

МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ СОВОКУПНЫЙ СПРОС И СОВОКУПНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

1. Сущность и основные модели макроэкономического равновесия.
2. Понятие совокупного спроса и его виды.
3. Совокупное предложение и его особенности в различных воспроизводственных моделях.
4. Потребление и сбережение. Мультипликатор Кейнса и модель равновесия «Доходы – расходы»

МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ

**предполагает сбалансированность основных
блоков экономической системы:**

- **совокупного спроса и совокупного предложения;**
 - **производства и потребления;**
 - **потребления и сбережений;**
 - **сбережений и инвестиций;**
 - **материально-вещественных и финансовых потоков.**
- 

ВИДЫ СОВОКУПНОГО СПРОСА

- **Спрос всего населения, но на единичное благо (авто, авто);**
- **Спрос на все блага, но на отдельном рынке;**
- **Спрос на все блага на всех рынках;**
- **Спрос на рынках труда;**
- **Спрос на рынках капиталов;**
- **Спрос на рынках товаров и услуг.**

НЕЦЕНОВЫЕ ФАКТОРЫ СОВОКУПНОГО СПРОСА

- Изменение в потребительских расходах (благосостояние, ожидания, задолженность, налоги).
- Изменения в инвестиционных расходах (динамика процентной ставки, ожидания, налоги, технология, избыточные мощности).
- Изменения в государственных расходах (рост государственных расходов, сокращение расходов).
- Изменения в расходах на чистый объем экспорта (динамики национального дохода в зарубежных странах, валютные курсы).

НЕЦЕНОВЫЕ ФАКТОРЫ СОВОКУПНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Изменение правовых норм:

- а) государственное регулирование;
- б) налоговая политика.

Изменение в производительности.

Изменение цен на ресурсы:

- а) цены на импортные ресурсы;
- б) монополия на рынке ресурсов;
- в) цены на внутренние ресурсы (труд, земля, капитал, предпринимательская способность).

ПОТРЕБЛЕНИЕ (C)

Сумма денежных средств,
используемых на
приобретение материальных
благ и услуг

Предельная норма
потребления – та часть
дополнительного дохода,
которая уходит на прирост
потребления (MPC)

$$MPC = \Delta C : \Delta Y$$

$$\Delta Y = \Delta C + \Delta S$$

И

СБЕРЕЖЕНИЕ (S)

Часть располагаемого дохода,
которая накапливается, т. е. не
используется для текущего
потребления

Предельная норма – та часть
дополнительного дохода,
которая уходит на прирост
сбережений (MPS)

$$MPS = \Delta S : \Delta Y$$

$$MPC + MPS = 1$$

ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ РАЗМЕР И ДИНАМИКУ ИНВЕСТИЦИЙ:

- Ожидаемая отдача от инвестиций.
- Альтернативные возможности капиталовложений (уровень процентной ставки).
- Налоговая политика государства.
- Размер капитала и срок его окупаемости.
- Уровень инфляции.

$$\begin{array}{l} I = f(r) \\ S = f(r) \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} I = f(r) \\ S = f(r) \end{array}} \right\} \begin{array}{l} \text{классическая} \\ \text{школа} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} I = f(r) \\ S = f(Y) \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} I = f(r) \\ S = f(Y) \end{array}} \right\} \begin{array}{l} \text{кейнсианская} \\ \text{школа} \end{array}$$

ИСХОДНЫЕ КАТЕГОРИИ НЕОКЛАССИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ



ИСХОДНЫЕ КАТЕГОРИИ КЕЙНСИАНСКОЙ ТЕОРИИ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ



Идеальное равновесие достигается поведением индивидов при оптимальной реализации их интересов (без внешнего воздействия)

Реальное равновесие осуществляется в условиях несовершенной конкуренции и внешних факторов воздействия на рынок

Качество системы – способность экономики динамично перестраиваться, т. е. переходить на более высокий уровень сбалансированности с наименьшими издержками

