



Макроэкономическое равновесие

-
- **Макроэкономическое равновесие** – это такое состояние экономической системы, когда достигнута совокупная сбалансированность, пропорциональность между экономическими потоками товаров, услуг и факторов производства, доходов и расходов, спросом и предложением, материально вещественными и финансовыми потоками и пр.

Макроэкономическое равновесие

краткосрочное
(текущее)

долгосрочное

Макроэкономическое равновесие

идеальное
(теоретически желаемое)

реальное

Макроэкономическое равновесие

Частичное
(установившееся в отдельных отраслях и сферах экономики)

Общее
(равновесие экономической системы в целом)

Полное
(оптимальная сбалансированность)
экономической системы, ее идеальная пропорциональность – высшая цель структурной политики общества)

Макроэкономическое равновесие

Устойчивое

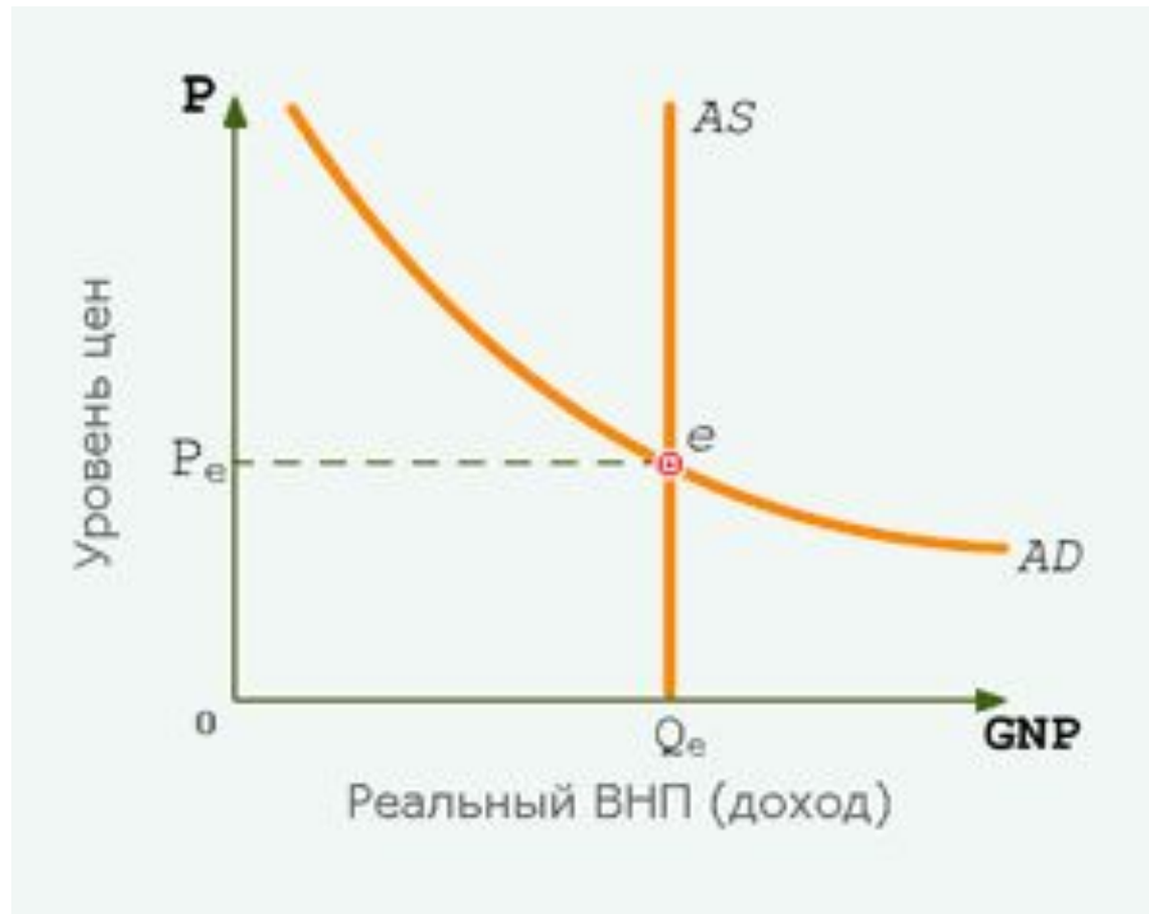
(в ответ на внешний импульс, разрушающий равновесие, экономика самостоятельно возвращается в устойчивое состояние)

