

Опрос

1. Основные фазы экономического цикла

Подъем, пик, спад, дно.

Подъем (оживление; recovery) – рост производства и занятости населения.

Пик – высшая точка экономического роста, характеризуется максимумом деловой активности.

Спад (рецессия, кризис; recession) – снижение деловой активности, объемов производства и уровня инвестиций, ведущее к росту безработицы.

Дно – низшая точка деловой активности, характеризуется минимальным уровнем производства и максимальной безработицей.

2. Период экономического цикла

Промежуток времени между двумя одинаковыми состояниями деловой активности (пиками или дольями).

3. Амплитуда колебаний

Максимальная разница между наибольшим и наименьшим значением показателя в течение цикла.

4. Продолжительность цикла

Период времени, в течение которого совершается одно полное колебание деловой активности

► 5. По продолжительности циклы делятся на:

Короткие и средние

короткие циклы

циклы связанные с восстановлением экономического равновесия на потребительском рынке, с колебанием оптовых цен и изменением запасов у фирм. Их продолжительность составляет 2-4 года;

средние циклы

циклы связанные с изменением инвестиционного спроса предприятий, с долгосрочным накоплением факторов производства и усовершенствованием технологий. Их продолжительность составляет 10-15 лет

6. Причины циклического развития экономики:

Внутренние и внешние

Внутренние:

□ Природные

(истощение ресурсов, стихийные бедствия, открытие новых месторождений);

□ Демографические

(истощение ресурсов, стихийные бедствия, открытие новых месторождений);

□ Технологические

(изобретение конвейера, компьютера, мобильной телефонной связи ...);

□ Политические

(войны, выборы президента)

Внешние:

□ Кризис перепроизводства

□ Старение основного капитала

□ Инвестиции в основной капитал

▶ 7. Виды экономических циклов:

Краткосрочные циклы Китчина - продолжительность 2-4 года.

Среднесрочные циклы Жюгляра – продолжительность 7-10 лет.

Ритмы Кузнеца – продолжительность 15-20 лет.

Длинные волны Кондратьева – продолжительность 40-60 лет.

Циклы Форрестера – продолжительность 200 лет.

Циклы Тоффлера – продолжительность 1 000-2 000 лет.