

МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ЦЕНЫ ПОКУПКИ АКЦИЙ: ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (E)



ПЛАН ПРЕЗЕНТАЦИИ

1. Инвестиционные показатели.
2. Оценка будущей стоимости акций на основе роста чистой прибыли.

1. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Для расчетов наиболее выгодной цены акций используются следующие финансовые показатели:

- **Чистая прибыль на акцию (EPS):**

$$EPS = \frac{\text{Чистая прибыль} - \text{Дивиденды по привилегированным акциям}}{\text{Количество обыкновенных акций}}$$

- **P/E:**

$$\frac{P}{E} = \frac{\text{Капитализация}}{\text{Чистая прибыль}}$$

- **P/BV:**

$$\frac{P}{BV} = \frac{\text{Капитализация}}{\text{Собственный капитал (акционерный капитал)}}$$

- **Количество обыкновенных акций.**

1. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Эффективная стоимость акций – это цена покупки акций, полученная в результате расчетов, произведенных на основании показателя роста чистой прибыли или роста собственного капитала компании с применением нормы доходности, которую инвестор хотел бы получить от своих вложений.

2. ОЦЕНКА БУДУЩЕЙ СТОИМОСТИ АКЦИЙ НА ОСНОВЕ РОСТА ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ

Алгоритм расчета эффективной стоимости акций:

1. Рассчитывается **среднегодовой рост прибыли компании на акцию** за последние 5 лет.
2. На основе применения консервативных оценок определяется, каким будет **прогнозное (будущее) значение прибыли на одну акцию (EPS)** через пять лет.
3. Рассчитывается **прогнозная стоимость акций**.
4. Определяется **показатель «разумной доходности»** инвестора от вложений на ближайшие пять лет.
5. На основе «разумной доходности» рассчитывается **цена приобретения акций**, обеспечивающая получения того уровня дохода, который инвестор считает приемлемым.
6. Полученное значение **эффективной стоимости акций** сравнивается с **текущей рыночной стоимостью**.
7. Если рыночная цена акций ниже эффективной, инвестору следует покупать такие активы в свой портфель. Если рыночная цена выше эффективной стоимости акций, инвестору стоит воздержаться от покупки и подождать, пока котировки выбранных акций не снизятся до или ниже уровня эффективной стоимости.