Неустойчивое

(после внешнего воздействия экономика не может восстановиться самостоятельно, то равновесие называют)

Равновесие на рынке благ

(классическая концепция)



Потребление

АВТОНОМНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ - та часть потребительских расходов населения или та часть его потребления, которая не зависит от величины национального дохода.

ИНДУЦИРОВАННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ - та часть потребления населения, которая находится в зависимости от размера национального дохода и изменяется вместе с изменением национального дохода.

Предельная склонность к потреблению и предельная склонность к сбережениям

- Отношение приращения потребления к приращению дохода называется **ПРЕДЕЛЬНОЙ СКЛОННОСТЬЮ К ПОТРЕБЛЕНИЮ**.
- Отношение приращения сбережений к приращению дохода называется **ПРЕДЕЛЬНОЙ СКЛОННОСТЬЮ К СБЕРЕЖЕНИЯМ**.

национальный доход - Q ; потребление - C ;
сбережения - S ; приращение дохода, приращение
потребления и приращение сбережений
соответственно ΔQ , ΔC и ΔS ; предельная склонность к
потреблению — c и предельная склонность к
сбережениям — s .

$$Q = C + S$$

$$\Delta Q = \Delta C + \Delta S$$

$$c = \Delta C / \Delta Q$$

$$s = \Delta S / \Delta Q$$

$$c + s = 1$$

Мультипликатор

Мультипликатор – это коэффициент, который показывает, во сколько раз вырастает равновесный уровень национального дохода по отношению к росту автономных затрат.

$$k = Q/A$$

где k – мультипликатор, Q – национальный доход, A – автономные затраты.

$$A = C_a + I_a + G$$

C_a – автономное потребление, I_a – автономные инвестиции, G – государственные закупки товаров и услуг.



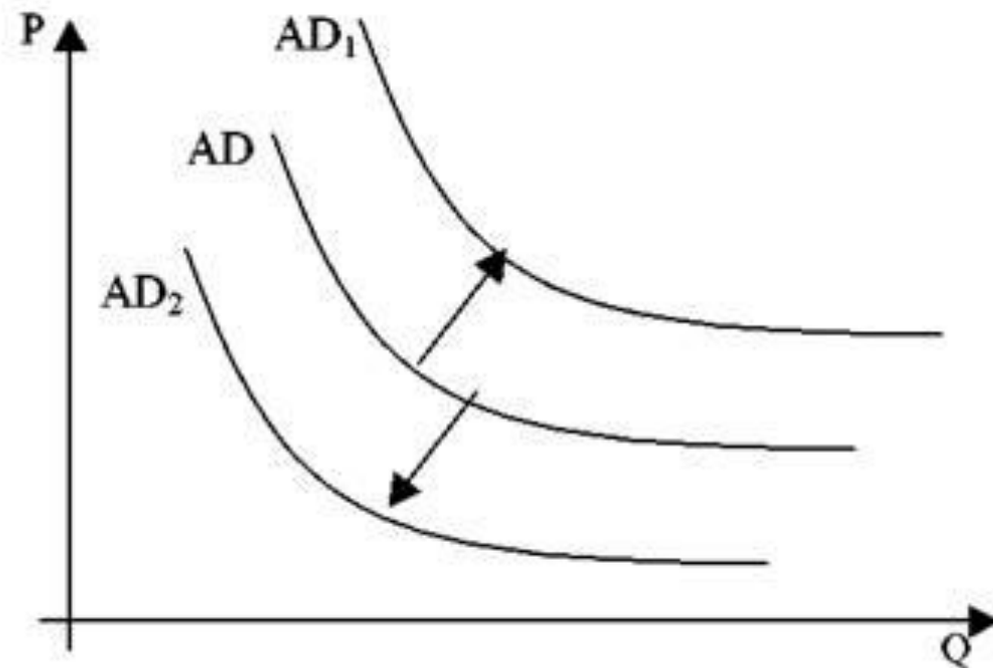
Совокупный спрос (AD – aggregate demand) – это сумма всех видов спроса или суммарный спрос на всю конечную продукцию и услуги, произведенные в обществе.

