

Глава 24

СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИНФЛЯЦИИ

Настоящая глава посвящена одной из актуальнейших проблем современной экономики России — инфляции. Ее размеры и динамика отрицательно сказываются на показателях макроэкономического развития и уровня жизни населения страны. В соответствии с важностью данной проблемы излагаются теоретические вопросы природы инфляции, рассматриваются ее виды и формы, а также система показателей оценки уровня инфляции на основе конкретных статистических данных по Российской Федерации.

24.1. Сущность инфляции и инфляционных процессов

Термин «инфляция» (от лат. «inflation» — вздутие) возник в условиях товарного производства в связи с массовым переходом государств на бумажно-денежное обращение и отражал факт переполнения деньгами каналов денежного оборота. Инфляция является неотъемлемой составляющей любой экономики, использующей бумажные деньги для обслуживания товарно-денежного обращения.

В результате инфляционных процессов происходит обесценивание денег и утрата ими (частично или полностью) своих функций, проявляющиеся в долговременном повышении цен на товары и услуги. Инфляция существенно подрывает нормальное функционирование денежной системы, создает финансовое напряжение в стране и в крайнем своем проявлении приводит к натурализации процессов обмена. Рост цен ведет к снижению покупательского спроса населения, падению реальных доходов и к спаду производства со всеми вытекающими из этого социально-экономическими

показателями. Инфляционные процессы могут происходить и при неизменном количестве бумажных денег в обращении вследствие сокращения товарной массы.

Существуют различные взгляды по поводу природы инфляции и механизма инфляционных процессов, которые обычно сводят к двум основным концепциям: монетаристской и немонетаристской. Идеиные корни монетаризма уходят в классическую доктрину взаимосвязи между уровнем цен на товары и стоимостью денег, которая составляет основу количественной теории денег, основателем которой является шотландский экономист и философ Д. Юм (1711—1776).

Дальнейшее развитие количественной теории денег связано с именем американского математика и экономиста, лауреата Нобелевской премии И. Фишера (1867—1947), который разработал классическое уравнение обмена, ставшее основополагающим для современных монетаристов:

$$M \cdot V = P \cdot Q,$$

где M — предложение денег; V — скорость обращения денег в течение года; P — уровень цен, или, точнее, средняя цена, по которой продается каждая единица физического объема производства; Q — физический объем производства товаров и услуг.

Левая часть уравнения ($M \cdot V$) представляет собой общее количество расходов покупателей на приобретение произведенных благ, а правая ($P \cdot Q$) — общую выручку продавцов этих благ.

Согласно монетаристской теории инфляции при возникновении кризисных явлений в экономике это равенство нарушается ($M \cdot V > P \cdot Q$). Происходит обесценивание денег, что свидетельствует о наличии инфляции. Иными словами, причина инфляции заключается в более быстром увеличении денежной массы по сравнению с ростом объема производства товарной массы.

М. Фридмен, лидер современного монетаризма (лауреат Нобелевской премии по экономике 1976 г.), положил начало эмпирическим и теоретическим исследованиям инфляции, в которых показал, что деньги играют очень важную роль в определении уровня цен. В работе «Инфляция: причины и следствия» (1963) он увязывает динамику денежного фактора инфляции также с номинальным ВВП, а не только с ценами, как предлагал И. Фишер. Товарная и денежная массы в условиях рыночной экономики стремятся к равновесию, поэтому рост средних цен товарной массы определяется темпами изменения ее физического объема, массы денег в обращении и скорости их оборота. В современной теории монетаризма утверждается существование в целом высокой положительной кор-