

[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Микроэкономика Формулы

[Калькуляторы!](#)[Примеры!](#)[Преобразования!](#)

Закладка [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Самый широкий охват калькуляторов и рост - **30 000+ калькуляторов!**

Расчет с разными единицами измерения для каждой переменной -

**Встроенное преобразование единиц измерения!**

Самая широкая коллекция измерений и единиц измерения - **250+ измерений!**

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)



## Список 12 Микроэкономика Формулы

### Микроэкономика ↗

#### 1) Валовой внутренний продукт ↗

**fx**  $GDP = PCN + GI + G + NX$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $7.8E^8 = 1215 + 80000 + 780000000 + 30000$

#### 2) Дефлятор ВВП ↗

**fx**  $GD = \frac{NG}{RG} \cdot 100$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $30 = \frac{15000}{50000} \cdot 100$

#### 3) Инвестиционный мультипликатор ↗

**fx**  $K = \frac{1}{1 - MPC}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $5 = \frac{1}{1 - 0.8}$

#### 4) Кривая Филипс ↗

**fx**  $\lambda_t = \lambda^e - \beta \cdot (U_t - U_n)$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $500000 = 1000000 - 1000 \cdot (5000 - 4500)$



## 5) Предельная стоимость ↗

**fx**  $MLC = \frac{CHTC}{\Delta Y}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $6.25 = \frac{500}{80}$

## 6) Предельная эффективность инвестиций ↗

**fx**  $MEI = \frac{Y_P}{SP} \cdot 100$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $25 = \frac{2000}{8000} \cdot 100$

## 7) Средняя общая стоимость ↗

**fx**  $ATC = \frac{Tc}{Q}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $70 = \frac{3500}{50}$

## 8) Средняя переменная стоимость ↗

**fx**  $AVC = \frac{TVC}{Q}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $400 = \frac{20000}{50}$



## 9) Уравнение движения основного капитала ↗

**fx**  $K_{t+1} = (1 - D) \cdot K_t + I_t$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $130890 = (1 - 11880) \cdot 90 + 1200000$

## 10) Уровень инфляции ↗

**fx**  $R = \frac{ECPI - ICPI}{ICPI}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $0.06 = \frac{106 - 100}{100}$

## 11) Цена Эластичность спроса ↗

**fx**  $PED = \frac{PCQ}{\% \Delta P}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $0.444444 = \frac{4}{9}$

## 12) Чистый экспорт товаров и услуг ↗

**fx**  $NX = X - M$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $30000 = 40000 - 10000$



## Используемые переменные

- **%ΔP** Процентное изменение цены
- **ATC** Средняя общая стоимость
- **AVC** Средняя переменная стоимость
- **CHTC** Изменение общих затрат
- **D** Амортизация
- **ECPI** Конечный индекс потребительских цен
- **G** Государственное потребление
- **GD** Дефлятор валового внутреннего продукта
- **GDP** Валовой внутренний продукт
- **GI** Валовые инвестиции
- **I<sub>t</sub>** Инвестиции сегодня
- **ICPI** Первоначальный индекс потребительских цен
- **K** Инвестиционный мультипликатор
- **K<sub>t</sub>** Капитал, используемый сегодня
- **K<sub>t+1</sub>** Уравнение движения основного капитала
- **M** Импорт
- **MEI** Предельная эффективность инвестиций
- **MLC** Предельная стоимость
- **MPC** Предельная склонность к потреблению
- **NG** Номинальный валовой внутренний продукт
- **NX** Чистый экспорт товаров и услуг
- **PCN** Частное потребление
- **PCQ** Процентное изменение QD



- **PED** Ценовая эластичность спроса
- **Q** Количество каждого заказа
- **R** Уровень инфляции
- **RG** Реальный валовой внутренний продукт
- **SP** Цена поставки
- **Tc** Общая стоимость
- **TVC** Общая переменная стоимость
- **U<sub>n</sub>** Безработица по естественному уровню
- **U<sub>t</sub>** Безработица сегодня
- **X** Экспорт
- **Y<sub>P</sub>** Перспективная доходность
- **β** Фиксированный положительный коэффициент
- **ΔY** Изменение объема производства
- **λ<sub>t</sub>** Кривая Филипс
- **λ<sup>e</sup>** Ожидаемая инфляция



# Константы, функции, используемые измерения



## Проверьте другие списки формул

- Микроэкономика Формулы 

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

### PDF Доступен в

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

5/22/2024 | 5:55:48 AM UTC

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)

