


Макроэкономическая нестабильность

- 1. Инфляция, ее определение и измерение.**
 - 2. Причины инфляции. Формы инфляции.**
 - 3. Социально-экономические последствия инфляции.**
- Инфляция и безработица в Республике Беларусь.**

* «**Инфляция**» (inflatio)

дословно означает «вздутие» и как термин впервые было использовано для обозначения «вздутия» бумажно-денежной массы в Северной Америке во время гражданской войны 1861-1865 годов.

* **Инфляция** - это повышение общего уровня цен, сопровождающееся обесценением денежной единицы


$$\text{Индекс цен} = \frac{\text{Цена рыночной корзины в текущем периоде}}{\text{Цена аналогичной рыночной корзины в базовом периоде}} \times 100\%$$

Уровень инфляции

$$= \frac{\text{Индекс цен текущего периода} - \text{Индекс цен прошлого периода}}{\text{Индекс цен прошлого периода}} \times 100\%$$

* В рыночной экономике, т. е. в условиях относительной гибкости и мобильности ценового сигнала, превышение совокупного спроса над совокупным предложением выражается в росте общего уровня цен. Это - **открытая форма инфляции.**

* Некоторые экономисты полагают, что дефицит - это антипод открытой инфляции: если отпустить цены, то дефицит быстро исчезнет, но за это придется «заплатить» повышением общего уровня цен. Поэтому многие экономисты считают *дефицит проявлением инфляции в скрытой форме.*

Уровень инфляции (темпы роста цен) - относительное изменение среднего (общего) уровня цен. В макроэкономических моделях уровень инфляции может быть представлен как

$$\pi = \frac{P - P_{-1}}{P_{-1}},$$

Дефляция - устойчивая тенденция к снижению среднего (общего) уровня цен.

π - уровень инфляции


P - средний уровень цен в текущем году,

P_{-1} - средний уровень цен в прошлом году

Дезинфляция - снижение уровня инфляции (темпа роста цен).

Инфляция спроса возникает как следствие избыточных совокупных расходов (совокупного спроса) в условиях, близких к полной занятости

Инфляция издержек возникает как следствие повышения средних издержек на единицу продукции и снижения совокупного предложения. Этот тип инфляции приводит к **стагфляции**, то есть к одновременному росту инфляции и безработицы на фоне спада производства (стагнация в сочетании с инфляцией)



Причины повышения
средних издержек
производства:

- 1) повышение номинальной заработной платы, которое не уравнивается увеличением производительности труда;
- 2) повышение цен на сырье;
- 3) увеличение налогов и рост «налогового клина».

Сочетание инфляции спроса и инфляции издержек образует **инфляционную спираль**, в которой возросшие **инфляционные ожидания** экономических агентов выполняют роль передаточного механизма.

При темпах инфляции, превышающих 10%, уравнение Фишера имеет вид

$$r = \frac{i - \pi^e}{1 + \pi^e}$$

где i и r - номинальная и реальная ставки процента (соответственно), а π^e — уровень ожидаемой инфляции

Умеренной (или ползучей)

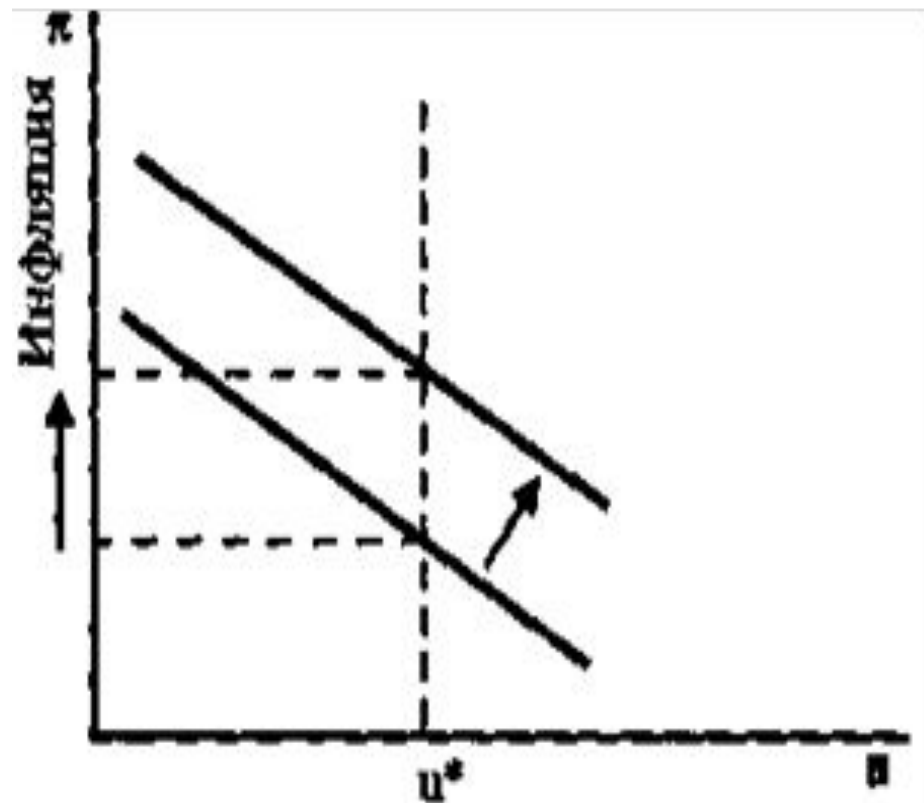
называется инфляция с темпами до 10% в год. Это низкий темп инфляции, при котором обесценение денег настолько незначительно, что сделки заключаются в номинальных ценах.

Галопирующая инфляция ограничена рамками от 10 до 100% в год. Деньги обесцениваются довольно быстро, поэтому в качестве цен для сделок либо используют устойчивую валюту, либо в ценах учитываются ожидаемые темпы инфляции на момент платежа. Другими словами, сделки (контракты) начинают индексироваться

* **Гиперинфляция** в странах с развитой рыночной экономикой определяется темпами свыше 100% в год. Для стран с неустойчивой экономикой, развивающейся или переходной, критерий начала гиперинфляции значительно выше. Обесценение денежных средств происходит настолько стремительно, что цены могут пересчитываться ежедневно и даже по несколько раз в день. Гиперинфляция вызывает «бегство от денег», разрушает банковскую систему и парализует не только производство, но и сам механизм рынка.

Снижение уровня инфляции спроса может быть достигнуто только путем ограничения занятости и увеличения безработицы.

Это означает, что в краткосрочном периоде между уровнями инфляции и безработицы обнаруживается обратная зависимость, определяемая как **кривая Филлипса (Phillips curve)**



безработица