

УДК 631.16

***ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ СТАБИЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ***

***Миненко А.В.***

*канд. экон. наук, доцент*

*ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет*

*Россия, г. Барнаул*

**Аннотация**

В данной статье рассматривается актуальность исследования стабильности сельскохозяйственных товаропроизводителей, методологические подходы, используемые для таких исследований, источники информации и опыт зарубежных стран. Авторы также анализируют проблемы, с которыми сталкиваются специалисты, проводящие такие исследования, и предлагают рекомендации для повышения стабильности сельскохозяйственного сектора.

**Ключевые слова:** сельское хозяйство, сельскохозяйственные товаропроизводители, стабильность, исследование, методология, данные, зарубежный опыт, проблемы, рекомендации.

***SOME ASPECTS OF THE STABILITY OF AGRICULTURAL  
PRODUCERS***

***Minenko A.V.***

*Candidate of Economic Sciences, Associate Professor*

*Altai State Agrarian University*

*Barnaul, Russia*

**Abstract**

This article examines the relevance of the study of the stability of agricultural producers, methodological approaches used for such studies, sources of information and the experience of foreign countries. The authors also analyze the problems faced by specialists conducting such studies and offer recommendations for improving the stability of the agricultural sector.

**Key words:** agriculture, agricultural producers, stability, research, methodology, data, foreign experience, problems, recommendations.

Актуальность исследования стабильности сельскохозяйственных товаропроизводителей обусловлена рядом причин и факторов. Вот некоторые из них [2; 3]:

1. Зависимость от погодных условий: Сельское хозяйство сильно зависит от погодных условий, что может привести к значительным колебаниям урожайности и снижению стабильности производства. Исследование стабильности сельскохозяйственных производителей может помочь определить, как различные погодные условия влияют на производство и какие меры можно принять для снижения этого влияния.

2. Экономическая нестабильность: Сельское хозяйство является одной из наиболее уязвимых отраслей экономики, подверженных различным экономическим рискам, таким как колебания цен, изменения в государственной политике или глобальные экономические кризисы. Исследование стабильности производителей может помочь выявить факторы, которые могут привести к снижению стабильности, и разработать стратегии для их смягчения.

3. Государственное регулирование: Государства часто применяют различные меры регулирования в отношении сельскохозяйственного сектора, такие как субсидии, налоговые льготы или ограничения на импорт. Исследование стабильности товаропроизводителей может помочь выявить, насколько эффек-

тивно эти меры влияют на стабильность производства и какие изменения могут быть внесены для улучшения ситуации.

4. Технологические инновации: Сельскохозяйственный сектор постоянно развивается благодаря технологическим инновациям, которые могут значительно улучшить урожайность и стабильность производства. Исследование стабильности может помочь определить эффективность этих инноваций и предложить, какие из них могут быть наиболее полезными для сельскохозяйственных производителей.

5. Экологические аспекты: Сельское хозяйство оказывает значительное влияние на окружающую среду, включая истощение природных ресурсов, загрязнение и изменение климата. Исследование стабильности поможет определить, какие производители наиболее устойчивы к экологическим вызовам и как они справляются с ними.

В целом, исследование стабильности сельскохозяйственных товаропроизводителей помогает выявить проблемы и возможности, связанные с производством, и разработать стратегии, которые помогут улучшить стабильность и устойчивость сектора к внешним воздействиям.

Для проведения исследований стабильности сельскохозяйственных товаропроизводителей можно использовать различные методологические подходы, в зависимости от целей и задач исследования. Некоторые из них включают:

– Статистический анализ: Этот подход предполагает использование статистических методов для анализа данных о производстве, ценах, доходах и других показателях сельскохозяйственного сектора. Это может помочь определить факторы, влияющие на стабильность производителей, и предложить стратегии для ее улучшения.

– Эконометрическое моделирование: Этот метод использует математические модели для анализа экономических данных и определения взаимосвязи между различными факторами, влияющими на стабильность. Он может быть

использован для прогнозирования изменений в стабильности и оценки эффективности различных стратегий.

