

Бюджетно-налоговая политика

Лекция 6



Вопросы, изучаемые на лекции:

- Государственное регулирование экономики.
- Мультипликатор государственных расходов.
- Мультипликатор налогов.
- Мультипликатор сбалансированного бюджета.
- Дискреционная и недискреционная фискальная политика.
- Воздействие бюджетного излишка на экономику. Эффект Олтвера-Танзи. Кривая Лаффера.

Бюджетно-налоговая (фискальная) политика

– меры правительства по изменению государственных расходов, налогообложения и состояния государственного бюджета, направленные на обеспечение полной занятости, равновесия платежного баланса и экономического роста при производстве неинфляционного ВВП.

Стимулирующая бюджетно-налоговая политика (фискальная экспансия)

Цель: преодоление циклического спада экономики.

Меры: увеличение госрасходов, снижение налогов.

Последствия: расширение предложения факторов производства и рост экономического

Сдерживающая бюджетно-налоговая политика (фискальная рестрикция)

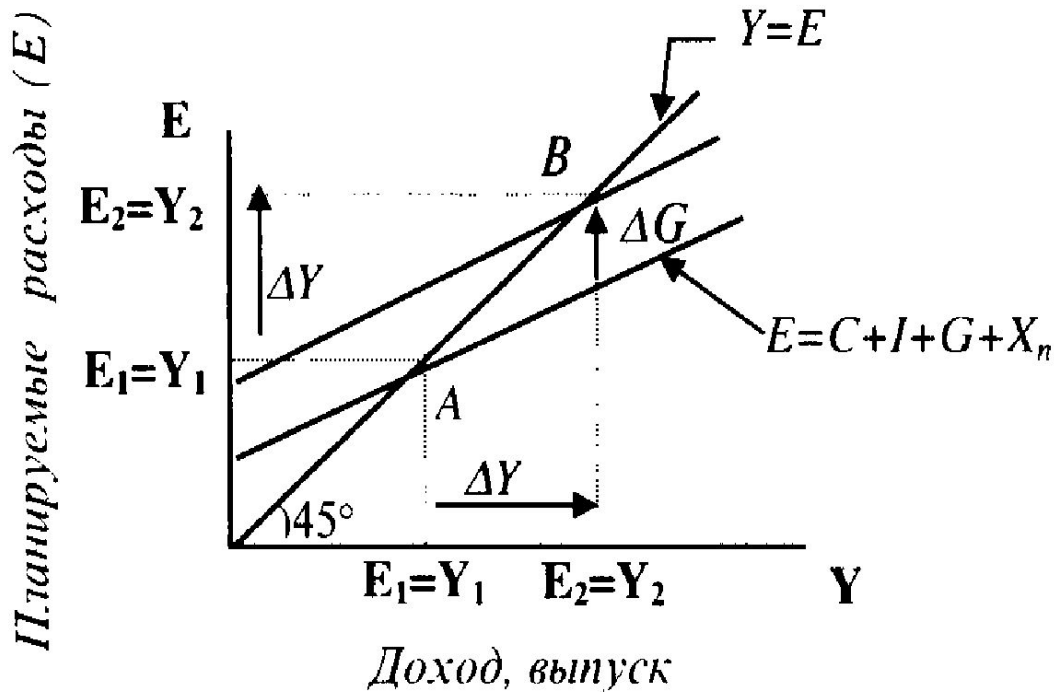
Цель: ограничение циклического подъема экономики.

Меры: снижение госрасходов, увеличение налогов.

Последствия: снижение инфляции спроса ценой роста безработицы и спада производства (в краткосрочном периоде); растущий «налоговый клин» вызывает спад AS и стагфляцию.

В краткосрочной перспективе меры бюджетно-налоговой политики сопровождаются эффектами **мультипликаторов**

Мультипликатор государственных расходов



Крест Кейнса - действие простого мультипликатора.

$\Delta Y/\Delta G=1/(1-MPC)$ – простой мультипликатор Кейнса.

