Соотношения между темпами роста номинальных и реальных величин в дискретном и непрерывном времени

Номинальные и реальные величины

- Одной из принципиальных черт рыночной экономической системы использование денег в обмене. Лишь с помощью стоимостных показателей можно сопоставить и измерить всю многообразную продукцию и услуги, которые производит современная экономика. Есть, однако, один существенный недостаток, присущий современной денежной системе инфляция, выражающаяся в росте цен.
- Поэтому возникает потребность корректировки стоимостных показателей с учетом искажающего влияния на них инфляции.
- Стоимостные показатели, не учитывающие инфляционных отклонений, называются НОМИНАЛЬНЫМИ в отличие от Реальных стоимостных показателей, учитывающих инфляционные искажения.

Номинальные и реальные величины

- ► Реальные и номинальные величины в экономических расчетах величины, исчисленные независимо и зависимо от номинального уровня текущих цен измеряемых ими благ.
- ► К реальным величинам относятся например, такие показатели как реальная заработная плата, реальные доходы, а также реальный ВВП, реальный ВНП, реальный национальный доход.
- К номинальным величинам задолженность по заработной плате, номинальная процентная ставка. Номинальные величины исчисляются в текущих ценах.

Инфляция

▶ Инфляция — это макроэкономический показатель, поскольку определяется с учетом роста всех цен в экономике. Соответственно, важную роль играет расчет и корректировка с учетом инфляции макроэкономических показателей, демонстрирующих, в частности, результаты экономической деятельности в стране.

Номинальный и реальный ВВП

- Различают ВВП, измеренный в рыночных (текущих) ценах, − это номинальный ВВП, а в постоянных (сопоставимых) − реальный.
 Соотношение номинального и реального ВВП определяет дефлятор ВВП.
- Дефлятор ВВП = Номинальный ВВП /Реальный ВВП.
- При этом дефлятор сравнивает одинаковые наборы в те-кущих ценах и в базисных (постоянных), сопоставимых.
- ► Дефлятор ВВП ценовой индекс, созданный для измерения общего уровня цен на товары и услуги (потребительской корзины) за определенный период в экономике. Рассчитывается как индекс Пааше и выражается в процентах. Дефлятор показывает, как изменился уровень цен в текущем году по сравнению с базовым годом (дефлятор базового года равен 100%).

Индекс потребительских цен (ИПЦ)

- Помимо дефлятора ВВП для измерения инфляции используют еще и такой показатель как индекс потребительских цен (ИПЦ), измеряемый отношением цены потребительской корзины (стоимостью набора товаров и услуг, приобретаемых типичным потребителем) в данном году к ее цене в базисном году. Основные отличия ИПЦ от дефлятора со-стоят в том, что:
- ▶ 1) дефлятор отражает цены всех товаров и услуг (в том числе, оптовые цены), ИПЦ только приобретаемых потребителем;
- > 2) на величине дефлятора отражаются только изменения цен товаров, произведенных внутри страны, в то время как в ИПЦ может быть зафиксирован рост цен на отдельные потребляемые импортные товары;
- > 3) ИПЦ рассчитывается для постоянного набора товаров, тогда как дефлятор предполагает изменение состава производимой продукции.

- ▶ Измерение стоимости товаров и услуг в ценах базового периода (например, 2015 года) позволяет оценить, насколько рост номинального ВВП достигнут за счет увеличения физических объемов производства, а насколько — за счет повышения цен. ВВП, измеренный в ценах базового периода, называется реальным ВВП.
- Реальные и номинальные величины используются как в макро-, так и в микроэкономических расчетах.