

Рентабельность характеризует прибыль, получаемую с каждого рубля вложенных в производство средств.

# Основные виды рентабельности.

- Рентабельность продукции
- Рентабельность производства
- Рентабельность продаж
- Рентабельность капитала
- Рентабельность имущества

# Расчет рентабельности продукции.

$$R = \frac{П_{реал.}}{С_{полн}} \times 100\%, \text{ где}$$

*R – рентабельность продукции*

*П<sub>реал.</sub> – прибыль от реализации товарной продукции*

*С<sub>полн.</sub> – полная себестоимость товарной продукции*

# Расчет рентабельности производства.

$$R_{\text{произ}} = \frac{\Pi_{\text{вал}}}{\text{ОПФ} + \text{НОС}} \times 100\% \quad \text{где}$$

$R_{\text{произ}}$  – рентабельность производства

ОПФ – среднегодовая стоимость основных  
производственных фондов

НОС – среднегодовая стоимость нормируемых  
оборотных средств

# Расчет рентабельности продаж.

$$R_{\text{продаж}} = \frac{\Pi_{\text{реал.}}}{\text{Выр.}} \times 100\% \quad \text{где}$$

*R* – рентабельность продаж

*Π<sub>реал.</sub>* – прибыль от реализации товарной продукции

*Выр.* – выручка от реализации продукции

# Расчет рентабельности собственного капитала.

$$R_{ск} = \frac{П_{вал(чист)}}{СК} \times 100\% \text{ где}$$

$R_{ск}$  – рентабельность собственного капитала

$П_{вал(чист)}$  – валовая (чистая) прибыль

$СК$  – собственный капитал фирмы

# Расчет рентабельности имущества (активов) предприятия.

$$R_a = \frac{P_{\text{вал(чист)}}}{\text{Активы}} \times 100\% \text{ где}$$

$R_a$  – рентабельность имущества (активов) предприятия

$P_{\text{вал(чист)}}$  – валовая (чистая) прибыль

Активы – средняя величина активов (имущества)

# Расчет рентабельности внеоборотных активов (основного капитала).

$$R_{\text{осн}} = \frac{\Pi_{\text{вал(чист)}}}{\text{Внеб.Акт.}} \times 100\%$$

$R_{\text{осн}}$  – рентабельность внеоборотных активов  
(основного капитала)

$\Pi_{\text{вал(чист)}}$  – валовая (чистая) прибыль

Внеоб.Акт – средняя величина внеоборотных активов



# Расчет рентабельности оборотных активов.

$$R_{\text{обор}} = \frac{\Pi_{\text{вал(чист)}}}{\text{Обор.Акт.}} \times 100\%$$

$R_{\text{осн}}$  – рентабельность оборотных активов

$\Pi_{\text{вал(чист)}}$  – валовая (чистая) прибыль

Обор.Акт – средняя величина оборотных активов