Мультипликатор государственных расходов в закрытой экономике

Величина мультипликатора госрасходов без учета налогов

$$m_g = 1/(1-MPC).$$

Величина мультипликатора госрасходов с учетом налогообложения дохода

$$m_g = \frac{1}{1-MPC(1-t)}$$

t – предельная налоговая ставка.

Предельная налоговая ставка – соотношение между приростом суммы вносимого налога и приростом дохода: $t = \Delta T / \Delta Y$.

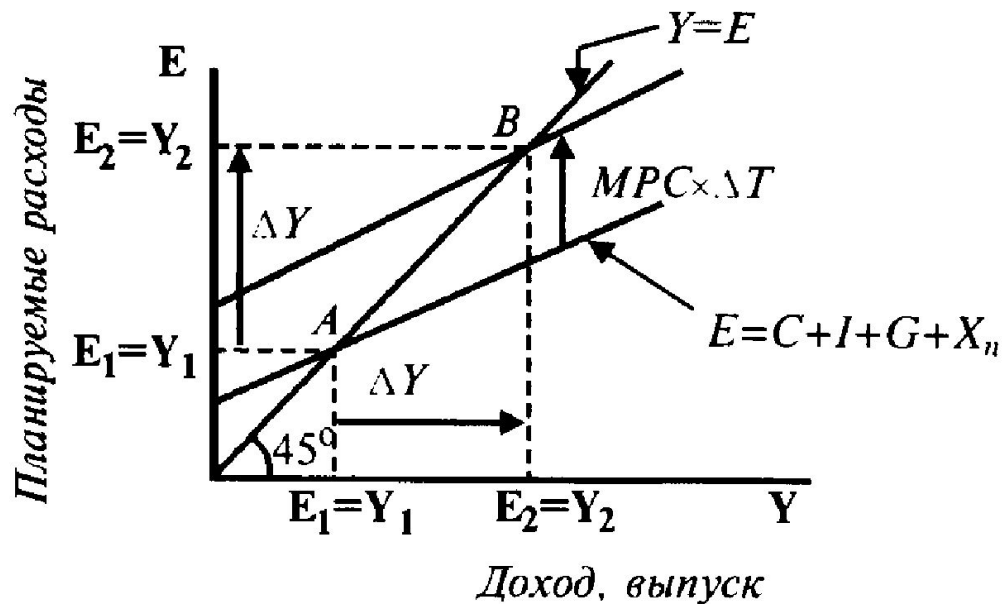
Мультипликатор государственных расходов в отк

$$m_g = \frac{1}{1-MPC(1-t)+m'}$$

m' – предельная склонность к

Мультипликатор налогов

Если налоговые отчисления снижаются на ΔT , то располагаемый доход Y_d возрастает на величину ΔT . Потребительские расходы увеличиваются на величину ΔT , что сдвигает вверх кривую планируемых расходов и увеличивает равновесный объем производства на величину $\Delta Y = -\Delta T \frac{MPC}{1-MPC}$, где $\frac{\Delta Y}{\Delta T} = \frac{-MPC}{1-MPC}$ мультипликатор налогов.



действие налогового мультипликатора.

Налоговый мультипликатор в закрытой экономике.

$$m_t = \frac{-MPC}{1 - MPC(1 - t)}$$

Налоговый мультипликатор в открытой экономике.

$$m_t = \frac{-MPC}{1 - MPC(1 - t) + m^f}$$

Мультипликатор сбалансированного бюджета

Если госрасходы и автономные налоговые отчисления возрастают на одну и ту же величину, то и равновесный объем производства возрастает.

Мультипликатор сбалансированного бюджета всегда равен или меньше единицы.

$$\Delta Y < \Delta G = \Delta t_a$$

Мультипликативный эффект от снижения налогов слабее, чем от увеличения госрасходов.

Дискреционная и недискреционная фискальная политика

Дискреционная фискальная политика –

целенаправленное изменение величин госрасходов, налогов и сальдо госбюджета в результате специальных решений правительства, направленных на изменение уровней занятости, объема производства, темпов инфляции и состояния платежного баланса.

