

Научный руководитель – кандидат экономических наук В. А. Акулич

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ U-КРИВЫХ ИНФЛЯЦИИ В БЕЛАРУСИ, РОССИИ И КАЗАХСТАНЕ

В статье в дополнение к анализу эмпирических данных, который указывает на циклический характер инфляции в Беларуси, с помощью балльной системы оценки месячной инфляции построены U-кривые инфляции для Беларуси и для стран-партнеров по ЕЭП. Выявлены функциональные особенности U-кривых для этих стран, которые могут свидетельствовать о различных условиях протекания инфляционных процессов. Также представлены результаты эмпирических наблюдений, которые свидетельствуют о проявлении в Беларуси фундаментальной взаимосвязи между инфляцией и девальвацией, которая в условиях разовой крупной девальвации национальной валюты или всплеска инфляции обуславливает стабильность относительных цен на товары и факторы производства, обеспечивая тем самым поддержание на приемлемом уровне ценовой конкурентоспособности экономики.

Анализ помесечных данных по ИПЦ за последние десять лет показывает, что инфляция в Беларуси носит циклический характер (рис. 1).

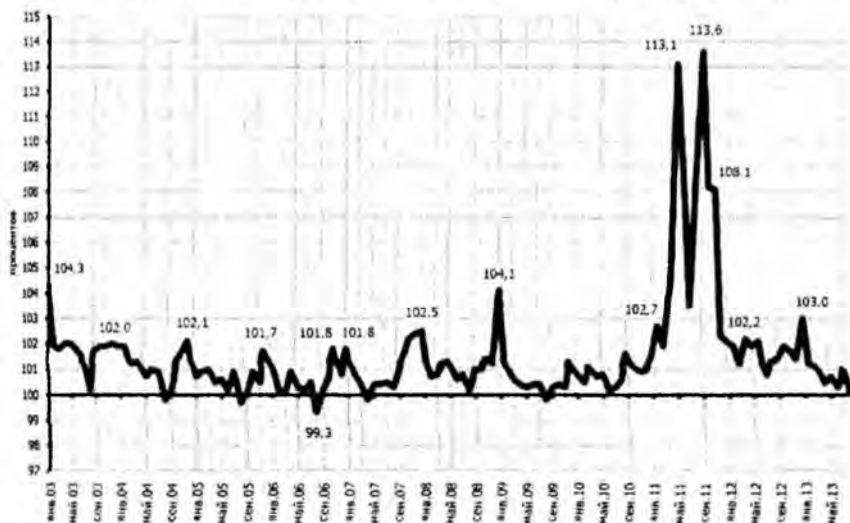


Рис. 1. Динамика месячной инфляции в Беларуси, в процентах к предыдущему месяцу

Источник: собственная разработка по данным Белстата.

За редким исключением, наиболее высокие темпы роста потребительских цен отмечаются в январе, затем, как правило, инфляционные процессы в экономике замедляются, и своего минимума достигают в августе, после чего инфляция снова начинает плавно увеличиваться, достигая своих максимальных значений в декабре и январе. Затем цикл повторяется.

Если каждому месяцу начислять баллы в зависимости от места, занятого по уровню инфляции (самая высокая инфляция, 1-е место – 12 баллов, самая низкая инфляция, 12-е место, – 1 балл и т. д.), далее просуммировать все баллы по годам, начиная с 2003 г., построить по этим данным кривую и произвести сглаживание, то динамику помесечной инфляции (месяц к месяцу) в течение года можно представить в виде U-кривой (рис. 2).

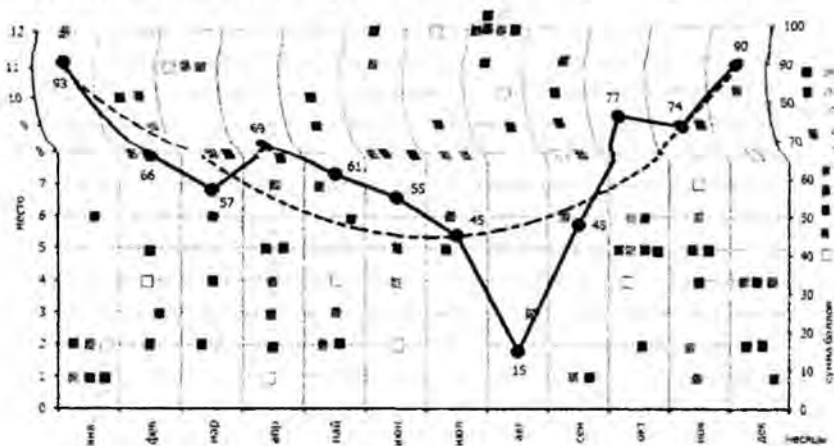


Рис. 2. U-кривая ежегодной инфляции в Беларуси, в баллах

Источник: собственная разработка по данным Белстата.

