

## Рентабельность инвестиций (ROI)

Рентабельность инвестиций (ROI) представляет собой один из нескольких подходов к классификации случаев финансово-деловой практики. Термин подразумевает, что принимающие решение лица оценивают потенциал инвестиций путем сравнения величины и времени ожидаемой прибыли со стоимостью инвестиций. В течение нескольких последних десятилетий данный подход применялся при принятии решений о покупке активов (например, компьютерных систем или ремонтных автомобилей), решений типа «годен/не годен» в отношении всех видов программ (включая маркетинговые программы, рекрутинговые и обучающие программы) и более традиционных инвестиционных решений (таких как управление портфелями акций или использование венчурного капитала).

### *Простая рентабельность инвестиций*

Рентабельность инвестиций часто рассчитывается в виде пошаговых прибылей после определенного действия, деленных на стоимость данного действия. Это «простая ROI».

**Простая ROI = (Поступления – Стоимость инвестиций) / Стоимость инвестиций**

Простая ROI оправдывает себя в ситуациях, когда и поступления от инвестиций, и затраты на них легко определяются, и когда они являются прямым результатом определенного действия. При прочих равных обстоятельствах инвестиции с более высоким значением ROI являются более предпочтительными. Сама по себе размерность коэффициента рентабельности инвестиций, однако, ничего не говорит ни о величине поступлений, ни о рисках инвестиций.

### *Сложная рентабельность инвестиций*

В более сложных ситуациях бизнеса ROI, также называемая методом Дюпона или инженерным методом, представляет собой процентное отношение среднего значения годовых прибылей к размеру первоначальных инвестиций, включая неамортизируемые позиции, такие как оборотный капитал:

**ROI = (Среднее значение годовой прибыли в течение доходного периода)/(Первоначальные инвестиции в основной капитал + Оборотный капитал)**  
выраженная в процентах.

### *Другие размерности ROI*

Другие «финансовые соотношения» часто рассматриваются как варианты ROI, включая доходность капитала, доходность суммарных активов, доходность акционерного капитала и доходность собственного капитала. В других случаях термин применяют просто в отношении совокупного потока денежных средств, полученного в результате инвестиций, на определенном временном интервале.