

1.  $\Sigma$  Актива =  $\Sigma$  Дълготрайните активи +  $\Sigma$  Краткотрайните активи +  $\Sigma$  Невнесен капитал

2. Активи за сметка на собствен капитал = Активи на предприятието - Дългосрочни заеми, задължения и финансираня

3. Реалните активи: РА = Сумата на актива - Невнесеният капитал

4. Коефициент на амортизация

$$K_A = \frac{\Sigma \text{ начислените амортизации}}{\text{отчетна стойност на амортизируемите активи}}$$

5. Нетен оборотен капитал: НОК = Краткотрайни активи - Краткосрочни задължения

6. Коефициент на финансова маневреност:  $K_{ФМ} = \frac{\text{Нетен оборотен капитал}}{\text{Собствен капитал}}$

7. Период на събиране на вземанията от клиенти  $П_{СВК} = \frac{\text{Средна наличност на вземанията от клиенти} * 360}{\text{Нетен размер на приходите от продажби}}$

\* Средна аритметична величина се определя като към сумата на вземанията от началото на годината се прибави сумата на вземанията в края на годината и полученото се раздели на две.

8. Коефициент на динамичност на краткотрайните активи  $К_{ДКА} = \frac{\text{Парични средства}}{\text{Общ размер на краткотрайните активи}}$

9. Средно закъснение на вземанията по записани дялови вноски  $С_{ЗВДВ} = \frac{\text{Размер на вземанията по записани дялови вноски} * 360}{\text{Размер на записания собствен капитал}}$

10. Време за обръщение на всички активи

$$В_{ОА} = \frac{(ДА+КА)}{\text{Приходи от дейността}} * 360$$

11. Време за обръщение на дълготрайните активи

$$В_{ОДА} = \frac{ДА}{\text{Приходи от дейността}} * 360$$

12. Време за обръщение на краткотрайните активи

$$В_{ОКА} = \frac{КА}{\text{Приходи от дейността}} * 360$$

13. Време за обръщение на краткотрайните материални активи

$$В_{ОКМА} = \frac{КМА}{\text{Приходи от дейността}} * 360$$

14. Скорост на обръщение на всички активи

$$С_{ОА} = \frac{\text{Приходи от дейността}}{(ДА+КА)}$$

**15. Скорост на обръщение на дълготрайните активи**

$$CO_{\text{ДА}} = \frac{\text{Приходи от дейността}}{\text{ДА}}$$

**16. Скорост на обръщение на краткотрайните активи**

$$CO_{\text{КА}} = \frac{\text{Приходи от дейността}}{\text{КА}}$$

**17. Скорост на обръщение на краткотрайните материални активи**

$$CO_{\text{КМА}} = \frac{\text{Приходи от дейността}}{\text{КМА}}$$

**18. Активи, падащи се на 1 лв. приходи**

$$A_{/1\text{лв.пр.}} = \frac{(\text{ДА} + \text{КА})}{\text{Приходи от дейността}}$$

**19. Дълготрайни активи, падащи се на 1 лв. приходи**

$$DA_{/1\text{лв.пр.}} = \frac{\text{ДА}}{\text{Приходи от дейността}}$$

**20. Краткотрайни активи, падащи се на 1 лв. приходи**

$$KA_{/1\text{лв.пр.}} = \frac{\text{КА}}{\text{Приходи от дейността}}$$

**21. Краткотрайни материални активи, падащи се на 1 лв. приходи**

$$KMA_{/1\text{лв.пр.}} = \frac{\text{КМА}}{\text{Приходи от дейността}}$$

**22. Коефициент на финансова автономност**

$$\text{КФА} = \frac{\text{Собствен капитал}}{\text{Привлечен капитал}}$$

**23. Реалитет на собствения капитал:**

$$PCK = 1 - \frac{\text{Невнесен капитал}}{\text{Собствен капитал}}$$

$$24. \text{ Коефициент на собствения капитал} \quad K_{\text{ск}} = \frac{\text{Собствен капитал}}{\text{Сума на капитала}}$$

$$25. \text{ Коефициент на привлечения капитал} \quad K_{\text{пк}} = \frac{\text{Привлечен капитал}}{\text{Сума на капитала}}$$

$$26. \text{ Коефициент на покритие на дълга} \quad K_{\text{пд}} = \frac{\text{Собствен капитал}}{\text{Привлечен капитал}}$$

$$27. \text{ Финансов ливъридж} \quad \text{ФЛ} = \frac{\text{Заемен капитал}}{\text{Собствен} + \text{Заемен капитал}}$$

