$

 Где SB — восстановительная стоимость оцениваемого объекта.

#### Метод поэлементного расчета.

- 1. Составляется перечень комплектующих узлов и агрегатов оцениваемого объекта. Собирается ценовая информация по комплектующим, но это становится возможным только при наличии развитого рынка комплектующих изделий.
- 2. Определяется полная себестоимость объекта по формуле

$$C_{\pi} = \sum \mathbf{\Pi}_{3} + \mathbf{B}$$

Где Сп — полная себестоимость оцениваемого объекта; Цэ — стоимость комплектующего узла или агрегата; В — собственные затраты изготовителя.

#### Метод прямого сравнения продаж.

#### Этапы:

- 1. Нахождение объекта аналога.
- 2. Внесение корректировок в цену аналога. Корректировки бывают двух видов:
- Коэффициентные, вносимые умножением на коэффициент;
- Поправочные, вносимые прибавлением или вычитанием абсолютной поправки.

Таким образом, стоимость машин или единиц оборудования определяется по формуле

## V = Vанал\*К1\*К2...Км±Vдоп

Где Vанал — цена объекта — аналога;

К1К2Км — корректирующие коэффициенты, учитывающие отличия в значениях параметров оцениваемых объекта и аналога;

Vдоп — цена дополнительных устройств, наличием которых отличается сравниваемый объект.

# Индексный способ расчета восстановительной стоимости

#### Алгоритм оценки:

**Восстановительная стоимость объекта** = первоначальная стоимость объекта х индекс переоценки.

Сумма дооценки первоначальной стоимости до восстановительной = восстановительная стоимость объекта – первоначальная стоимость объекта.

Сумма износа по отношению к восстановительной стоимости = накопленная амортизация х индекс переоценки.

Сумма дооценки = сумма износа по отношению к восстановительной стоимости — накопленная амортизация.

#### Оценка стоимости нематериальных активов.

К нематериальным активам относятся активы:

- Либо не имеющие материально вещественной формы, либо материально вещественная форма, которых не имеет существенного значения для их использования в хозяйственной деятельности;
- Способны приносить доход;
- Приобретенные с намерением использовать в течение длительного периода времени.

Нематериальные активы можно подразделить на четыре основные группы:

- 1.Интеллектуальная собственность.
- 2.Имущественные права.
- 3. Организационные расходы.
- 4.Цена фирмы (Гудвилл)

- 1. Интеллектуальная собственность. В этот раздел входят следующие нематериальные активы:
  - Объекты промышленной собственности. В состав этих объектов согласно Парижской конвенции по охране промышленной собственности включаются:
- **Изобретения и полезные модели**, которые рассматриваются как техническое решение задачи.
- Промышленные образцы, под которыми понимается соответствующее установленным требованиям художественно конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид.
- Товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, наименования мест происхождения товаров или услуг другого производителя, для отличия товаров, обладающих особыми свойствами.
- 2. *Имущественные права* вторая группа нематериальных активов. Подтверждением таких прав предприятия для сторонних пользователей информации является лицензия.
- 3. Издержки, представленные в виде организационных расходов, которые могут быть произведены в момент создания предприятия.
- 4. Под ценой фирмы понимается стоимость её деловой репутации (гудвилла). Гудвилл определяют как величину, на которую стоимость бизнеса превосходит рыночную стоимость его материальных активов и нематериальных активов, которая отражена в бухгалтерской отчетности.
- Гудвилл возникает, когда предприятие получает стабильные, высокие прибыли, его доходы на активы выше среднего, в результате чего стоимость бизнеса превосходит стоимость его чистых активов. Гудвилл как экономическая величина принимается на баланс только в момент смены владельца предприятия (купли-продажи предприятия).

#### Оценка рыночной стоимости финансовых вложений.

- К финансовым вложениям относятся инвестиции предприятия в ценные бумаги и в уставные капиталы других организаций, а также предоставленные другим организациям займы на территории Российской Федерации и за её пределами. Оценка финансовых вложений осуществляется, исходя из рыночной стоимости на дату оценки, и является предметом пристального внимания оценщика.
- Оценка производственных запасов. Запасы оцениваются по текущим ценам с учетом затрат на транспортировку и складирование. Устаревшие запасы списываются.
- Оценка расходов будущих периодов. Расходы оцениваются по номинальной стоимости и учитываются в расчете по оценке, если ещё существует связанная с ним выгода. Если же выгода отсутствует, то величина расходов будущих периодов не принимается во внимание

## Оценка дебиторской задолженности.

- Выявляется просроченная задолженность с последующим разделением её на:
- Безнадежную (она не войдет в баланс);
- Ту, которую предприятие еще надеется получить (она войдет в баланс).
  Несписанная дебиторская задолженность оценивается путем дисконтированием будущих основных сумм и выплат процентов к их текущей стоимости.
- **Оценка денежных средств**. Эта статья не подлежит переоценке.