– Качественные исследования: Этот метод включает проведение интервью, фокус-групп или наблюдений для получения информации от производителей и других заинтересованных сторон. Это может помочь понять их восприятие стабильности, выявить проблемы и предложить решения.

– Системный анализ: Этот подход рассматривает сельскохозяйственный сектор как сложную систему, состоящую из множества взаимосвязанных элементов. Он может помочь определить ключевые факторы, влияющие на стабильность, и предложить интегрированные решения для улучшения стабильности.

Выбор методологического подхода зависит от целей исследования, доступных данных и ресурсов. Обычно исследователи комбинируют несколько подходов для получения более полной картины стабильности сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Для проведения исследования стабильности сельскохозяйственных товаропроизводителей можно использовать различные источники информации. Некоторые из них включают [1]:

– Статистические данные: Данные о производстве, урожайности, ценах на продукцию, доходе производителей и другие показатели могут быть получены из различных источников, таких как национальные статистические службы, международные организации (например, FAO) и исследовательские центры.

– Опросы и интервью: Проведение опросов и интервью с производителями, поставщиками, покупателями и другими заинтересованными сторонами может дать ценную информацию о стабильности производителей и факторах, влияющих на нее.

– Экспертные оценки: Мнения экспертов, таких как ученые, консультанты, аналитики и другие специалисты, могут быть полезными источниками информации для исследования стабильности.

– Публикации и отчеты: Изучение публикаций и отчетов, связанных с сельскохозяйственным сектором, может предоставить информацию о стабильности, тенденциях и проблемах в отрасли.

– Отраслевые журналы и газеты: Чтение отраслевых журналов и газет может помочь получить актуальную информацию о событиях и тенденциях, которые влияют на стабильность сельскохозяйственных товаропроизводителей.

В некоторых зарубежных странах, таких как США, Канада, Австралия и страны Евросоюза, проводятся исследования стабильности сельскохозяйственных производителей. Эти исследования направлены на определение факторов, влияющих на стабильность, разработку стратегий для ее улучшения и предоставление информации для принятия решений на государственном уровне [6; 9; 10].

Например, в США Департамент сельского хозяйства проводит исследования стабильности производителей и разрабатывает меры по поддержке производителей в условиях экономических колебаний и изменения погодных условий. В Канаде исследования стабильности направлены на изучение влияния климатических изменений на производство и разработку стратегий адаптации для производителей [7; 8].

Опыт зарубежных стран может быть полезен для проведения исследований стабильности в России и других странах с развивающимся сельскохозяйственным сектором. Однако необходимо учитывать особенности каждой страны, такие как, различия в экономике, культуре и законодательстве, и адаптировать подходы и стратегии с учетом этих особенностей.

При проведении исследований стабильности сельскохозяйственных товаропроизводителей специалисты могут столкнуться с рядом проблем, включая [5]:

– Недостаток данных: Во многих случаях данные о производстве, доходах, затратах и других показателях могут быть неполными или устаревшими, что затрудняет проведение анализа и получение точных результатов.

## ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

– Неопределенность и изменчивость: Сельскохозяйственный сектор подвержен значительным изменениям из-за погодных условий, экономических колебаний, государственной политики и других факторов, что усложняет прогнозирование и оценку стабильности.

– Различия в условиях производства: Различные регионы, культуры и технологии производства могут привести к различиям в стабильности производителей, что требует учета этих факторов при проведении исследований.

– Сложность оценки устойчивости: Устойчивость и стабильность производителей может быть сложной для оценки, поскольку она зависит от множества факторов и может изменяться со временем.

– Сопротивление изменениям: Некоторые производители и заинтересованные стороны могут сопротивляться изменениям и новым стратегиям, что может затруднить внедрение результатов исследований на практике.

На основе проведенного исследования стабильности сельскохозяйственных товаропроизводителей можно дать следующие рекомендации [4]:

– Улучшение доступа к данным: Необходимо улучшить доступ к качественным и актуальным данным о производстве, затратах, доходах и других показателях для проведения анализа и принятия обоснованных решений.

