Исследование инфляционных процессов в условиях нестабильности экономики

тема диссертации и автореферата по ВАК 08.00.10, кандидат экономических наук Ростовцев, Василий Владимирович

**Год:**

2013

**Автор научной работы:**

Ростовцев, Василий Владимирович

**Ученая cтепень:**

кандидат экономических наук

**Место защиты диссертации:**

Тула

**Код cпециальности ВАК:**

08.00.10

**Специальность:**

Финансы, денежное обращение и кредит

**Количество cтраниц:**

129

## Оглавление диссертации кандидат экономических наук Ростовцев, Василий Владимирович

Введение.

Глава 1. Теоретические и практические основы исследования инфляционных процессов

1.1. Анализ и моделирование инфляционных процессов.

1.1.1. Сущность, виды, формы и причины инфляционных процессов.

1.1.2. Особенности измерения инфляции и анализ основных ее концепций.

1.2. Исследование инфляционных процессов в России: особенности и методы.

1.2.1. Структурные диспропорции и «мягкие» бюджетные ограничения.

1.2.2. Методы эмпирического анализа.

Глава 2. Разработка методических основ прогнозирования стабильности финансовой системы и уровня инфляции в условиях нестабильности внешней среды.

2.1. Комплексная система прогнозирования характера изменения инфляции и ее величины.

2.2. Прогнозирование уровня инфляции в условиях нестабильности внешней среды.

2.3. Обоснование использования регрессионного анализа для построения прогнозов инфляционных процессов в России.

2.4. Прогнозирование процесса функционирования финансовой системы.

2.5. Измерение статистических показателей, влияющих на уровень инфляции.

Глава 3. Апробация методических основ прогнозирования инфляционных процессов России.

3.1. Принципы функционирования методики прогнозирования динамики инфляционных процессов.

3.2. Использование разработанной модели для прогнозирования уровня индекса потребительских цен на 2010-2011 гг.

3.3. Пример применения комплексной системы прогнозирования характера изменения инфляции и ее величины в 2012 году

## Введение диссертации (часть автореферата) На тему "Исследование инфляционных процессов в условиях нестабильности экономики"

Актуальность темы исследования. Показатель инфляции является одной из главных характеристик рыночной экономии, а также инструментом, оказывающим существенное воздействие на экономическое развитие.

Предложение денег в национальной экономике определяется государством на основе изучения спроса и возможности его покрытия денежной массой. Странам с переходной экономикой при составлении программ финансового развития приходится сталкиваться с непредсказуемой инфляцией, которая искажает финансовые показатели. В таких условиях правительствам приходится обеспечивать действенные меры по регулированию инфляции на основе стабилизации процесса роста цен. В настоящее время Правительство РФ контролирует процессы инфляции в экономике. Тем не менее, рост индекса потребительских цен в 2008 г., в среднем за год, составил 13,3%, в 2009 г. - 8,8%, в 2010 г. - 8,8%, в 2011 г. -6,1%, в 2012 г.-6,6%.

При разработке финансовых решений и на государственном уровне, и на уровне отдельного хозяйствующего субъекта необходимо учитывать факторы, оказывающие существенное влияние на инфляцию. В связи с этим практически значимой представляется разработка инструментария, позволяющего анализировать и прогнозировать механизмы развития инфляционных процессов.

Таким образом, необходимо иметь количественные методы, позволяющие выявлять динамику процессов на финансовом рынке, и факторы, оказывающие влияние на формирование инфляционных характеристик этого рынка, в том числе с учетом специфики нестабильной экономики. Поэтому тема диссертационной работы является актуальной и практически значимой.

Степень разработанности проблемы. Проблемы теоретического обоснования и проявления инфляции, разработка инструментария её моделирования показаны в работах как отечественных исследователей: Афанасьева М., Балацкого Е., Белоусова Д., Варшавского А., Волконского В., Вороновицкого М., Герасименко В., Глущенко К., Гранвиля Б., Делягина М., Илларионова А., Лившица А., Канторовича Г., Клепача A., May В., Мовшовича С, Поздрань Н., Полтеровича В., Пугачева В., Пителина А., Цыплакова А., Шибалкина О. и др., так и зарубежных ученых: И.Фишера, Дж.М.Кейнса, А.Филлипса, А.Холлмана, Д.Портера, Д.Смолла, Ф.Кейгана, Т.Сарджента, Д.Солэя, К.Паттерсона, М.Сидравски и др.

Методология исследования инфляции, разработанная зарубежными авторами, ориентирована на условия сформированного финансового рынка и не учитывает специфику нестабильной экономики, поэтому применение хорошо отработанного западного подхода может привести к необоснованным финансовым решениям различного уровня, принимаемым в условиях нестабильности национальной экономики. Следовательно, актуальность выполненного исследования определена необходимостью дополнения методического аппарата исследования инфляции характеристиками нестабильности финансовой системы.

Объектом исследования являются процессы инфляции в условиях нестабильной экономики.

Предметом исследования является финансово-экономические отношения, возникающие в процессе формирования инфляционных процессов.