#### Метод ликвидационной стоимости

Ликвидационная стоимость представляет собой стоимость, которую собственник предприятия может получить при ликвидации предприятия и раздельной продаже его активов.

Работы по оценке включают в себя несколько этапов:

- 1. Берется последний балансовый отчет.
- 2. Разрабатывается календарный график ликвидации активов, так как продажа различных видов активов предприятия требует различных временных периодов.
- 3. Определяется валовая выручка от ликвидации активов.

- 4. Оценочная стоимость активов уменьшается на величину прямых затрат. К прямым затратам, связанным с ликвидацией предприятия, относятся комиссионные оценочным и юридическим фирмам, налоги и сборы, которые платятся при продаже. С учетом календарного графика ликвидации на дату оценки по ставке дисконта, учитывающей связанный с этой продажей риск.
- 5. Ликвидационная стоимость активов уменьшается на расходы, связанные с владением активами до их продажи, включая затраты на сохранение запасов готовой продукции и незавершенного производства, сохранения оборудования, машин, механизмов, объектов недвижимости, а также управленческие расходы по поддержанию работы предприятия вплоть до его ликвидации.
- 6. Прибавляется (или вычитается) операционная прибыль (убытки) ликвидационного периода.
- 7. Вычитаются преимущественные права на выходные пособия и выплаты работникам предприятия, требования кредиторов по обязательствам, обеспеченным залогом имущества ликвидируемого предприятия, задолженность по обязательным платежам в бюджет и во внебюджетные фонды, расчеты с другими кредиторами.

Метод ликвидационной стоимости основан на определении разности между стоимостью имущества, которую собственник предприятия может получить при ликвидации предприятия и раздельной продаже его активов на рынке, и издержками на ликвидацию.

Пиквидационная стоимость — это стоимость объекта оценки в случае, если объект оценки должен быть отчуждён в срок меньше обычного срока экспозиции аналогичных объектов. Или же ликвидационная стоимость — это стоимость, которую собственник предприятия может получить при ликвидации предприятия и раздельной продаже его активов.

При определении ликвидационной стоимости различают три вида ликвидации:

- 1) упорядоченную;
- 2) принудительную;
- 3) ликвидацию с прекращением существования активов предприятия.

Упорядоченная ликвидация — это распродажа активов в течение разумного периода, чтобы можно было получить максимальные суммы от продажи активов. Для наименее ликвидной недвижимости предприятия этот период составляет около двух лет. Он включает время подготовки активов к продаже, время доведения информации о продаже до потенциальных покупателей, время на обдумывание решения о покупке и аккумулирование финансовых средств для покупки, саму покупку, перевозку и т. п.

Принудительная ликвидация означает, что активы распродаются настолько быстро, насколько это возможно, часто одновременно и на одном аукционе.

Ликвидация с прекращением существования активов предприятия рассчитывается в случае, когда активы предприятия не распродаются, а списываются и уничтожаются, а на данном месте строится новое предприятие, дающее значительный экономический либо социальный эффект. Стоимость предприятия в этом случае является отрицательной величиной, так как требуются определённые затраты на ликвидацию активов

# К оценке предприятия по ликвидационной стоимости обращаются обычно тогда, когда:

- бизнес не приносит удовлетворительного по объёму дохода и не имеет хороших перспектив развития;
- текущие и прогнозируемые денежные потоки компании от продолжения её деятельности низки по сравнению с чистыми активами и компания стоит больше;
- текущие и прогнозируемые денежные потоки компании от продолжения её деятельности настолько низки, что её ликвидационная оценка близка к оценке компании как действующего предприятия;
- компания находится в стадии банкротства или ликвидации;
  - требуется основа для принятия управленческих решений при финансировании предприятия-должника, финансировании реорганизации предприятия и др.