

1994 г. Затем с 1997 г. наблюдался рост (120%), а в 1999 г. темп роста инвестиций составил 92% , что обусловлено кризисом. Однако принятые в последние годы меры по макроэкономическому регулированию позволили преодолеть негативные явления, и уже в 2000 году наблюдался рост инвестиций.

Следует отметить, что основными источниками инвестиций на предприятии являются чистая прибыль и амортизационные отчисления. В связи с этим непреодолимым барьером на пути повышения инвестиционной активности субъектов хозяйствования является их удручающее финансовое состояние. Так, доля чистой прибыли в ВВП в 2000 г. снизилась до 21,1% по сравнению с 34,5% в 1990 г. Снижалась и величина амортизационных отчислений в основной капитал. В перспективе же предусматривается их увеличение в связи с реализацией новой инвестиционной политики.

Многу был осуществлен прогноз методом экспоненциального сглаживания с регулируемым трендом на основе данных по инвестициям в основной капитал в % к предыдущему месяцу за 2001- 2002 гг. (январь – сентябрь) с использованием пакета прикладных программ “ PER “. Данный показатель имеет тенденцию к увеличению в 2003 году . В апреле он составит 108,24% , а в декабре – 110,44% , но не достигнет уровня января 2002 года (112%) .Однако в Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2001-2005 годы предполагается , что общий объем инвестиций в основной капитал в 2003 г. составит 112-113% по отношению к 2002 г. и 113,5 – 115% в 2004 г. по отношению к 2003 г.

Итоги проведенного исследования позволяют сделать следующие выводы и рекомендации в области прогнозирования и планирования инвестиций:

1. разработка прогнозных параметров должна основываться на системном анализе сложившихся в предыдущие периоды тенденций инвестиционно-производственных процессов, динамики макроэкономических пропорций, факторов и предпосылок привлечения инвестиций в отрасли экономики республики;

2. инвестиционное прогнозирование должно осуществляться на макро-, мезо- и микроуровнях , при этом на каждом из них необходимо применять методы , позволяющие добиться более точных прогнозных расчетов;

3. при принятии решения об инвестировании всегда необходимо учитывать дополнительные факторы (инвестиционные риски, политическую и экономическую стабильность и другие) ;

4. при оценке эффективности инвестиций прогнозные данные необходимо сравнивать с фактическими с целью выявления возможных просчетов.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИНФЛЯЦИИ И ПРОБЛЕМЫ ЕЁ СНИЖЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Токарева О. Н., Каморник Ю. А.
Белорусский государственный экономический университет

Сегодня инфляция является одной из наиболее острых экономических и со-

циальных проблем в современной Беларуси, поскольку она фокусирует в себе те разрушительные процессы, которые представляют главную опасность на пути макроэкономической стабилизации и создания предпосылок для долговременного экономического роста.

Анализируя инфляционные процессы в Республике Беларусь, можно выделить следующие причины их возникновения: безграничная эмиссия денег, высокая степень бюджетизации экономики, кредитная экспансия и др. Наряду с монетарными причинами инфляции, можно также говорить о причинах, вытекающих из самой структуры народнохозяйственного комплекса Республики Беларусь. Среди них можно выделить следующие: кризис в сфере производства, обусловленный как технологической отсталостью, так и хроническими неплатежами; монопольный характер белорусской экономики; постоянный рост издержек и снижение конкурентоспособности товаров белорусских производителей.

Следует отметить, что инфляционные процессы в Беларуси протекают крайне неравномерно. Периоды относительной стабилизации чередуются с резкими всплесками инфляционной нестабильности.

