

УДК 338.14: 631.1

***СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ***

Миненко А.В.

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Селиверстов М.В.

старший преподаватель

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Аннотация в статье рассмотрены современные аспекты формирования системы управления рисками, возникающими при производстве сельскохозяйственной продукции. Отмечена значимость этой системы, отмечены институциональные основы системы, произведено обобщение методологических подходов к исследованию. Указаны требования, предъявляемые к специалистам, занимающимся управлением рисками в сельском хозяйстве. Рассмотрен зарубежный опыт. Определены задачи системы. Рассмотрены отличия в системе как по отраслям сельскохозяйственного производства, так и по формам хозяйствования.

Ключевые слова: Сельское хозяйство, риски, система управления рисками, исследование, методологические основы, задачи, методы управления.

***MODERN ASPECTS OF THE FORMATION OF A RISK MANAGEMENT
SYSTEM FOR AGRICULTURAL PRODUCERS***

Minenko A.V.

Ph.D. econ. Sciences, Associate Professor

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Seliverstov M.V.

Senior Lecturer

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Abstract: The article discusses modern aspects of the formation of a risk management system that arises during the production of agricultural products. The significance of this system is noted, the institutional foundations of the system are noted, and methodological approaches to research are generalized. The requirements for specialists involved in risk management in agriculture are indicated. Foreign experience is considered. The objectives of the system are defined. The differences in the system both by branches of agricultural production and by forms of management are considered.

Key words: Agriculture, risks, risk management system, research, methodological foundations, objectives, management methods.

Система управления рисками является неотъемлемой частью экономической безопасности сельскохозяйственного товаропроизводителя. Она позволяет минимизировать возможные потери и повысить эффективность деятельности предприятия. В условиях высокой конкуренции и нестабильности экономической ситуации, управление рисками становится особенно актуальным [1].

Институциональные основы системы управления рисками в сельском хозяйстве включают в себя законодательное регулирование, государственные программы поддержки, отраслевые ассоциации и союзы, а также систему образования и подготовки кадров.

Обобщение методологических подходов исследования системы управления рисками хозяйствующего субъекта, как в сельском хозяйстве, так и во всём Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

агропромышленном комплексе, позволило сформулировать принципы проведения такой процедуры [2; 5]:

1. Системность: Система управления рисками должна быть интегрирована в общую систему управления сельскохозяйственным товаропроизводителем и учитывать все аспекты его деятельности.

2. Непрерывность: Процесс управления рисками должен быть непрерывным и адаптивным к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды.

3. Конфиденциальность: Информация о системе управления рисками должна быть конфиденциальной и не разглашаться без согласия сельскохозяйственного товаропроизводителя.

4. Профессионализм: Система управления рисками должна разрабатываться и внедряться профессионалами в области управления рисками и экономической безопасности.

5. Объективность: Решения, принимаемые на основе системы управления рисками, должны быть объективными и основываться на фактических данных и анализе.

6. Эффективность: Система управления рисками должна обеспечивать достижение конкретных целей и задач сельскохозяйственного товаропроизводителя в области экономической безопасности.

Специалисты, занимающиеся управлением рисками в сельском хозяйстве, должны обладать знаниями и навыками в области экономики, финансов, управления рисками, маркетинга, а также иметь опыт работы в сельскохозяйственном секторе. Они также должны быть способны анализировать данные, разрабатывать стратегии управления рисками и оценивать эффективность принятых решений.

Подготовкой специалистов в области управления рисками в сельском хозяйстве занимаются различные учебные заведения, такие как университеты, колледжи и специализированные курсы.

Зарубежный опыт в области управления рисками в сельском хозяйстве
Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

включает в себя различные подходы и стратегии, направленные на снижение рисков и повышение экономической безопасности сельскохозяйственных товаропроизводителей. Например, в США и странах Западной Европы активно используются технологии точного земледелия, которые позволяют оптимизировать использование ресурсов и снижать экологические риски. Кроме того, в этих странах активно развиваются программы государственной поддержки сельскохозяйственных производителей, направленные на снижение финансовых и маркетинговых рисков [4; 8].

Таким образом, по-нашему мнению, система управления рисками хозяйствующего субъекта в сельском хозяйстве представляет собой комплекс мер и процедур, направленных на идентификацию, оценку, минимизацию и контроль над различными видами рисков, которые могут возникнуть в процессе хозяйственной деятельности сельскохозяйственного предприятия.

Основные задачи системы управления рисками [6; 7]:

1. Идентификация и анализ рисков: выявление и классификация возможных рисков, с которыми сталкивается сельскохозяйственное предприятие.
2. Оценка рисков: количественное измерение степени вероятности наступления рисков событий и их возможных последствий для предприятия.
3. Разработка стратегий и планов управления рисками: выбор наиболее подходящих и эффективных методов управления для каждого типа риска.
4. Внедрение и мониторинг мер по управлению рисками: реализация разработанных стратегий и планов, а также контроль их выполнения.
5. Анализ результатов и совершенствование системы управления рисками: анализ эффективности применяемых мер, корректировка системы управления рисками на основе полученных данных.

