

ИНФЛЯЦИЯ. КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ, РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ И ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ В ОЦЕНКЕ ИНФЛЯЦИИ



В связи с этим, актуальность данного вопроса заключается в том, что в настоящее время инфляция является тормозом развития российской экономики, что определяет необходимость выяснения сущности, глубинных причин и механизма развития инфляции, ее особенностей и основных направлений в России, в том числе и с учетом мирового опыта.

Успешное решение данной проблемы будет способствовать процветанию не только самой экономики, но и всех сфер жизни общества, а также и государства в целом.

Поэтому целью данной работы является:

- подробное изучение сущности инфляции;
- причин возникновения инфляционных процессов в экономике;
- рассмотрение инфляции на примере экономики России, ее анализ и особенности.

Для решения цели были поставлены задачи:

- провести теоретическое исследование в изучение процесса инфляции;
- рассмотреть и проанализировать существующие методы, которые используются для расчета инфляции;
- рассмотреть и изучить статистические методы, которые возможно использовать для расчета показателей инфляции.



Инфляция:

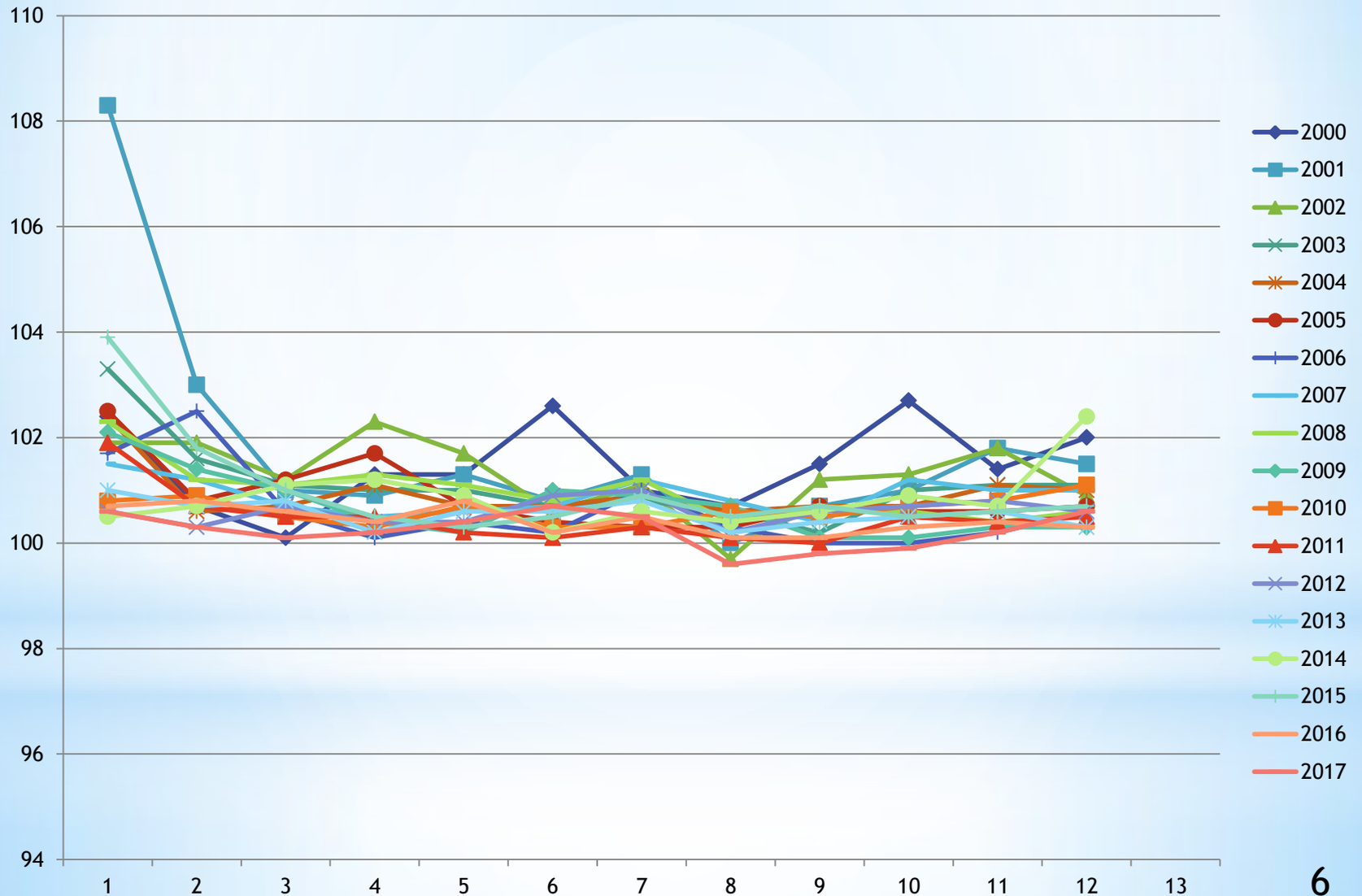
- обесценивание денежной единицы, уменьшение ее покупательской способности;
- повышение общего уровня цен в стране, возникающее в связи с длительным неравновесием на большинстве рынков в пользу спроса;
- превышение количества денежных единиц в обращении над суммой товарных цен;
- многофакторное явление, обусловленное действием ряда причин, ведущих к росту диспропорций общественного производства и оказывающих влияние на цены в сторону их повышения.



В настоящее время, существует три способа измерения инфляционных процессов:

- Измерение с помощью индекса цен;
- Определение силы инфляционных процессов;
- Вычисление «по правилу величины 70».

* Индексы потребительских цен на товары и услуги по Томской области



Темп инфляции - изменение общего уровня цен, в %



Корреляционный анализ позволит определить степень тесноты и направления взаимосвязи между выборочными переменными величинами (определенными факторами) на уровень инфляции.

Регрессионный анализ - это количественный метод, который поможет определить вид математической функции в причинно-следственной зависимости между переменными величинами.

Факторный анализ позволит комплексно и системно изучить и понять воздействие определенных факторов на определенный показатель.

Данный метод позволяет отобрать, классифицировать и систематизировать факторы с целью обеспечения комплексного и системного подхода к исследованию их влияния на инфляцию, а также оценить степень их влияния.

Данные виды анализов позволят найти:

- взаимозависимость между факторами;
- объяснять ее интенсивность и трансформацию;
- сконцентрировать исходную разнородную информацию в общую, структурировано и логично объединить факторы, иногда обладающие латентной, а не очевидной связью.

Спасибо за внимание!