

Методы оценки инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса

*Бабаева Зоя Шатиулаховна,
к.э.н., доцент кафедры «АХД и аудит»,
Дагестанский государственный университет народного хозяйства*

Аннотация:

Исследователи выделяют две основные методологические проблемы оценки инвестиционной привлекательности отрасли.

Первая проблема связана с количественным числовым измерением инвестиционной привлекательности отрасли. Без такой оценки невозможно проведение никаких аналитических сравнений и получение соответствующей оценки, позволяющей принятие решения инвестором. Особенно это актуально для сравнительного анализа инвестиционной привлекательности данной отрасли с другими отраслями экономики региона. Следовательно, для проведения такого анализа необходима единая, унифицированная для всех отраслей экономики методика, критерии, показатели, позволяющие проводить сравнительный анализ. Вторая проблема обуславливается необходимостью учета специфики отрасли экономики региона при выработке методологического подхода к оценке инвестиционной привлекательности. Этот фактор является особенностью именно отраслевого анализа, усложняющий выработку методологии финансово-экономической оценки. Если методологии оценки для отдельно взятого инвестиционного проекта или конкретного хозяйствующего субъекта по большому счету являются стандартными, то для оценки инвестиционной привлекательности отрасли речь не может идти о единой методике или методологии, а только об общих методологических подходах к оценке отрасли, различающихся в каждом конкретном случае. Следовательно, оценка инвестиционной привлекательности отрасли носит в большей степени индивидуальный характер.

В современной экономической науке и на практике анализ и оценка инвестиционной привлекательности отраслей экономики проводится различными методами, которых можно объединить в следующие три группы - методы факторного анализа, методы экспертных оценок, математические методы.

Факторный анализ применяется в условиях высокой формализации и представления объекта исследования при помощи значительного числа различного рода показателей. Сущность данного метода заключается в формировании и изучении взаимосвязи между факторами, как укрупнёнными группами показателей. Дальнейшие расчеты ведутся не с каждым показателем в отдельности, а с укрупнённой группой – фактором.

В зарубежной практике на современном этапе экономических исследований часто вместо методов факторного анализа используют методы

качественного анализа, основанные на экспертных оценках. Это наиболее перспективные методы оценки инвестиционной привлекательности, преимущество которых состоит не только в относительной простоте получения оценки, но и также в возможности использования не учетной информации более качественного характера. Экспертные методы позволяют повысить обоснованность принимаемых управленческих решений на основе аргументированных суждений специалистов. Вместе с тем, недостатком данного метода оценки и анализа инвестиционной привлекательности является чрезмерный субъективизм при установлении критериальных нормативов и оценке значимости факторов, обусловленный различным уровнем компетентности экспертов.

Ключевые слова: АПК, инвестиционная привлекательность, методология оценки, перспективные методы оценки, методы оценки.

Полный текст статьи доступен у издателя.

Список использованной литературы:

1. Керимова М.К. Эффективность развития регионального АПК на основе научно-технической модернизации.// Актуальные вопросы современной экономики. -№3-2015г.
2. Хочуева З.М., Шерхова А.А. Некоторые аспекты совершенствования механизма стимулирования инвестиций.//Актуальные вопросы современной экономики. -№1-2014г.-С.94-101.
3. Babaeva Z.Sh., Shahbanov R.B., Shahbanova S.R., Asekova B.N., Postnova M.V. Problems and Contradictions of the Financial System of the Agro-business Industry of Russia in Conte // European Research Studies Journal.- 2017. № Volume XX, Issue 2B. С. 467-482.
4. Babaeva, Z. S., Sigidov, Y. I., Dokholyan, S. V., Eminova, E. M., & Yalmaev, R. A. (2018). Development of methods of financial support for investments. Scientific Papers Series 'Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development', -2018(3), 27–33.
5. Babaeva Z.S. An investigation into current issues in the financing of the innovative development of the agro-industrial complex. Academy of Strategic Management Journal. 2018. T. 17. № 4.