Недискреционная фискальная политика –

автоматическое изменение госрасходов, налогов и сальдо госбюджета в результате циклических колебаний совокупного дохода. Она предполагает автоматическое увеличение (уменьшение чистых налоговых поступлений в госбюджет в периоды роста (уменьшения) ВВП, которое оказывает стабилизирующее воздействие на экономику.

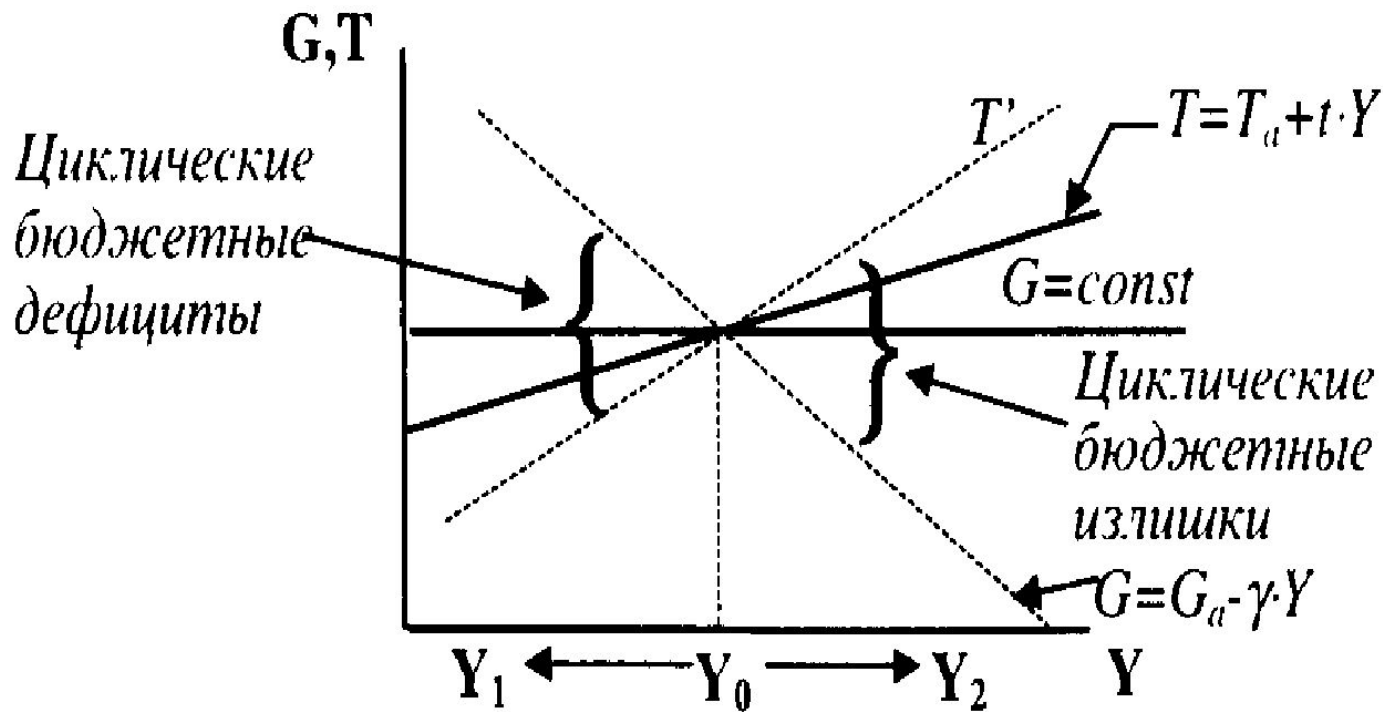
При недискреционной фискальной политике бюджетный дефицит и излишек возникают **автоматически**, в результате действия **встроенных стабилизаторов экономики**.

«Встроенный» (автоматический) стабилизатор – экономический механизм, позволяющий снизить амплитуду циклических колебаний уровней занятости и выпуска, не прибегая к частым изменениям экономической политики правительства.

Циклический дефицит (излишек) – дефицит (излишек) госбюджета, вызванный автоматическим сокращением (увеличением) налоговых поступлений и увеличением (сокращением) государственных трансфертов на фоне спада (подъема) деловой активности.

Структурный дефицит (излишек) госбюджета – разность между расходами и доходами бюджета в условиях полной занятости.