В структуре совокупного спроса выделяют:

- спрос на потребительские товары и услуги (C);
- спрос на инвестиционные товары (I);
- спрос на товары и услуги со стороны государства (G);
- чистый экспорт – разница между экспортом и импортом (X).

Совокупный спрос можно выразить формулой:

$$AD = C + I + G + X$$



Кривая совокупного спроса



Количество денег, которое находится в обращении умноженное на скорость обращения денег должно равняться объему выпуска товаров и услуг, производимых в течение года, умноженному на цены на эти товары.

Уравнение Ирвинга Фишера

$$M \times v = Q \times P$$

M - количество денег в обращении; **V** - скорость их обращения; **P** - цена; **Q** - объем продаж товаров и услуг



Ирвинг Фишер (1867-1947) - американский ученый-экономист. Начав свою научную деятельность как математик, он затем переключился на экономическую теорию, был одним из создателей Эконометрического общества и стал в 1930 г. первым его президентом.

Из уравнения Фишера следует, что спрос на деньги выражается формулой:

$$M = \frac{PQ}{V}$$

Вместо показателя скорости оборота денег V подставим коэффициент m — величину, обратную скорости

обращения денег: $m = \frac{1}{v}$. Учтем также, что цены на

товары и услуги, согласно нашему предположению, неизменны, а предложение денег у нас принимается как реальное. Поэтому и спрос на деньги также должен быть реальным показателем. Это значит, что P (уровень цен) можно приравнять к 1. Поскольку $P = 1$, а v мы заменяем на t , то уравнение принимает вид

$$M_d = m \times Q,$$

где M_d — спрос на деньги в реальном исчислении.

Формула спроса на деньги с учетом процентной ставки:

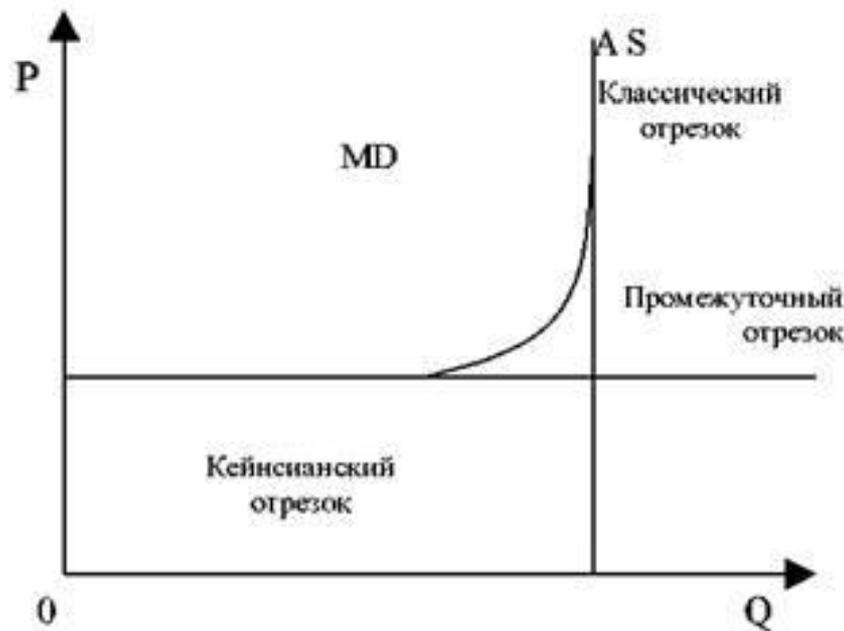
$$M_d = mQ + iM_i$$

где M_i – величина процентного реагирования спроса на деньги, i – процентная ставка.

