

# РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В СТИМУЛИРОВАНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА



# Задачи политики стимулирования экономического роста

Государство должно решать следующие задачи:

- обеспечить полную занятость и не допускать повышения безработицы сверх естественной нормы;
- добиваться того, чтобы фактический уровень ВВП равнялся его потенциальному уровню или, по крайней мере, был близок к нему;
- не допускать или свести к минимуму циклические колебания уровня ВВП, инвестиций и занятости.

Для решения этих задач государственная экономическая политика должна быть направлена на то, чтобы создать необходимые условия для равномерного и устойчивого уровня инвестиций, с одной стороны, и соответствующего им равномерного и устойчивого роста сбережений — с другой.

# Бюджетно-финансовое стимулирование

Бюджетно-финансовые мероприятия по воздействию на экономический рост включают три составные части:

- ✓ налоговую (фискальную) политику;
- ✓ бюджетное финансирование мероприятий по стимулированию экономического роста;
- ✓ политику в отношении бюджетного дефицита.

**Налоговая политика, способствующая экономическому росту, может проводиться в следующих направлениях:**

- от подоходного налога может быть освобождена сберегаемая часть доходов, или, по крайней мере, налоговая ставка на эту часть доходов **могла бы быть существенно уменьшена;**
- целесообразно **снизить налог на инвестиции;**
- введение **налоговых льгот для научно-исследовательских организаций и учебных заведений.**

- Наряду с налоговой политикой не меньшую роль играет **государственное финансирование развития фундаментальных и прикладных научных исследований**, опытно-конструкторских работ, общего и специального образования.
- При административно-плановой системе сначала финансировался ВПК, а затем нужды образования, медицины и культуры.

# Политика в отношении бюджетного дефицита

- На экономический рост определенное влияние **сальдо государственного бюджета**

Вспомним уравнение И.Фишера и уравнение спроса на деньги

✓  $M \cdot v = Q \cdot P$

✓  $M_d = (Q \cdot P) / v$

Выразим потребность в денежной массе:

$M = (Q \cdot P) / v$ , где

- $Q$ - объем ВВП
- $P$ -общий уровень цен
- $v$ - скорость обращения денег

Растущая потребность экономики в денежной массе (при дефиците бюджета) может быть решена:

эмиссией денег

путем продажи фирмам и домашним хозяйствам государственных долговых обязательств (ГКО).

Увеличение размеров эмиссии способна обострить инфляцию, привести к таким ее тяжелым формам, как галопирующая инфляция или даже гиперинфляция.



# Кривая Лаффера

- Государство должно найти оптимальный уровень налоговых ставок, **который приносил бы государственному бюджету максимально возможный доход и вместе с тем обеспечивал бы экономике наилучшие условия для ее роста.**
- На этот вопрос нам помогает ответить **кривая Артура Лаффера.**



Артур Лаффер (ам. экономист  
род. 14 августа 1940)

- Допустим, что государство установило чрезвычайно высокие налоги, которые поглощают все заработанное фирмами. Следствие - первые 2-3 месяца доход будет велик, а потом будет стремиться к нулю.
- Теперь допустим другую крайнюю ситуацию: отменяются все виды налогов.

В этом случае государство лишится средств, за счет которых оно содержит армию, правоохранительные органы, аппарат управления, учебные заведения, научно-исследовательские институты и т. д. Страна окажется беззащитной и неспособной бороться с преступностью,

# Перечертим кривую Лаффера (стр. 193) и проанализируем ее



*Кривая Лаффера показывает функциональную зависимость величины налоговых поступлений в государственный бюджет от уровня налоговых ставок; экстремальное значение функции, которая выражена в кривой Лаффера, показывает максимальную сумму налоговых поступлений в государственный бюджет.*

# Политика государства должна обеспечить оптимальные условия для экономического роста:



Создание благоприятных условий для развития предпринимательства и инвестиций.



Обеспечение стабильности и безопасности для инвесторов и потребителей.



Поддержка инновационных технологий и повышение качества человеческого капитала.

