

Тема 4. Экономический цикл и экономический рост

- 1. Цикличность - форма движения рыночной экономики. Причины цикличности развития.**
- 2. Экономический цикл и его фазы.**
- 3. Виды экономических циклов. «Длинные волны» в экономике.**
- 4 .Экономическое развитие и экономический рост. Факторы и типы экономического роста.**
- 5. Модели экономического роста.**
- 6. Государственная политика регулирования экономического роста.**

Цикличность - регулярно повторяющиеся за определенный промежуток времени колебания в движении общественного производства.

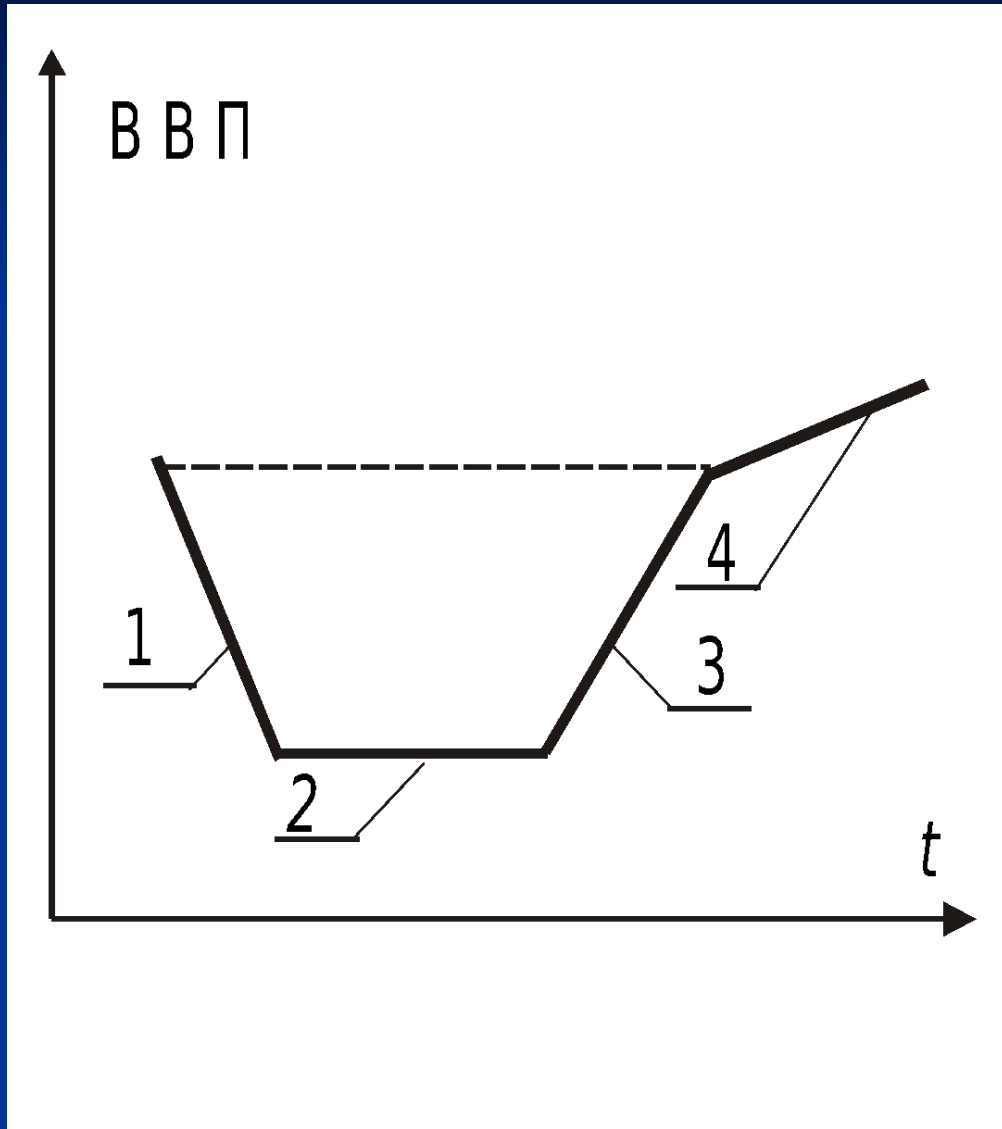
Три подхода к определению причин экономических циклов:

1) **цикл** - явление внешнее относительно экономической системы. Экономические циклы объясняются различными неэкономическими факторами (воздействие на людей пятен на Солнце, войны, революции, выборы и другие политические события, освоение новых территорий, крупные научные открытия и т. д.) ;

2)**цикл** - явление внутреннее. Он является порождением внутренних, присущих самой экономической системе, факторов (физический срок службы основного капитала, изменение личного потребления, особенности инвестиционных процессов, экономическая политика государства);

3)**цикл** есть синтез внутренних состояний экономики и внешних факторов.