Тогда формула национального дохода:

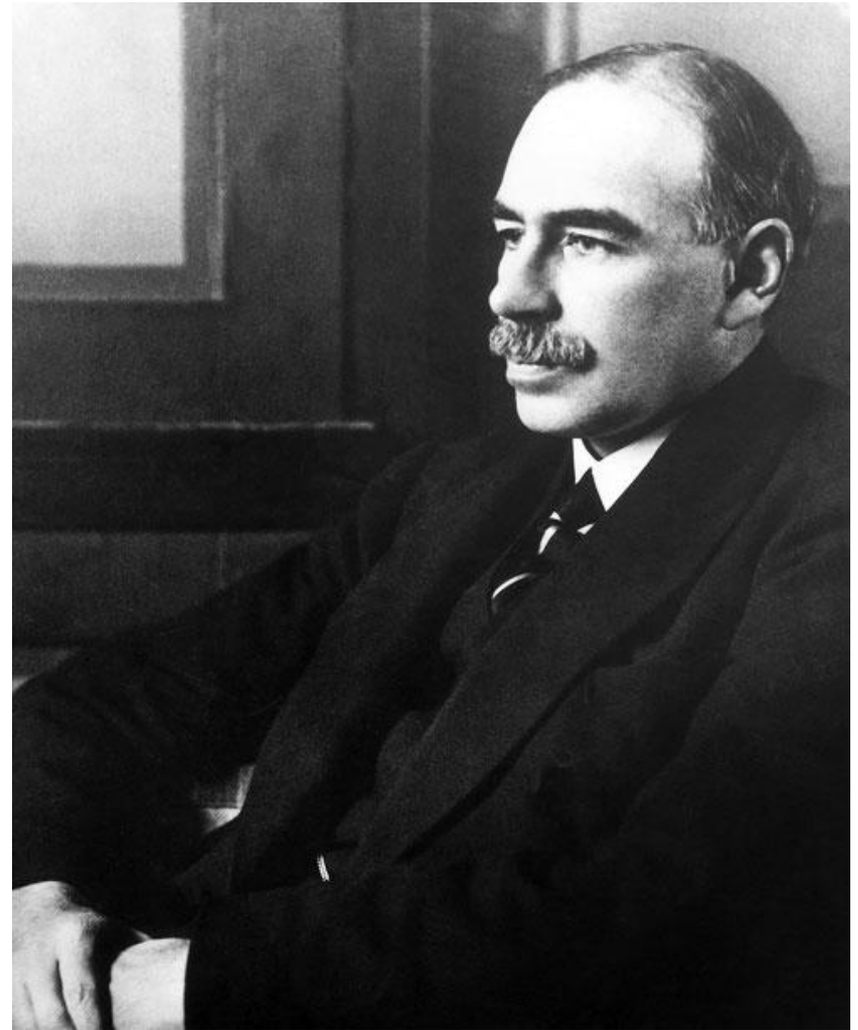
$$Q = \frac{M_d - iM_i}{m}$$

Совокупное предложение (AS – aggregate supply) – вся конечная продукция (в стоимостном выражении) произведенная (предложенная) в обществе.

