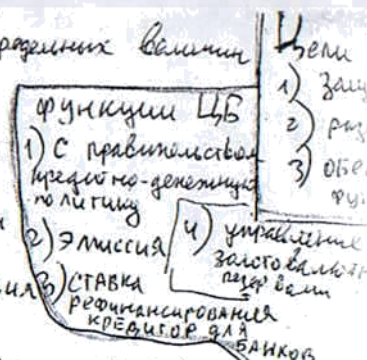


- 1) Выбор на основе преданных ценностей
- 2) Альтернативные издержки
- 3) невозвратные издержки
- 4) асимметрия информации
- 5) ЦЕНОВАЯ дискриминация
- 6) стимулы
- 7) При внеш. эффектах рынок не может сам решить проблему



- Внеш. эффекты:
- с окр. средой
 - безопасность
 - здоровье растений (привлечение)
 - образование
 - проблемы рынка
 - монетизация экономики
 - неравномерности роста
 - неравномерности роста имп-и
- сдерживающая:** кредитная жёсткость, рестрикции
- стимулы:** нет эффекта, нет задержки

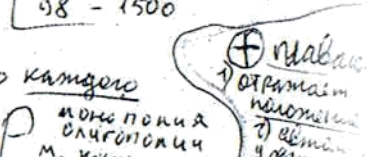
искл. Банки укрепление валюты

по 666 банкам ↑ СТАБИЛ.

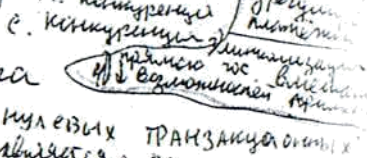
90-е годы - 50000

98 - 1500

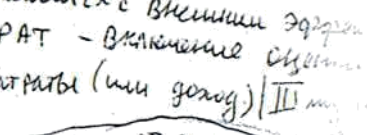
- 8) торговля во благо каждого
- 9) структура рынка



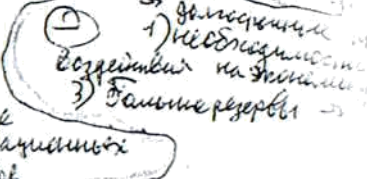
- 10) общественные блага
- 11) Теорема Коуза - при нулевых издержках рынок справляется с внешними эффектами
- 12) интернализация затрат - включение затрат в затраты (или доход)



- 13) кризис



- экспортные (внеш.)
- 1) наименьший рынок
 - 2) демократические
 - 3) политические соображения (выборы)
 - 4) нестабильность в странах (терракты, война)



Принципы бюджетного дефицита:

- разл. сферы - TR [как погасить]
- социальн. • дискреционный фискал
- недискреционный - автоматический

- стимулирующая фискал. / сдерживающая фискал.
- TR; ↓ TR
- ↓ G ↑ TR

- Эффект. Кассовых остатков
- процентный ставки
 - импортные закупки

Цели фискальной политики:

- 1) Сглаживание циклических колебаний экономики
- 2) Стабильный рост
- 3) Полная занятость ресурсов
- 4) Стабильный уровень цен

Инструменты:

- 1) G
- 2) T/S
- 3) TR

Эффект мультипликатора:

- отсутствие / крат. задержки
- наличие автоматических стабилизаторов

Эффект вытеснения:

↓ I → ↓ Q

Внутренняя задержка:

ситуация в 2004

непредвиденность

сложно идентифицировать

жесткая ситуация

ошибка → стабилизация

экономический

Система определяет:

Величину

структуру

дефицита бюджета

осн. G ↑ TR

фискальные

финансирование

• впуск, поступл. денег • ↑ роли ис-ва

ис. займы • увеличение налогообложения

• инф. ↑

• ↓ T поставл. на бюджетные, соц. вып.