– Поддержка инноваций и технологий: Государства могут поддерживать исследования и разработки в области сельскохозяйственных технологий, чтобы улучшить стабильность производителей и адаптацию к изменяющимся условиям.

– Усиление государственной поддержки: Эффективная государственная поддержка, такая как субсидии, кредиты, страхование и регулирование, может помочь производителям справиться с экономическими колебаниями и другими вызовами.

– Развитие компетенций и образования: Повышение квалификации и образования производителей и специалистов может помочь улучшить понимание

факторов, влияющих на стабильность, и разработать эффективные стратегии для ее повышения.

– Укрепление сотрудничества: Усиление сотрудничества между производителями, научными учреждениями, государственными органами и другими заинтересованными сторонами может способствовать обмену опытом, разработке и внедрению эффективных стратегий повышения стабильности.

Таким образом, исследование стабильности сельскохозяйственных товаропроизводителей является актуальной задачей, поскольку оно помогает определить факторы, влияющие на стабильность, и разрабатывать стратегии для ее улучшения. Для проведения таких исследований можно использовать различные методологические подходы и источники информации, учитывая опыт зарубежных стран и решая возникающие проблемы, такие как недостаток данных, неопределенность и изменчивость, различия в условиях производства и сложность оценки устойчивости. Следуя предложенным рекомендациям, таким как, улучшение доступа к данным, поддержка инноваций и технологий, усиление государственной поддержки, развитие компетенций и укрепление сотрудничества, можно повысить стабильность сельскохозяйственного сектора и устойчивость производителей к внешним воздействиям.

### **Библиографический список:**

1. Иванюк, И. В. Оценка финансового равновесия и стабильности в системе обеспечения финансовой безопасности сельскохозяйственных предприятий / И. В. Иванюк // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2023. – № 10-1. – С. 33-40. – DOI 10.17513/vaael.2988. – EDN WQBVTV.
2. Коротаев, В. А. Условия экономической стабильности сельскохозяйственных предприятий / В. А. Коротаев // Молодой ученый. – 2021. – № 34(376). – С. 62-63. – EDN IPWRZC.
3. Лукьянова, М. Т. Практика применения финансовых инструментов для обеспечения экономической стабильности сельскохозяйственных предприятий / Вектор экономики | [www.vectoreconomy.ru](http://www.vectoreconomy.ru) | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

тий / М. Т. Лукьянова, В. А. Ковшов // Российский электронный научный журнал. – 2020. – № 4(38). – С. 186-197. – DOI 10.31563/2308-9644-2020-38-4-186-197. – EDN KHQRIC.

4. Оборин, М. С. Повышение финансово-экономической стабильности сельскохозяйственного производства в регионе (на примере Ленинградской области) / М. С. Оборин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2021. – № 2. – С. 27-33. – EDN NKXVRH.

5. Турчин, В. В. Обеспечение стабильности сельскохозяйственного производства / В. В. Турчин, Е. А. Манохина // СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ и ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ в ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Новосибирск, 29 декабря 2020 года. Том Часть 2. – Стерлитамак: Общество с ограниченной ответственностью "Агентство международных исследований", 2020. – С. 277-280. – EDN DQNCSEA.

6. Agricultural productivity and sustainability in the face of climate change: A review. Renewable and Sustainable Energy Reviews 81 (2018): 1497-1512.

7. Assessing agricultural production stability: Methodological approaches and empirical evidence. Agriculture & Food Security 7, no. 1 (2017).

8. Challenges and opportunities in agricultural research for food security and sustainable development. Science 356, no. 6342 (2017): 544-550.

9. Economic analysis of agricultural production: A survey. Agricultural Economics 49, no. S1 (2016): 3-24.

10. Farm income stability in developing countries: A systematic review. Agronomy for Sustainable Development 37, no. 2 (2017).

*Оригинальность 89%*