

# Презентация на тему: Мультипликатор государственных расходов

# Определение и основы

Мультипликатор государственных расходов показывает, на какую величину возрастет доход ( $\Delta Y$ ) при увеличении государственных расходов ( $\Delta G$ ) на определенную величину. Роль мультипликатора государственных расходов можно показать на таком примере: рубль, оплаченный за оборонную продукцию, вызывает в современной России рост объема ВВП на четыре рубля.

$$m_g = \frac{\Delta V}{\Delta G}, \text{ отсюда } \Delta V = m_g \cdot \Delta G.$$

# Примечание.

Государственные расходы оказывают непосредственное влияние на объемы национального производства и занятость населения. Они также обладают мультипликационным или множительным эффектом, порождая цепочку вторичных, третичных и т. д. потребительских расходов. Поэтому свой анализ мне бы хотелось начать именно с них.

# Примечание

Рассмотрев изменение величины государственных расходов в период 2005-2009 годов, была выявлена тенденция к их ежегодному увеличению. Например, в 2007 году государственные расходы были равны 11378,6 , в 2008 - 13991,8, в 2009 - 16048,3 млрд.р. Одним из факторов этого роста может быть увеличение среднего размера пенсий и заработной платы работникам бюджетной сферы, что видно при анализе среднего размера назначенных пенсий и среднемесячных заработных плат за тот же период.

# Примечание

При изменении правительственных расходов получается мультипликативный (множительный) эффект - цепочка вторичных, третичных и т.п. потребительских расходов (безработный, получив от государства пособие, купил хлеб - фермер купил сапоги и т.п.), которые влекут за собой увеличение национального продукта.

Конец