Но если сравнивать фактические данные по уровню инфляции с прогнозными, то заметны существенные отличия. Например, в 1999 году по прогнозу среднемесячные темпы инфляции должны были составлять 5-6%, а фактический результат - 11%, в 2000 г. по прогнозу 4,5-5,5%, фактически - 6,3%. В 2002 году по прогнозу рост потребительских цен должен был составить 128-132%, фактически - 142%. Такие существенные отклонения оказывают негативное влияние на развитие экономики, так как уровень инфляции должен учитываться при прогнозировании макроэкономических показателей (ВВП и др.), издержек, а также при разработке бизнес-планов для оценки эффективности инвестиций и расчёте других показателей.

Поэтому особую значимость приобретает повышение точности прогнозных расчётов уровня инфляции и разработка мер по удержанию её в заданных пределах.

Для прогнозирования такого сложного макроэкономического показателя, как инфляция, необходимо использовать определённый набор методов и подходов. В Республике Беларусь целесообразно использовать следующие методы и модели: укрупнённые прямые макроэкономические расчёты, расчёт инфляции на основе факторов издержек, уравнение обмена, эконометрические модели и межотраслевой баланс. Можно также использовать альтернативный метод определения индекса инфляции - исходя из индексов расходов, доходов и цен. Среди перечисленных методов следует выделить метод прогнозирования инфляции на основе уравнения обмена и многофакторные модели. Задачу облегчает существование хорошо разработанного математического аппарата, наличие достаточно большого количества соответствующих программных средств и пакетов.

В результате проведённых нами расчётов инфляции с использованием уравнения обмена мы получили, что прогнозный уровень инфляции в 2003 году составит 119,6-121,5% при условии, что индекс ВВП в 2003 году составит 106-

106,5%, изменение рублёвой денежной массы -128-135%, изменение скорости денежной массы - 95,9% (по данным Министерства Экономики).

Анализируя инфляционные процессы в Беларуси в 2001-2002годах, можно выделить следующие основные факторы, влияющие на инфляцию: обменный курс белорусского рубля к доллару США и процентная ставка рефинансирования Нацбанка. На основании корреляционно-регрессионного анализа можно построить многофакторную модель, уравнение которой имеет вид: $ИПЦ = 1,03ОК - 0,82ПС - 0,98$, где ОК –обменный курс белорусского рубля, ПС – процентная ставка рефинансирования Нацбанка. Показатель уровня инфляции в 2003 году, спрогнозированный с помощью данной многофакторной модели, составит около 117% в год. Необходимо заметить, что в модель могут быть введены другие факторы. Одним из таких факторов является совокупная денежная масса (СДМ).

При введении данного фактора в модель необходимо учитывать временной лаг. С учетом данных условий уравнение регрессии примет вид:

$$ИПЦ = 0,776ОК + 0,07244СДМ(-6) - 0,80068ПС + 17,274$$

На её основании мы получили прогноз уровня инфляции в размере 120%, что соответствует прогнозам Министерства Экономики[2 с. 164].

Как было отмечено выше, инфляция представляет собой комплексную проблему. Для её решения необходима системная программа, охватывающая как аспекты, связанные с энерго- и ресурсосбережением, так и совершенствованием системы ценообразования, налогообложения, ужесточением бюджетных ограничений и смягчением проблемы неплатежей, снижением дефицита госбюджета, сокращением бартерных операций и неплатежей и др.

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПСИХОЛОГИИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Томаль Е.В.

Студентка 4 курса

Белорусский национальный технический университет

Руководитель: Третьякевич Е. В.

Предпринимательство представляет собой социальное и деловое творчество свободного человека. Рынок – та питательная среда, в которой развивается и функционирует предпринимательство. Анализ рыночной системы посредством спроса и предложения – простейших экономических рычагов – будет в известной степени неполным без учета движущих сил протекающих в этой системе процессов, способов достижения поставленных целей, а также иных факторов, влияющих на характер взаимоотношений субъектов рыночных структур. Все это и включает в себя важнейшая отрасль прикладной психологии – психология предпринимательской деятельности.

По мере вхождения в рыночные отношения к предпринимателям всегда приходит понимание необходимости диалога – с партнерами, клиентами. А поиски