

## Убедительство

I. Оценка и сравнение рисков инвестиционного проекта.

⊕ Основные формы убедительств:

- ① оценка и сравнение
- ② анализ риска инвестиционного проекта
- ③ сравнение инвестиционных проектов.

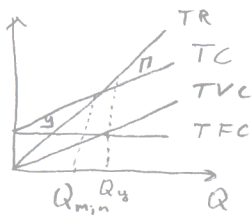
II. Методы оценки

Критерии выбора и сравнения и анализ риска, который

- ① оценка на горизонтальном уровне (проект времени)
- ② оценка на уровне системы.

① Анализ риска

⊕ Основные характеристики инвестиционного проекта



$\left\{ \begin{array}{l} \text{если } Q_{\min} < Q_{\text{ср}} \\ \text{если } Q_{\text{ср}} \leq Q_{\text{ср}} \end{array} \right.$

иногда отрицательна

$Q_{\text{ср}}$  — объем продаж, который равен нулю.

⊕ оценка риска инвестиционного проекта

$$NCF = \sum_{t=0}^T NCF_t = \sum_{t=0}^T (CIF_t - COF_t) = \sum_{t=0}^T (D_t - K_t) = \sum_{t=0}^T [(G_t + A_t) - K_t]$$

$NCF > 0$  — проект выгоден.

⊕ Оценка риска инвестиционного проекта (метод)

$$\overline{NCF} = \frac{NCF}{T}$$

$$\overline{NCF} \geq 0$$

⊕ Оценка риска инвестиционного проекта

$$ROI = \frac{1}{T \cdot K} \sum G$$