Методы управления рисками в сельском хозяйстве [3]:

– Страхование: заключение договоров со страховыми компаниями на возмещение убытков от определенных видов рисков (например, стихийные бедствия, болезни животных, неурожай).

– Диверсификация: распределение капитала и ресурсов между различными видами деятельности, отраслями и рынками для снижения общего риска.

Все научные теории управления рисками могут быть использованы для управления рисками в сельском хозяйстве. Однако, каждая из них имеет свои преимущества и недостатки, и выбор конкретной теории зависит от конкретных условий и задач, которые стоят перед сельскохозяйственным предприятием. Например, теория вероятности может быть наиболее подходящей для оценки рисков, связанных с погодными условиями и урожайностью, в то время как теория игр может быть полезна для анализа конкуренции на рынке и определения оптимальных стратегий ценообразования.

Системы управления рисками в фермерских хозяйствах и агрохолдингах имеют некоторые отличия. В фермерских хозяйствах управление рисками может быть более децентрализованным и основываться на опыте и интуиции владельца или управляющего фермой. Агрохолдинги, как правило, имеют более сложную систему управления рисками, которая включает в себя анализ данных, оценку рисков и разработку стратегий управления рисками на уровне всей компании. Кроме того, агрохолдинги могут использовать более широкий спектр методов управления рисками, таких как страхование, хеджирование и диверсификация, которые могут быть недоступны для фермерских хозяйств.

Системы управления рисками могут отличаться в зависимости от региона, поскольку каждый регион имеет свои уникальные особенности и риски. Например, в регионах с высокой вероятностью стихийных бедствий, таких как наводнения или землетрясения, системы управления рисками могут быть ориентированы на предотвращение и снижение ущерба от этих событий. В регионах с высоким уровнем конкуренции на рынке система управления рисками может быть направлена на снижение рисков, связанных с изменением спроса и предложения, а также на обеспечение стабильности доходов.

Системы управления рисками могут различаться в зависимости от отрасли

сельского хозяйства. Например, в растениеводстве основной риск связан с погодными условиями и вероятностью неурожая, поэтому системы управления рисками будут направлены на прогнозирование погоды, выбор оптимальных культур и технологий выращивания. В животноводстве риски связаны с болезнями животных, колебаниями цен на корма и продукцию, поэтому системы управления будут включать меры по контролю здоровья животных, оптимизации кормовой базы и ценовой политики.

На основе вышесказанного можно сделать вывод о том, что системы управления рисками являются важным инструментом для обеспечения стабильности и эффективности работы сельскохозяйственных предприятий. Выбор научных теорий и методов управления рисками должен быть основан на анализе конкретных условий и задач, а также на оценке рисков. Также следует учитывать региональные и отраслевые особенности сельского хозяйства при разработке системы управления рисками.

Библиографический список:

1. Верескун, И. А. Управление рисками аграрных предприятий / И. А. Верескун // Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса : Сборник трудов по результатам работы IV Международной научно-практической студенческой конференции-конкурса, Вологда-Молочное, 23 ноября 2021 года. – Вологда-Молочное: Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина, 2022. – С. 227-230. – EDN LYBNLQ.
2. Иванова, Е. В. Управление рисками как фактор обеспечения экономической безопасности хозяйствующего субъекта в сфере сельского хозяйства / Е. В. Иванова // Научные горизонты. – 2020. – № 11(39). – С. 78-82. – EDN MXXXTZ.
3. Ильина, О. Б. Совершенствование методики оценки уровня экономической безопасности предприятий сельского хозяйства / О. Б. Ильина, В. И. Тамкович // Вестник Самарского государственного экономического университета. – 2023. – № 5(223). – С. 19-33. – DOI 10.46554/1993-0453-2023-5-223-19-33. – EDN LTEMEM.

4. Копейкин, М. О. Система управления рисками в сельском хозяйстве США / М. О. Копейкин, А. Ф. Корольков // Материалы Всероссийской с международным участием научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 155-летию со дня рождения Н.Н. Худякова : сборник статей, Москва, 07–09 июня 2021 года. Том 2. – Москва: Российский государственный аграрный университет-Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, 2021. – С. 33-38. – EDN ARDDPX.
5. Плотников, Д. А. Теоретические аспекты системы управления рисками в экономической безопасности предприятия / Д. А. Плотников // Проблемы экономической безопасности в условиях цифровизации экономики : Материалы Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, Санкт-Петербург, 23 марта 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2022. – С. 243-251. – EDN PXIXUZ.
6. Сычева, Т. С. Проблемы и перспективы риск-менеджмента на предприятиях АПК / Т. С. Сычева // Актуальные вопросы современной экономики. – 2022. – № 6. – С. 162-170. – EDN VQJUNE.
7. Тарасова, Т. М. Современные тенденции, риски и угрозы экономической безопасности сельского хозяйства в России / Т. М. Тарасова // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 8(157). – С. 1331-1335. – DOI 10.34925/EIP.2023.157.8.249. – EDN YDEYSW.
8. R. N. Charette, Software Engineering Risk Analysis and Management, New York:McGraw-Hill, 1989.

Оригинальность 79%