

5.1. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ УСТОЙЧИВОСТИ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РЕГИОНА¹

Барышников Н.Г., д.э.н., проф., кафедра «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», Пензенский государственный аграрный университет, г. Пенза;

Самыгин Д.Ю., к.э.н., доцент, кафедра «Экономическая кибернетика», Пензенский государственный университет, г. Пенза

Четайкина Ю.В., к.э.н., доцент, кафедра «Менеджмент и торговое дело», Саранский кооперативный институт (филиал) АНООВО ЦСРФ «Российский университет кооперации», Саранск

Повышение финансовой устойчивости субъектов аграрного бизнеса регламентируется стратегическими документами по развитию сельского хозяйства. В работе обобщена концепция устойчивости аграрной экономики, систематизированы инструменты распознавания финансовой устойчивости. На примере Пензенской области с применением методов финансового менеджмента и эконометрического анализа проведена диагностика финансового состояния сельскохозяйственных товаропроизводителей, выявлены закономерности, определены допустимые параметры и выработаны стратегические решения по оптимизации финансовой устойчивости субъектов аграрного бизнеса.

Литература

1. Алиев В.С. Информационные технологии и системы финансового менеджмента [Текст] : учеб. пособие / В.С. Алиев. – М. : Форум : ИНФРА-М, 2010. – 320 с.
2. Кузнецов Н.И. Разработка финансовой модели деятельности предприятия [Текст] / Н.И. Кузнецов, И.Я. Лукасевич // Финансы. – 2015. – №9. – С. 53-57.
3. Шеремет А.Д. Комплексная рейтинговая оценка устойчивости развития предприятий [Текст] / А.Д. Шеремет, М.Г. Гармаш // Аудит и финансовый анализ. – 2017. – №3-4. – С. 152-157.
4. Шестакова Е.В. Оценка новых видов рисков в финансовом менеджменте [Текст] / Е.В. Шестакова // Финансовый менеджмент. – 2015. – №6. – С. 17-28.
5. Шнайдер Л.И. Информационные технологии в оценке эффективности управления финансами на основе показателя EVA [Электронный ресурс] / Л.И. Шнайдер. URL: <http://1-fin.ru/?id=181>.
6. Dahl W.A. An analysis of alternative financing strategies and equity retirement plans for farm supply cooperatives [Text] / W.A. Dahl, W.D. Dobson // American j. of agricultural economics. – 1976. – No. 58. – Pp. 198-208.
7. Russell L.A. Cost efficiency and capital structure in farms and cooperatives [Text] / L.A. Russell. – Unpublished Dissertation, Kansas State University. – 2013.
8. Samygin D.Y. Modeling the efficiency of investment in agricultural business [Electronic resource] / D.Y. Samygin, S.V. Kelelnikova // Digest Finance. – 2018. – Vol. 23 ; iss. 3. – Pp. 319-326. URL: <https://doi.org/10.24891/df.23.3.319>
9. Samygin D. et al. Financial analytics of business: concept, models, results [Text] / D. Samygin, A. Tuskov, D. Goldueva. – Raleigh, North Carolina, USA : Lulu Press, 2018. – 186 p.
10. Wang Y.-C. The optimal capital structure in agricultural cooperatives under the revolving fund cycles [Text] / Y.-C. Wang // Agric. econ. – 2016. – No. 62. – Pp. 45-50.

Ключевые слова

Аграрный бизнес; финансовый менеджмент; финансовая устойчивость; имущественное состояние; финансовое положение; ликвидность; платежеспособность; кредитоспособность; структура баланса; оптимизация баланса.

Барышников Николай Георгиевич

Самыгин Денис Юрьевич

Четайкина Юлия Вячеславовна

РЕЦЕНЗИЯ

Кардинальные изменения в аграрном законодательстве способствовали усилению направленности на финансовую стабилизацию в сельском хозяйстве. Однако все еще глубоко спорными остаются вопросы финансовой устойчивости товаропроизводителей, и эта проблема должна быть разрешена с учетом первостепенных задач агропромышленного комплекса. Необходима новая концепция государственной аграрной политики, позволяющая обеспечить рост эффективности аграрной деятельности и повышение ликвидности аграриев. Все это требует дополнительных финансовых исследований в аграрном секторе. В этой связи актуальность темы не вызывает сомнений.

Из статьи следует заключить, что авторы провели глубокие методологические исследования в области финансовой устойчивости предприятий, проанализировали накопленный зарубежный и российский опыт по данной проблеме. Особый интерес представляют аналитика ликвидности аграрного бизнеса, в результате которой построены модель оптимизации устойчивости товаропроизводителей.

Исследование выполнено на базе широкого спектра статистического материала, финансовой отчетности сельхозорганизаций и других сведений, работ отечественных, зарубежных ученых с использованием комплекса современных научных инструментов финансового менеджмента и эконометрического анализа, что повышает обоснованность полученных результатов, сделанных выводов и основных рекомендаций.

Основное содержание, выводы и предложения работы логически и последовательно отражают сущность проведенного исследования. Они сочетают достаточно высокий уровень обобщения с практической направленностью, поскольку основные положения научной статьи разработаны с учетом современных экономических условий и доведены до конкретных методических рекомендаций.

¹ Исследование выполнено при поддержке проекта Российского фонда фундаментальных исследований №16-32-00015-ОГН

В целом научная работа Н.Г. Барышникова, Д.Ю. Самыгина, Ю.В. Четайкиной, направлена на решение важных финансовых задач в аграрном секторе, выдержана в соответствии с современными требованиями, имеет интерес для широкого круга пользователей и может быть опубликована в открытой печати.

Дресвянников В. А., д.э.н., профессор Департамента «Экономика и финансы» Финансового университета при Правительстве РФ, г. Москва.