Циклический дефицит = фактический бюджетный дефицит минус структурный дефицит.



- В фазе циклического подъема $Y_2 > Y_0$, и поэтому налоговые отчисления автоматически возрастают, а трансфертные платежи автоматически снижаются. В результате возрастает бюджетный излишек и инфляционный бум сдерживается.
- В фазе циклического спада $Y_1 < Y_0$, и поэтому налоговые отчисления автоматически падают, а трансферты растут. В итоге увеличивается бюджетный дефицит на фоне относительного роста совокупного спроса и объема производства, что ограничивает глубину спада.

Воздействие бюджетного дефицита на экономику

Степень стабилизационного воздействия бюджетного дефицита зависит от способа его финансирования.

Способы финансирования дефицита госбюджета:

- кредитно-денежная эмиссия (монетизация);
- выпуск займов;
- увеличение налоговых поступлений в госбюджет.

В случае монетизации дефицита нередко возникает **сеньораж** – доход государства от печатания денег.

В условиях повышения уровня инфляции возникает **эффект Оливера-Танзи** – сознательное затягивание

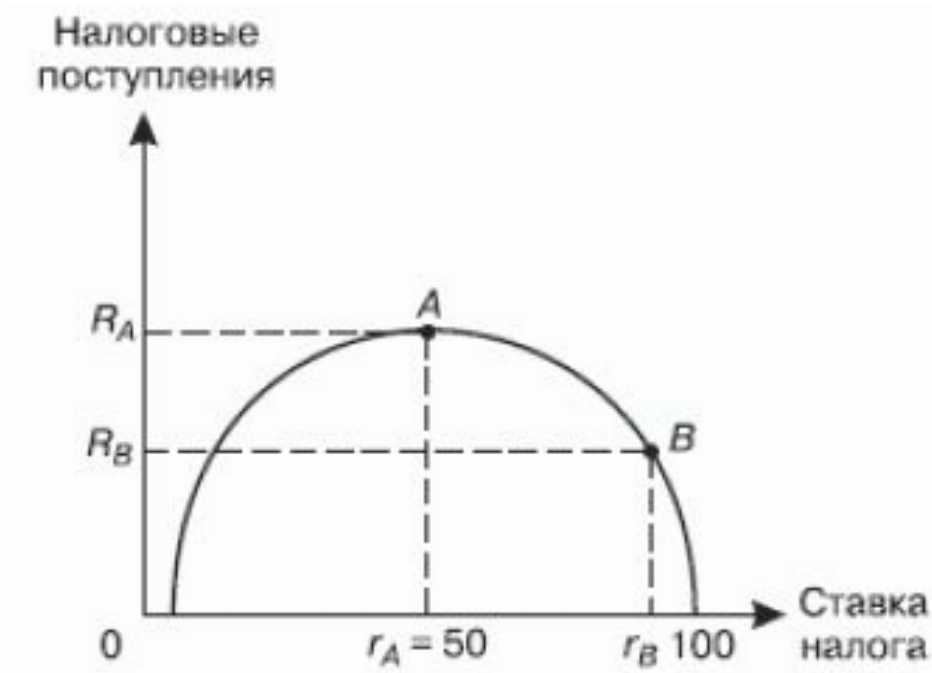
Эффект вытеснения

Если дефицит госбюджета финансируется с помощью выпуска государственных займов, то увеличивается средняя рыночная ставка процента, что приводит к снижению инвестиций в частном секторе, падению чистого экспорта и частично – к снижению потребительских расходов.

В краткосрочном периоде **снижение налоговых ставок** сопровождается:

- снижением степени встроенной стабильности экономики;
- ростом **эффекта вытеснения** негосударственного сектора на фоне повышения процентных ставок;
- возможным увеличением бюджетного дефицита из-за одновременного снижения ставок налогообложения и налоговых поступлений в бюджет (**кривая Лаффера**).

Кривая Лаффера описывает связь между ставками налогов и налоговыми поступлениями в государственный бюджет.



Кривая Лаффера



Артур Лаффер,
амер. экономист
(14.08.1940 г.р.)