или

$$\text{Финансов ливъридж} \quad \text{ФЛ} = \frac{\text{Привлечен капитал}}{\text{Сума на капитала}}$$

“сребърно правило”  $2.SK > PK > 0,5.SK$

$$28. \text{ Коефициент на задлъжнялост} \quad K3 = \frac{\text{Привлечен капитал}}{\text{Собствен капитал}}$$

29. Коефициент на мобилизация на капитала в дълготрайни активи

$$KMB = \frac{\text{Дълготрайни активи}}{\text{Капитал}}$$

30. Коефициент на динамичност на краткотрайните активи

$$KDKA = \frac{\text{Парични средства}}{\text{Краткотрайни активи}}$$

31. Коефициент на покритие на краткосрочните задължения

$$KPK3 = \frac{\text{Краткотрайни активи}}{\text{Краткосрочни задължения}}$$

32. Брутен паричен поток = Брутна печалба /загуба/ + Амортизационни отчисления

33. Нетен паричен поток = Брутен паричен поток + Приходи за бъдещи периоди - Разходи за бъдещи периоди

33. Ликвидност на паричния поток

$$L_{пп} = \frac{\text{Парични средства} + \text{Паричен поток от оперативна дейност}}{\text{Краткосрочни задължения}}$$

34. Рентабилност на паричния поток

$$P_{пп} = \frac{\text{Паричен поток от оперативна дейност}}{\text{Нетни приходи от продажби}}$$

35. Коефициент на обща ликвидност

$$KOL = \frac{\text{Краткотрайни Активи}}{\text{Краткосрочни Пасиви}}$$

36. Коефициент на абсолютна ликвидност

$$KAL = \frac{\text{парични средства}}{\text{краткосрочни задължения}}$$

**37. Коефициент на бърза ликвидност**

$$\text{КБЛ} = \frac{\text{краткосрочни вземания} + \text{краткосрочни инвестиции} + \text{парични средства}}{\text{краткосрочни задължения}}$$

**38. Коефициент на незабавна ликвидност**

$$\text{КНЛ} = \frac{\text{краткосрочни вземания} + \text{парични средства}}{\text{текущи задължения}}$$

**39. Брутен резултат от дейността** = Приходи от дейността - Разходи от дейността

**40. Брутният резултат от финансови операции** = финансови приходи - финансови разходи

**41. Брутният резултат от извънредни операции** = Извънредни приходи - Извънредни разходи

**42. Брутен финансов резултат /БФР/** = БРД + БРФО + БРИО

**43. Коефициентът на рентабилност на приходите от продажби**

$$\text{КРПП} = \frac{\text{Финансов резултат}}{\text{Нетни приходи от продажби}}$$

**44. Нетен финансов резултат /НФР/** = БРД + БРФО + БРИО – Данъци

**45. Коефициент на рентабилност на собствения капитал /КРСК/**

$$\text{КРСК} = \frac{\text{Финансов резултат}}{\text{Собствен капитал}}$$

**46. Коефициентът на рентабилност на пасивите /КРП/**

$$\text{КРП} = \frac{\text{Финансов резултат}}{\text{Пасиви}}$$

**47. Коефициент на ефективност на разходите /КЕР/**

$$\text{КЕР} = \frac{\text{Приходи}}{\text{Разходи}}$$

**48. Коефициент на ефективност на приходите /КЕП/**

$$\text{КЕП} = \frac{\text{Разходи}}{\text{Приходи}}$$