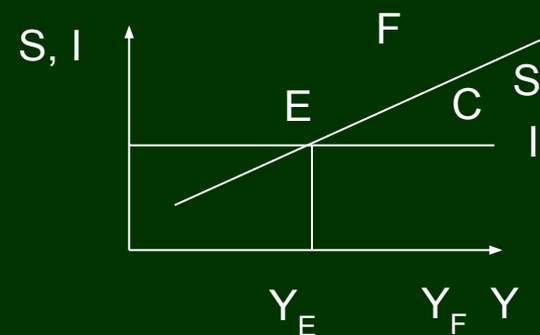
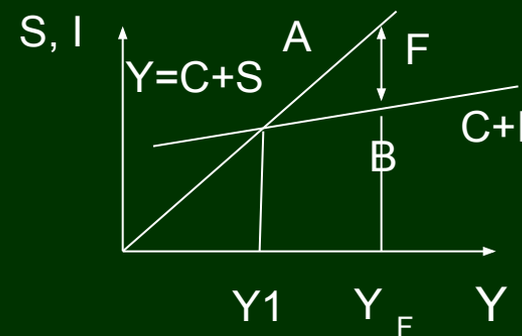
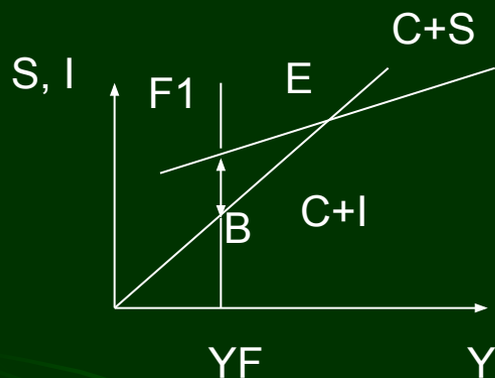


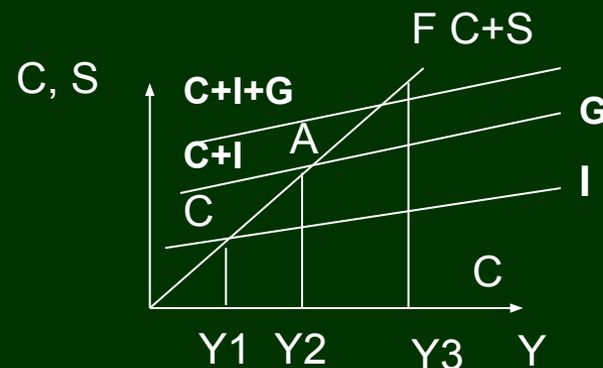
График равновесия $I = S$



$S > I$ (неполная занятость) разрыв дефляционный



$S < I$ (полная занятость) разрыв инфляционный



Кейнсианский крест (модель равновесия «доходы – расходы»)

«ПАРАДОКС БЕРЕЖЛИВОСТИ» – СТРЕМЛЕНИЕ СБЕРЕЧЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ИНВЕСТОРЫ ЖЕЛАЮТ ИНВЕСТИРОВАТЬ. ВЫЗЫВАЕТ УМЕНЬШЕНИЕ СОВОКУПНОГО СПРОСА, ИНВЕСТИЦИЙ И, СООТВЕТСТВЕННО, ДОХОДА.

МУЛЬТИПЛИКАТОР КЕЙНСА – это коэффициент, отражающий зависимость прироста дохода от прироста инвестиций

$$\Delta Y = K \times \Delta I$$

$$E_c = \frac{\Delta Y}{\Delta I} = \frac{\Delta Y}{\Delta Y - \Delta C} = \frac{1}{1 - MPC} = \frac{1}{MPS}$$

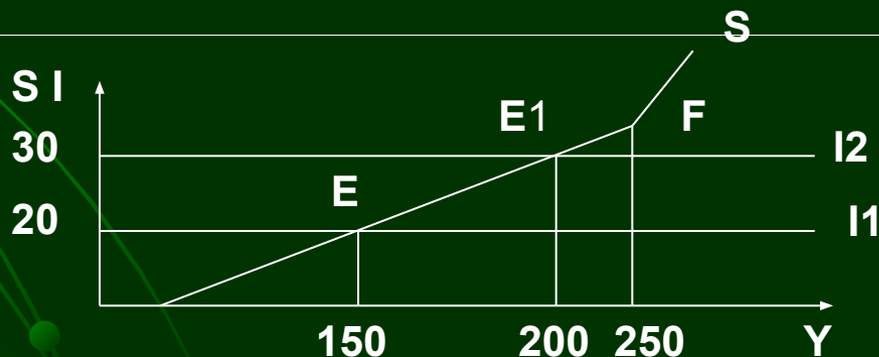
Прирост I = 1000 MPS = 0.8;
 800 · 0.8 = 640;

Рост национального дохода
 1000 + 800 + 640

$$1000 \cdot (1 + 0.8 + 0.8^2 + 0.8^3 + 0.8^4 + \dots)$$

$$= 1000 \cdot \frac{1}{1 - 0.8} = 1000 / 0.2 = 5000$$

$$\hat{E} = \frac{1000 \cdot \frac{1}{1 - 0.8}}{1 - 0.8} = \frac{1000}{0.2} = 5$$



Графическое изображение эффекта мультипликатора

«Кейнсианский крест»