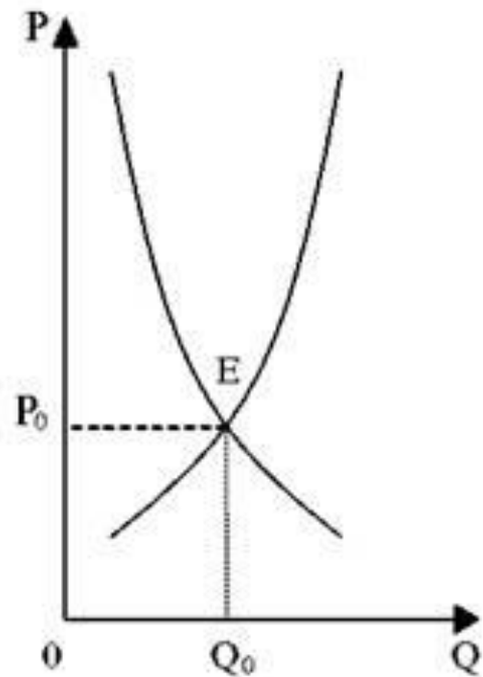


Кривая совокупного предложения

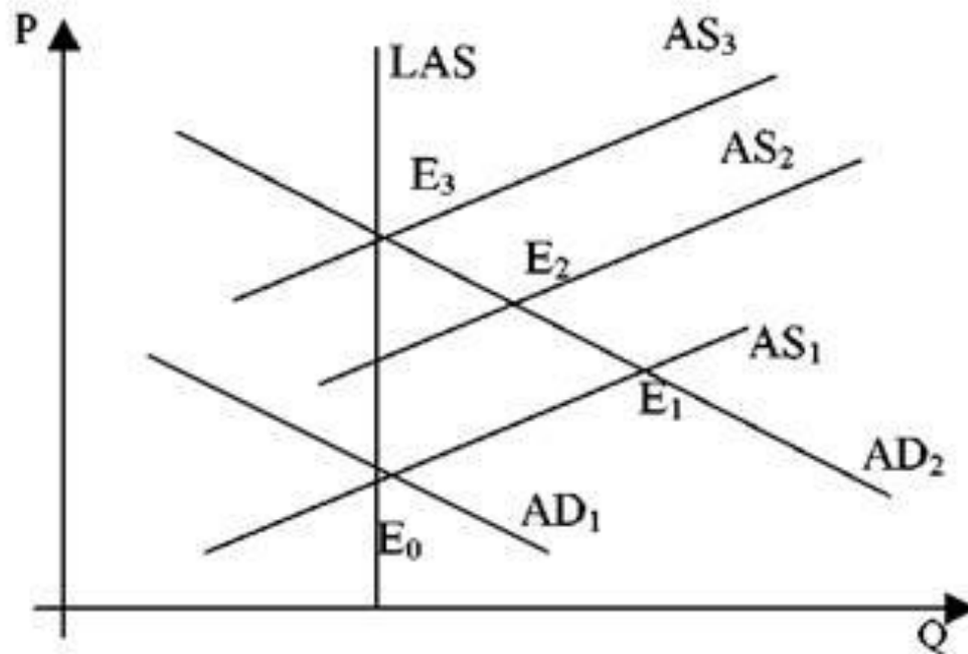
Джон Мейнард Кейнс (1883-1946) - известный английский экономист. Кейнс поступил на государственную службу в 1906 г.; был членом Королевской комиссии по денежному обращению и финансам Индии (1913-1914 гг.); работая в казначействе, был главным его представителем на Парижской мирной конференции.



Пересечение кривых совокупного спроса AD и совокупного предложения AS дает точку **общего экономического равновесия**. Это означает, что экономика находится в **краткосрочном равновесии**, при котором уровень цен на конечную продукцию и реальный национальный продукт устанавливаются на основе равенства совокупного спроса и совокупного предложения.



Состояние экономики, которое возникает при пересечении трех кривых: кривой совокупного спроса (AD), краткосрочной кривой совокупного предложения (AS) и долгосрочной кривой совокупного предложения (LAS), является долгосрочным равновесием.



Основные модели макроэкономического равновесия



- **Франсуа Кенэ** (1694-1774) – французский экономист XVIII в, глава школы физиократов. Разделив общество на три класса: землевладельцев, фермеров и ремесленников, в зависимости от их участия в воспроизводственном процессе, он показал, где создается совокупный и чистый продукт, как он распределяется, где возникают доходы, как возмещаются издержки .

Жан Батист Сэй



- Жан Батист Сэй (1767-1832), французский экономист, широко пропагандировавший идеи А.Смита во Франции. Согласно позиции Сэя, предложение создает свой собственный спрос, товары создаются лишь для того, чтобы на вырученные деньги получить какие-либо блага.

Леон Вальрас

Вальрас Леон (1834-1910) - французский экономист, живший в Швейцарии. Он исходил из того, что проблема общего экономического равновесия решаема, и это можно доказать математически. Основную роль в системе Вальраса играют равновесные цены, т.е. цены, обеспечивающие равенство спроса и предложения для каждого товара.