Четырехфазная модель цикла



- 1- спад;
- 2- депрессия;
- 3- оживление;
- 4- подъем.

Виды экономических циклов:

1. Циклы Китчина (короткие циклы)

Продолжительность таких циклов 3-4 года. Они связаны с восстановлением экономического равновесия на потребительском рынке.

2. Циклы Жугляра (среднесрочные циклы - промышленные циклы). Эти циклы имеют продолжительность 8 - 10 лет.

3. Циклы Кондратьева (длинные циклы) - это циклы продолжительностью около 50 лет.

С конца XVIII в. периоды больших циклов оказались приблизительно следующие:

- I. **Повышательная волна:** с 1789-1790 гг. до 1810-1817 гг.
- II. **Понижательная волна:** с 1810-1817 гг. до 1844-1851 гг.
- III. **Повышательная волна :** с 1844-1851 гг.
до 1870-1875 гг.
- IV. **Понижательная волна:** с 1870-1875 гг. до 1890-1896 гг.
- V. **Повышательная волна:** с 1890-1896 гг. до 1914-1920 гг.
- VI. **Понижательная волна:** с 1914-1920 гг. до 1939-1945 гг.
- VII. **Повышательная волна:** с 1939-1945 гг. до 1967-1973 гг.
- VIII. **Понижательная волна:** с 1967-1973 гг. до 1982-1985 гг.
- IX. **Повышательная волна:** с 1982-1985 гг.

Показатели экономического развития:

- ВВП и национальный доход на душу населения;
- отраслевая структура национальной экономики;
- производство основных видов продукции на душу населения;
- уровень и качество жизни населения; показатели экономической эффективности.

Экономический рост - это увеличение национального производства товаров и услуг за определенный период времени.

Показатели экономического роста:

- **рост объема ВВП;**
- **темперы роста ВВП или национального дохода на душу населения;**
- темперы роста промышленного производства.**

Для того чтобы определить темпы прироста ВВП, из величины реального ВВП данного года необходимо вычесть величину реального ВВП предыдущего года и полученную разность соотнести с величиной ВВП предыдущего года.

Факторы экономического роста:

- количество и качество природных ресурсов;
- количество и качество трудовых ресурсов;
- объем основного капитала;
- уровень технологии (научно- технический прогресс)
- уровень совокупных расходов.

Типы экономического роста:

Экстенсивный рост происходит за счет привлечения дополнительных факторов производства при их неизменном качественном и техническом уровне.

Интенсивный рост- это такой рост, при котором увеличение производимых благ происходит за счет более эффективного использования имеющихся факторов либо применения более производительных факторов.

Кривая производственных возможностей



Модели экономического роста

**Двухфакторная модель Кобба-Дугласа
(США):**

$$Y = A \cdot L^\alpha \cdot K^\beta ,$$

где Y - объем производства; L - затраты труда; K - затраты капитала;

A - постоянный коэффициент (находится расчетным путем);

α, β - коэффициенты эластичности, которые показывают, как возрастает объем продукции, если фактор производства увеличивается на единицу.

Простая односекторная модель экономической динамики Р. Солоу

**Процесс и результаты экономического роста
представлены в виде системы из пяти
уравнений с пятью переменными.**

**В нее введены такие параметры, как норма
накопления, капиталовооруженность. Эта
модель позволяет находить тенденции
макроэкономического развития с требуемой
капиталовооруженностью, оптимальную
норму накопления, моделировать виды
технического прогресса.**

Кейнсианские модели

Модель мультипликатора –акселератора.

Акселератор показывает, насколько должны возрасти капиталовложения при данном росте национального дохода.

$$I_t = a \cdot (Y_{t-1} - Y_{t-2}),$$

где: I_t - уровень новых (производных) инвестиций в момент времени t ;

a - коэффициент акселерации ;

$(Y_{t-1} - Y_{t-2})$ - прирост дохода ;

Y_{t-2} - величина дохода в момент времени $t-2$;

Y_{t-1} - величина дохода в момент времени $t-1$.

Э. Хансен : «Акселератор – это числовой множитель, на который каждый доллар приращенного дохода увеличивает инвестиции».

Отрицательные эффекты экономического роста:

- 1) усиление нагрузки на природу, ухудшение экологической среды обитания человека;
- 2) экономический рост не может устраниить неравенство в распределении, решить социальные проблемы (доходов, обеспечения уверенности в своем будущем и др.)
- 3) растут эмоционально- психологические нагрузки, связанные с повышением интенсификации труда.

