

6. ПРОБЛЕМЫ ИНВЕСТИРОВАНИЯ

6.1. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТОВ ДЛЯ НЕТОВАРНЫХ ОТРАСЛЕЙ

Алексанов Д.С., к.э.н., доцент, профессор, кафедра управления и сельского консультирования;
Порфирьев Е.И., аспирант, кафедра управления и сельского консультирования

Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева

В статье рассматриваются вопросы оценки инвестиционных проектов в тех отраслях, которые производят продукции не на продажу, а для внутрифирменного использования. Основным примером является отрасль кормопроизводства аграрных предприятий. Предложен способ поэтапного решения задачи поиска наиболее рациональных инвестиционных решений.

Литература

1. Алексанов Д.С. Оптимизация инвестиционной деятельности агрохолдингов по критерию отраслевой эффективности [Текст] / Д.С. Алексанов, Е.А. Яшкова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2014. – №10. – С. 15-18.
2. Алексанов Д.С. и др. Оценка общественной эффективности инвестиционных проектов: опыт обучения [Текст] / Д.С. Алексанов, А.С. Орлова, Е.А. Яшкова // Аудит и финансовый анализ. – 2014. – №4. – С. 181-195
3. Алексанов Д.С. Экономическая оценка инвестиций [Текст] / Д.С. Алексанов, В.М. Кошелев. – М. : Колос-Пресс, 2002. – 382 с.
4. Алексанов Д.С. Экономическая оценка инвестиций. Практикум по курсу [Текст] / Д.С. Алексанов, В.М. Кошелев. – М. : Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2015. – 259 с.
5. Алексанов Д.С. и др. Методика оценки региональной и отраслевой эффективности проектов [Текст] : монография / Д.С. Алексанов, А.С. Орлова, Е.А. Яшкова. – 2012. – 121 с.
6. Виленский П.Л. и др. Оценка эффективности инвестиционных проектов: теория и практика [Текст] : учеб. пособие / П.Л. Виленский, В.Н. Лившиц, С.А. Смоляк. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Дело, 2002. – 1104 с.
7. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов [Текст] : вторая редакция / М-во экономического развития РФ, М-во финансов РФ, Госуд. комитет по стр-ву, архит. и жил. политике; от 21 июня 1999 г. №ВК477; рук-ль авт. колл.: В.В. Коссов, В.Н. Лившиц, А.Г. Шахназаров. – М. : Экономика, 2000. – 421 с.
8. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов [Электронный ресурс] : третья ред., испр. и доп.). – М., 2008. URL: <http://www.isa.ru/images/Documents/metod.zip>
9. Методические рекомендации по инвестиционному анализу в сфере агроэкологии для специалистов АПК и природоохранных организаций [Текст]. – М.: МСОП – Всемирный союз охраны природы, 2003. – 64 с.

Ключевые слова

Коммерческая эффективность; показатели эффективности; оценка проектов; индексы доходности; учет фактора времени; технологии кормопроизводства; кормовая единица; анализ чувствительности; устойчивость решения; нетоварные отрасли.

Алексанов Дмитрий Семенович

Порфирьев Евгений Ильич

РЕЦЕНЗИЯ

Статья посвящена весьма важной для Российской Федерации проблеме – расширению сферы использования инструментария оценке эффективности инвестиционных проектов на область проектов развития, в которых объем выручки явно не соответствует ценности произведенной продукции. Область таких проектов достаточно велика и охватывает производство различного рода сырья. В частности, сюда входят и многие подотрасли и технологии сельскохозяйственного производства, и поэтому актуальность данной статьи для современной российской экономики несомненна.

Ввиду неадекватности представления в финансовых потоках выручки ценности производимых промежуточных благ авторы, опираясь на принципы системного анализа, в общем случае (при наличии инвестиционных затрат и др.) рекомендуют сравнивать рассматриваемые технологии производства кормов не по себестоимости, а по специально разработанной методике, сочетающей методы анализа проектов и расчет относительных показателей, традиционно характеризующих именно данную отрасль. Такой подход интересен и полезен, но, по моему мнению, требует более солидного, чем приведено, обоснования отказа от прямого использования совокупности традиционных показателей эффективности, включая *NPV*.

Безусловным достоинством работы является сопровождение теоретических соображений удачно подобранными и корректно комментируемыми числовыми иллюстрирующими примерами.

В целом считаю, что рецензируемая статья заслуживает опубликования в журнале «Аудит и финансовый анализ».

Лившиц В.Н., д.э.н., профессор, заведующий лабораторией системного анализа эффективности естественных монополий, Институт системного анализа РАН.

6. PROBLEMS OF INVESTMENT

6.1. EVALUATION OF PROJECTS FOR NON COMMODITY SECTORS

D.S. Aleksanov, Ph.D. In Economics, associate professor, professor at the Department of management and agricultural extension;

E.I. Porfiryev, postgraduate at the Department of management and rural consultancy

Russian state agrarian university – Moscow agricultural academy named after K.A. Timiryazev

The article considers the problems of evaluation investment projects in that sectors, which produce products not for sale, and for own consumption. Feed production is very good example for researching. We offer method of step-by-step solution of task searching best sustainable investment decisions.

Literature

1. Aleksanov D.S. Optimization of Investment Activity in agriholdings by the criterion of branch efficiency [Text] / D.S. Aleksanov, E.A. Yashkov // Economics of agricultural and processing enterprises. – 2014. – No. 10. – Pp. 15-18.
2. Aleksanov D.S. et al. Evaluation of public investment projects efficiency: experience of teaching. [Text] / D.S. Aleksanov, A.S. Orlov, E.A. Yashkov // Audit and financial analysis. – 2014. – No. 4. – Pp. 181-195/
3. Aleksanov D.S. Economic evaluation of Investment [Text] / D.S. Aleksanov, V.M. Koshelev. – M. : Kolos-Press, 2002. – 382 p.
4. Aleksanov D.S. Economic evaluation of investment. A practitioner's guide [Text] / D.S. Aleksanov, V.M. Koshelev. – M. : Publishing RGAU-MSHA them. K.A. Timiryazev, 2015. – 259 p.
5. Aleksanov D.S. et al. The methods of evaluation of regional and sector efficiency of projects [Text] : monograph / D.S. Aleksanov, A.S. Orlov, E.A. Yashkov. – 2012. – 121 p.
6. Guidelines for the assessment of the effective St of investment projects [Text] : second edition / Ministry of economic development of Russia, Ministry of Finance, GOV't. the Committee on page-Woo, architect. and lived. policy; june 21, 1999 # VK; hand-l auth. Coll.: V.V. Kossov, V.N. Livshits, A.G. Shahnazarov. – M. : Economics, 2000. – 421 p.
7. Guidelines on the investment analysis in the field of agro-ecology for agricultural specialists and environmental organizations [Text]. M. : IUCN – the world conservation Union, 2003. – 64 p.
8. Methodical recommendations according to efficiency of investment projects [Electronic resource] : third ed., Rev. and additional). – M., 2008. URL: <http://www.isa.ru/images/Documents/metod.zip>
9. Vilensky P.L. et al. The estimation of effectiveness of investment projects: The theory and practice [Text] : textbook. aid / P.L. Vilensky, V.N. Livshits, S.A. Smolyak. – 4-e Izd., revised and enlarged. – M. : Delo, 2002. – 1104 p.

Keywords

Commercial effectiveness; index of effectiveness; evaluation of projects; profitability index; management of time factors; feed production technologies; fodder unit; analysis of sensitivity; stability of a solution; non commodity sectors