↓ → дефицит ↑ → ↑ Inflation

↑ M → ↓ C → AD ↓

покуп. способ. денег

↑ M → ↑ R → ↓ I → AD ↓

% ставка

↓ I → Im ↑ → AD ↓

Олигополии $m_0 = \frac{1}{1-c}$ | $m_T = \frac{-c}{1-c}$ | $m_{TR} = \frac{c}{1-c}$ | TR , если не линейно

$M = \frac{1+c}{r+e+c}$ | $M = \frac{Bm}{B-dm}$ | $M \cdot P = P_y$ | $\frac{P-MR}{P} = \frac{1}{|E|}$

Курно $TC_1, TC_2 \rightarrow Q_d \rightarrow Q_1+Q_2 \rightarrow \begin{cases} MR_1 = MC_1 \\ MR_2 = MC_2 \end{cases}$

$c = \frac{\text{Cash}}{\text{dep.}}$ | $e = \frac{\text{избыток}}{\text{dep.}}$ | $I_L = \frac{\sum P_i Q_i}{\sum P_0 Q_0} - \text{ИПЦ}$

2 завода $TC_1 \rightarrow MC_1$
 $TC_2 \rightarrow MC_2$ $Q_d \rightarrow MR \rightarrow \begin{cases} MR_1 = MC_1 \\ MR_2 = MC_2 \end{cases}$

$P_{\max} + MC = P, \pi_{\max}$ | $I_P = \frac{\sum P_i Q_i}{\sum P_0 Q_i} - \text{дефлятор}$

1 л. + N к
универс $Q_d - f(x) \rightarrow MR_n = MC_n$
 $TC_0 \rightarrow MC = P \Rightarrow f(x)$

$E_d = Q' \frac{P}{Q} = \frac{\Delta Q\%}{\Delta P\%} = \frac{(Q_2 - Q_1)}{(P_2 + P_1)}$
на прод. | на покуп.

2 рынки $\begin{cases} MR_1 = MC \\ MR_2 = MC \end{cases}$ $MRS_{xy} = \frac{U'_x}{U'_y} = \frac{P_x}{P_y}$

$\frac{P_L}{P_K} = \frac{MP_L}{MP_K} \rightarrow \min TC$ | $\frac{M L_A}{P_A} = \frac{M V_B}{P_B} - \text{II.3. Голена}$

Штакельберг $\begin{cases} TC_1 \rightarrow MC_1 \\ TC_2 \rightarrow MC_2 \end{cases}$ $P_d \rightarrow Q_1 \rightarrow MR_1 = MC_1$
 $P_d \rightarrow Q_2 \rightarrow MR_2 = MC_2 \rightarrow Q_2(Q_1)$

арифмет. $a_n = a_1 + d(n-1)$ | $S_n = \frac{(a_1 + a_n) n}{2}$ | $S_n = \frac{b_1}{1-q} (q^n - 1)$

картель $P_d \rightarrow Q_1$
 $P_d \rightarrow Q_2$ $\pi = TR(Q_1, Q_2) - TC_1 - TC_2 \rightarrow \max$

$S_n = \frac{2a_1 + d(n-1) n}{2}$ | $S_n = \frac{b_n q - b_1}{q-1}$

$Y = C + I_g + G + X_n$ | $Y = ЧВП + A$
 $Y = A + KH + ЗП + ПР + R + \% + DC$
 $Y + ЧФД = ВВП = ЧНП + A$

$100\% - \frac{Y_0}{Y_n} \cdot 100\%$
 $= d (U_n - U_0)$



назв. ф. $Сальдо ис. б. = \text{доходы} - \text{расходы}$
 $KA = ЧНП - KH = ЗП + AP + \% + DC + \text{и др.}$
 $PLA = LA - \text{изг. капитал} = LP + LC$
 $LA = KA - OCC - \text{налог на прибыль} - \text{перасп.}$

структурная (технология)
фрикционная (сличивость человека)

$I_{\text{опт}} + I_v + I_z = I_n$
 $I_g = A + I_n$

на D $Q_d = a - bP$

$ЗП = \text{тарифная ЗП} + \text{доп. выплаты ЗП} + \text{OCC}$

$Q_{\text{eaten}} = a - b(k)P$

$PR = \text{налог на прибыль} + D + \text{перасп. прибыль}$

$Q_{\text{eaten}} = Q_{\text{sold}}$

$S = S_{\text{private}} + S_{\text{gov.}} + S_g$
 $S_p = \text{доходы} + TR + \% \rightarrow T - C = Y - C - G$

$Q_{\text{sold}} = a - (k)BP$

$S_g = T - TR - \% - G$ | $S_{\text{gov.}} = I_n - Ex$

$Q_{\text{sold}} = a - (k)BP$

$S_p + S_g = S = Y - C - G = I + X_n$

250 на S $Q_s = a + bP$
 $Q_{\text{produce}} = a + (k)BP$
 $Q_{\text{produce}} = 1.25 Q_{\text{sold}}$
 $1.25 Q_{\text{sold}} = a + (k)BP$