U-образную форму кривой помесечной инфляции в течение года можно было бы объяснить действием сезонного фактора. Однако построение аналогичных кривых для других стран ЕЭП, показывает, что полное совпадение отсутствует. В частности, U-кривая ежегодной инфляции в Беларуси совпадает с U-кривой ежегодной инфляции в России (рис. 3). Однако U-кривая ежегодной инфляции в Казахстане несколько отличается (рис. 4).

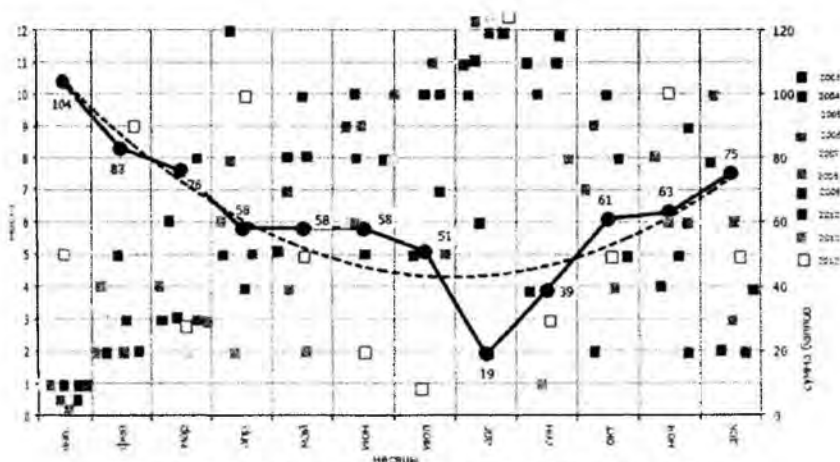


Рис. 3. U-кривая ежегодной инфляции в России, в баллах

Источник: собственная разработка по данным Белстата.

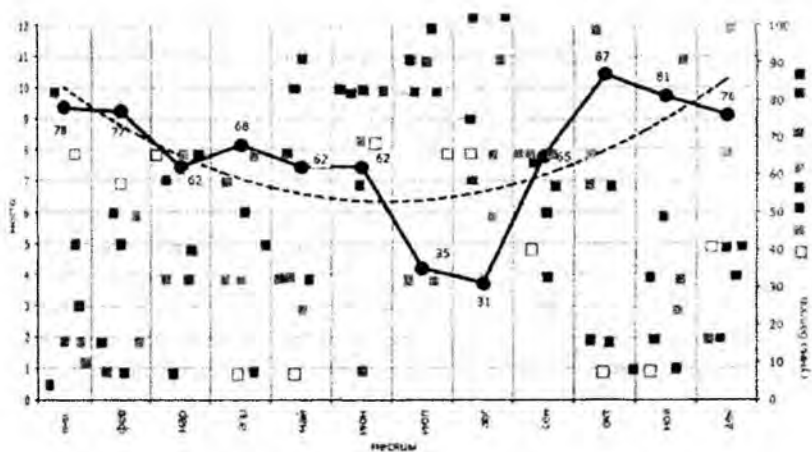


Рис. 4. U-кривая ежегодной инфляции в Казахстане, в баллах

Источник: собственная разработка по данным Белстата.

В Казахстане инфляция достигает своего пикового значения в октябре, в ноябре и декабре идет на спад, в то время как в Беларуси и России максимум инфляции приходится на пред- и после новогодние месяцы.

Относительно высокие темпы инфляции в Беларуси, как правило являются основной причиной периодических одноразовых девальваций белорусского рубля. Потому что при прочих равных условиях экономика страны (особенно в краткосрочном периоде при всплесках инфляции или разовых девальвациях) тяготеет к поддержанию стабильных *относительных цен* (NPL, National Price Level). В условиях гиперинфляции или просто относительно высокой инфляции эта стабильность достигается за счет встроенного механизма девальвации национальной валюты. И, наоборот, при крупных разовых девальвациях национальной валюты – за счет запуска механизма роста цен на потребительском рынке. Данная фундаментальная закономерность уже не раз проявляла себя в разных странах в разные периоды истории (рис. 5.).

