

личных сортах картона и будет производить около 40 кг бумаги и картона на душу населения (в настоящее время – 14 кг).

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ

Сусекова Е. П.

Белорусский государственный экономический университет

В настоящее время исходя из политики государства, преемственности направлений экономического развития и роли важнейших факторов в достижении социально-экономических целей активизация инвестиционной деятельности определена как приоритет в Республике Беларусь. Поэтому выработка стратегических направлений инвестиционной политики является одной из важнейших государственных задач.

Инвестиции играют значимую роль как на макро-, так и на микроуровне, в первую очередь для простого и расширенного воспроизводства, структурных преобразований, максимизации прибыли и на этой основе решения многих социальных проблем. В связи с этим возрос интерес не только к изучению теоретических основ инвестиций, но и к их прогнозированию и планированию, оценке эффективности инвестиционных проектов.

Предполагаемый объем инвестиций можно рассчитать двумя способами – экспертным путем, через задание темпа роста, и с использованием экономико-математических методов и моделей. Среди методов прогнозирования следует выделить: методы экстраполяции (методы подбора функций и экспоненциального сглаживания с регулируемым трендом), метод выделения сезонных эффектов, метод Дельфи, метод межотраслевого баланса, многофакторные модели.

Планирование инвестиций на микроуровне базируется на выработанной стратегии в бизнес-плане. Инвестиционный проект проходит три фазы: прединвестиционную, инвестиционную и эксплуатационную, что содействует продвижению инвестиций, создает лучшую основу для принятия решения и осуществления проекта.

Сегодня большое значение придается оценке эффективности инвестиций. От того, насколько объективно и всесторонне проведена эта оценка, зависят сроки возврата вложенного капитала, его доходность и темпы развития предприятия. К числу важнейших показателей, характеризующих эффективность инвестиций относятся чистый дисконтированный доход, индекс рентабельности, период окупаемости проекта, внутренняя норма доходности. Решение о реализации проекта обычно принимается с учетом всех выше указанных показателей и интересов участников проекта.

При оценке эффективности инвестиций необходимо помнить о мультипликационном эффекте.

Анализ динамики инвестиций в основной капитал свидетельствует о их существенном снижении, особенно в период с 1992 по 1996 гг. В частности, этот показатель в 1992 г. составил 71% к уровню 1991 г., а в 1995 г. – 69% к уровню

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.

Мною 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-