

ЭКОНОМИКА

Параскевова Александра Владимировна

студентка

Деникаева Разела Несюровна

канд. экон. наук, доцент

ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»

г. Ставрополь, Ставропольский край

ВЛИЯНИЕ ИНФЛЯЦИИ НА ПРИНЯТИЕ ДОЛГОСРОЧНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ С ПОЗИЦИИ ФИНАНСОВОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Аннотация: в работе выявлены некоторые экономические факторы, связанные с принятием долгосрочных инвестиционных решений, проведен анализ влияния инфляции, сделаны соответствующие выводы.

Ключевые слова: инвестиции, проект, инфляция, финансы.

Процесс инвестирования играет важную роль в экономике любой страны. Проблема, связанная с эффективным осуществлением инвестирования заслуживает серьезного внимания, особенно в настоящее время, когда происходит укрупнения субъектов рыночных отношений и передела собственности. Инвестирование в значительной степени определяет экономический рост государства, занятость населения и составляет существенный элемент базы, на которой основывается экономическое развитие общества.

Инвестиционная деятельность представляет собой один из наиболее важных аспектов функционирования любой коммерческой организации. Стратегической задачей отечественного производства стал поиск механизма, способного осуществить переход предприятий к инновационному развитию и обусловить тем самым появление конкурентоспособных структур. Инвестирование как раз может быть таким механизмом – при условии его грамотного применения [1].

Понятие инвестиций в мировой экономике известно давно. Это вложение средств, имущества и других активов с целью извлечения прибыли. Когда речь идет об инвестициях вообще, обычно подразумевают капиталобразующие инфляционные инвестиции (инвестиции в реальный капитал). Чтобы разобраться в эффективности вложения средств в долгосрочные проекты, необходимо проанализировать такой фактор, как инфляция и ее влияние на инвестиционное решение.

Инфляция – наиболее острая проблема современного развития экономики. Анализ влияния инфляции может быть произведен для двух вариантов:

1. Темп инфляции различный по отдельным составляющим ресурсов (входных и выходных).
2. Темп инфляции одинаковый для различных составляющих затрат и издержек.

Важно отметить, что произвести состоятельный прогноз различных темпов инфляции для различных типов ресурсов представляется чрезвычайно трудной и практически неосуществимой задачей.

При принятии долгосрочных инвестиционных решений необходимо учитывать влияние инфляции, иначе это может негативно отразиться на конечных результатах и привести к неправильным выводам о целесообразности принятия долгосрочных инвестиционных проектов. Инфляция отрицательно влияет на финансовые результаты предприятия, которые ориентированы на внутренний спрос на рынке.

Учитывая динамику изменения уровней инфляции, необходимо рассчитывать среднюю ставку по инфляции с использованием формулы средней геометрической:

$$I_c = [(1 + I_1) \times (1 + I_2) \times \dots \times (1 + I_k)]^{1/K} - 1,$$

где I_1, I_2, \dots, I_k – соответственно ставка инфляции в первый, второй, k -й год реализации инвестиционного проекта;

K – расчетный период проекта [3].

Норма отдачи от инвестиций должна быть такой, чтобы прогнозируемый чистый доход от инвестиций не был отрицательным. Для определения эффективности инвестиций и оценки инвестиционных проектов применяются различные методы, основанные на дисконтировании денежных потоков. В состав таких методов включаются:

- метод расчета чистой текущей стоимости проекта (NPV);
- метод определения срока окупаемости инвестиций (PP);
- метод определения внутренней нормы доходности инвестиционного проекта (IRR);
- метод расчета индекса рентабельности (PI);
- метод определения коэффициента эффективности инвестиций (ARR) [2].

Таким образом, при анализе инвестиционных проектов необходимо учитывать инфляционную ставку за каждый анализируемый период инвестирования, как и за весь срок реализации проекта. Особое внимание следует уделять динамике изменения цен на основные ресурсы (сырье и материалы, оборудование, и т.д.), процентные ставки по депозитам и кредитам, уровню доходности инвестиций.

Список литературы

1. Зайцев Н.Л. Экономика организации. – М.: «Экзамен», 2012.
2. Кириченко Т.В. Финансовый менеджмент.: Учебное пособие / Под ред. Комзолова А.А. – М., 2012.
3. Мелкунов Я.С. Экономическая оценка эффективности инвестиций и финансирование инвестиционных проектов. – М.: ИКЦ «Дис», 2013.