Цель и задачи исследования. Цель диссертационного исследования состоит в разработке научно-методического подхода к исследованию инфляции в условиях нестабильности экономики, обеспечивающего повышение эффективности принятия решений в области финансов.

Для достижения поставленной цели в диссертационной работе 5 управления и отдельными хозяйствующими субъектами с учетом инфляционных ожиданий. Кроме того, результаты работы могут быть использованы в учебном процессе вузов по дисциплинам «Финансы», «Финансы и кредит», «Теоретические основы финансового менеджмента», а также в системе послевузовской подготовки. долгосрочным темпам роста реального продукта плюс темпы ожидаемой инфляции. Если в экономике выдерживается данное требование, то при любых колебаниях денежного предложения, которые есть всегда, экономика не получит инфляционного эффекта.

Для современной рыночной экономики инфляция стала неотъемлемым явлением, прежде всего, в силу того, что современный рынок далек от условий совершенной конкуренции. Можно выделить следующие инфляционные факторы, присущие всем развитым странам:

1. Рост государственных расходов в ВНП, который обусловлен расширением масштабов госсектора, государственного регулирования экономики, проведения социальных программ. Следствием этого может явиться дефицит бюджета, источниками покрытия которого становятся займы в центральном банке страны, эмиссия денег, а также внешние займы, формирующие будущий потенциал инфляции.

Помимо эмиссии денег центральный банк может пагубно влиять на инфляционные процессы слабым либо несвоевременным контролем и регулированием денежного обращения в национальной экономике. В случае превышения предложения денежной массы над товарной образуется «избыток денег», которые обесцениваются, вследствие чего усиливается возможность инфляционного роста цен.

2. Возникновение крупных институтов частной власти - крупнейших фирм, транснациональных корпораций (монополий и олигополий), получающих сверхприбыли за счет сдерживания предложения и поддержания высокого уровня цен;

Следует отметить, что крупные финансово-промышленные группы занимаются и лоббированием, препятствуя прохождению антимонопольных решений правительства, снятию ограничительных тарифов на импорт конкурирующих товаров и т.п.

3. Усиление профсоюзов, добивающихся повышения заработной платы, в том числе путем сокращения предложения труда. Повышение заработной ю

Продолжение приложения 1

1 2 4 5 6 7 8 9 10

Май 101,4 24495 42581 23,74 10,5 13347,7 36,89 1253,14

Июнь 101 25539 43846 23,46 10,75 13724,5 36,78 1253,14

Июль 100,5 28636 47330 23,45 11 14244,7 36,91 1253,14 оо о Август 100,4 27054 45668 24,58 11 14210 36,53 1253,14 о Сентябрь 100,8 27212 43774 25,25 11 14530,1 36,23 1253,14

Октябрь 100,9 27461 39088 26,54 11 14374,6 36,37 1253,14

Ноябрь 100,8 21856 30332 27,61 12 13519,7 35,04 1253,14

Декабрь 100,7 23985 28616 29,38 13 13226,2 41,44 1253,14

Январь 102,4 10527 17916 35,41 13 13493,2 45,66 518,71

Февраль 101.7 13451 18586 35,72 13 11990,7 45,35 1011,79

Март 101,3 14505 20763 34,01 13 12021,3 44,94 1783,2

Апрель 100,7 14748 21048 33,25 12,5 12111,7 43,84 1783,2

Май 100,6 13790 22577 30,98 12 12339,1 43,38 1783,2 с-« о Июнь 100,6 15391 24488 31,29 11,5 12861,1 43,82 1783,2 о Июль 100,6 15887 26380 31,76 11 13161 44,69 1783,2

Август 100 15549 27319 31,57 10,75 13121 45,3 1783,2

Сентябрь 100 17614 28752 30,09 10,5 13305 44,01 1783,2

Октябрь 100 19327 30462 29,05 10 13649,5 43,07 1783,2

Ноябрь 100,3 19389 30854 29,82 9,5 13874,7 44,36 1783,2

Декабрь 100,4 21626 34243 30,24 9 14224,1 43,39 1783,2

Январь 101,6 11373 27683 30,43 8,75 15267,6 42,46 817,69

Февраль 100,9 15523 30555 30,04 8,75 14904,1 40,76 1289,31

Март 100,6 18814 34002 29.36 8,5 15236,4 39,7 1707,26

Апрель 100,3 19183 33501 29,29 8,25 15639,4 38,7 1707,26

Май 100,5 19369 31820 30,5 8 16098,6 37,63 1707,26 о Июнь 100,4 19615 32367 31,2 7,75 16470.6 38,19 1707,26 о Г4 Июль 100,4 21034 31414 30,19 7,75 16900.9 39,47 1707,26

Август 100.6 23832 31840 30,66 7,75 17063.3 39,03 1707.26

Сентябрь 100.8 23542 34361 30,4 7,75 17437.7 41.35 1707,26

Октябрь 100.5 24667 34721 30,78 7,75 17690,2 42,73 1707,26

Ноябрь 100,8 24706 35504 31.31 7,75 17848,3 41,57 1707,26

Декабрь 101.1 27082 42652 30.48 7,75 18264,9 40,33 1707,26