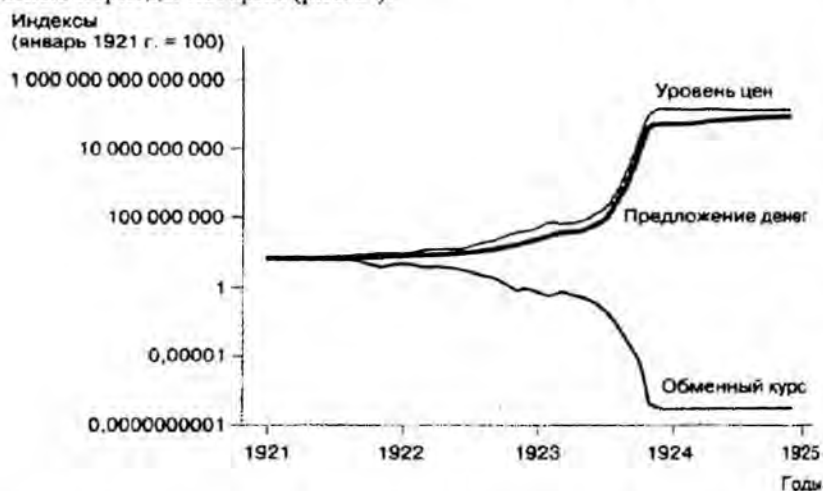


Рис. 5. Предложение денег, уровень цен и номинальный обменный курс в период гиперинфляции в Германии

Источник: 1, с. 358.

Эта фундаментальная закономерность количественной теории денег проявляет себя и в экономике Беларуси, что особенно хорошо было заметно на примере кризисного 2011 года, когда имела место высокая инфляция (рис. 6).

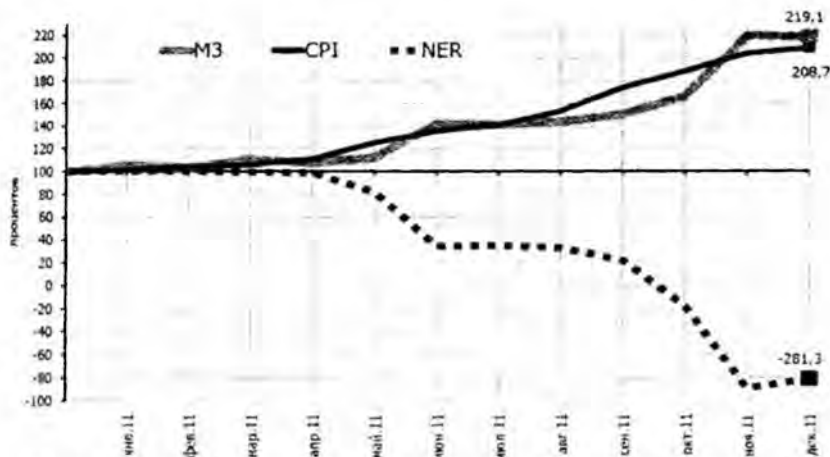


Рис. 6. Деньги (М3), цены (СРІ) и номинальный обменный курс (NER) в Беларуси в 2011 г., в % к предыдущему месяцу нарастающим итогом

Источник: собственная разработка по данным Белстата и Нацбанка Беларуси.

Как видно, график на рисунке 5, описывающий ситуацию в экономике Германии в 1924 г., и график на рисунке 6, описывающий ситуацию в экономике Беларуси в 2011 г., практически совпадают. Процессы девальвации и инфляции тесно связаны между собой, поскольку для поддержания ценовой конкурентоспособности любой экономики жизненно важно поддержание стабильности относительных цен на товары и услуги, а также на факторы производства.

#### Список источников

1. Мэнкью, Г. Принципы макроэкономики / Г. Мэнкью. – 4-е изд. – СПб., 2010.

О. А. Люцко

Научный руководитель – кандидат экономических наук Е. Н. Шибeko

### УЧЕТ ОТЛОЖЕННОГО НАЛОГОВОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРЕОЦЕНКИ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

*В статье на примерах приведено сравнение применения амортизационной премии и отражения в бухгалтерском учете возникновения и погашения отложенного налогового обязательства в условия проведения и не проведения переоценки основных средств.*

В соответствии с положениями Налогового Кодекса Республики Беларусь плательщик имеет право включить в состав затрат по производству