



В.В. Бушуев
Институт
энергетической
стратегии

Что такое энергоэффективность?

$$\mathcal{E}_{\text{ф}} = \frac{\text{результат}}{\text{затраты}} \quad - \text{ в общем случае}$$

Что такое энергоэффективность?

$$\mathcal{E}_{\text{ф}} = \frac{\text{ВВП}}{\Delta \text{ТЭР}_{\text{потр}} + \text{ТЭР}_{\text{экспорт}}} \quad - \text{ для ТЭК}$$

$$\mathcal{E}_{\text{ф}} = \frac{\Delta \text{НБ}(\text{прирост})}{\Delta \text{НБ}(\text{затраты})} \quad - \text{ экономики}$$

$$\mathcal{E}_{\text{ф}} = \frac{\Delta \text{Качество жизни}}{\Delta \text{ТЭР}} \quad - \text{ для регионов}$$

Что такое энергоэффективность?

$$\mathcal{E}_{\text{ф}} = \frac{\text{Капитализация}}{\Delta\text{ТЭР(стоимость)}} \quad - \text{ для компаний}$$

$$\mathcal{E}_{\text{ф}} = \frac{\text{Стоимость продукции}}{\text{Затраты}} \quad - \text{ для технологий}$$

$$\mathcal{E}_{\text{ф}} = \text{Коэффициент полезного действия} \quad - \text{ для установок}$$