

## 25. Показатели рентабельности предприятия.

Показатель абсолютн. суммы прибыли при анализе результатов деятельности предприятия не может полностью охарактеризовать, хорошо или плохо оно работало, т.к. не известен выполнен. объем работ. Только соотношение прибыли и объема выполнен. работ, характеризующееся уровнем рентабель-ти, позволяет оценить производствен.-хоз. деятель-ть предприятия в отчетн. году, сравнить с результатами предыдущ. отчетн. периодов, а также определить место анализируем. предприятия среди др. однотипных. Предприятие работает рентабельно в том случае, если доходы, получен. им в результате производств.-хоз. деятель-ти, превышают расходы на произв-во. Существуют следующ. показ-ли рентаб-ти: 1. Рентаб-ть продаж показыв. долю прибыли в выручке. 2. Рентаб-ть продукции показ. прибыль, к-рую предприятие получило на 1 руб. текущ. затрат. 3. Рентаб-ть активов (имущ-ва) показ., сколько прибыли получило предприятие с 1 руб. вложенного актива. 4. Рентаб-ть внеоборотн. активов показ, сколько прибыли приходится на 1 руб. капитала, вложен. в активы долгосроч. использования. 5. Рентаб-ть собствен. кап-ла характеризует эффективность использов-я собствен. кап-ла. 6. Рентаб-ть оборотн. активов показ. эффектив-ть использов-я оборотн. кап-ла. Экономическая рентабельность активов

$$\text{ЭР} = (\text{НРЭИ} / A) * 100 \% = ((\text{БП} + \% \text{ кредит}) / A) * 100\%$$

$$\text{ЭР} = \frac{\text{НРЭИ}}{A} * 100\% = \frac{\text{БП} + \% \text{ кредит}}{A} * 100\% ;$$

НРЭИ – это нетто результат экспл. Инвестиций, т.е. прибыль до уплаты процента за кредит и налога на прибыль.

НРЭИ = БП + % кредит; БП - балансовая прибыль

$$\text{ЭР} = (\text{НРЭИ} / a) * (в/в) * 100 \% = (\text{НРЭИ} / в) * 100 \% * (в/a) = K_m * K_m$$

$$\text{эр} = \frac{\text{нрэи}}{a} * \frac{в}{в} * 100\% = \frac{\text{нрэи}}{в} * 100 * \frac{в}{a} = K_m * K_m$$

$K_m$ - коммерческая маржа, показывает какой результата дает 100 рублей выручки

$K_t$  - коэф-нт трансформации, показывает сколько раз оборачиваемость каждый рубль активов.