

УДК 332

**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ: ВЫЗОВЫ И
ПЕРСПЕКТИВЫ****MODERN PROBLEMS OF AGRICULTURAL DEVELOPMENT IN THE
ORENBURG REGION: CHALLENGES AND PROSPECTS**

П.Д. Лыба

Оренбургский филиал ФГБОУ ВО «Российский экономический
университет имени Г.В. Плеханова»Научный руководитель: Огородникова Елена Петровна, кандидат
экономических наук, доцент кафедры финансов и менеджмента
г. Оренбург

Аннотация. В статье рассмотрены основные проблемы развития сельскохозяйственного сектора в Оренбургской области. Проблемы обусловлены сразу несколькими причинами: климатические условия, кадровый дефицит, технологическая отсталость, экономическими и экологическими факторами. Рассмотрены основные векторы решения перечисленных проблем, которые направлены на повышение показателей региона в сельскохозяйственной деятельности.

Ключевые слова: проблемы развития, экология, климатические риски, модернизация, экономическая устойчивость, Оренбургская область.

Abstract. The article discusses the main problems of the agricultural sector development in the Orenburg region. The problems are caused by several reasons at once: climatic conditions, personnel shortage, technological backwardness, economic and environmental factors.

The main vectors of solving the listed problems, which are aimed at improving the region's performance in agricultural activities, are considered.

Keywords: development problems, ecology, climate risks, modernization, economic sustainability, Orenburg region.

Одно из важных мест в аграрном секторе Российской Федерации занимает Оренбургская область. Благодаря широким территориям и климатическим условиям для сельскохозяйственной деятельности регион является одним из ключевых среди производителей сельскохозяйственной продукции. Оренбуржье занимает лидирующие позиции по сбору одной из самых ценных культур - твердой пшеницы, которая в дальнейшем используется

при производстве муки, хлеба и высококачественных макаронных изделия, которые активно потребляются как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

Площадь сельхозугодий в области достигает 10,1 миллиона гектаров, из которых 6,1 миллиона - посевные земли. Этот земельный фонд используется для выращивания технических, зерновых и других культур. [1]

Агропромышленный комплекс Оренбургской области является важным сектором экономики региона, который обеспечивает занятость населения.

По данным на 2021 год (именно тогда была проведена последняя сельскохозяйственная перепись), в деятельности, связанной с сельским хозяйством, было задействовано 3203 производителя. Из них большую часть составляют крестьянские (фермерские) хозяйства (КФХ) - общее число достигает 2668.[2] КФХ располагают 1,6 миллиона гектаров земли, из которых значительная часть отведена под пашню. Эти статистические данные показывают, что уровень развития сельского хозяйства в Оренбуржье высокий, и есть потенциал для его развития и модернизации.

При эффективном управлении, внедрении современных технологий и государственной поддержки, агрокомплекс области способен приносить огромную прибыль как отдельным предпринимателям, так и в целом государству, что повлечет за собой экономический рост и повышение уровня жизни населения.

Сельскохозяйственное производство, как и другие виды деятельности, неразрывно связано с рядом факторов, которые создают угрозы и проблемы, которые в свою очередь требуют комплексного анализа и принятия стратегических решений.

Эта сфера деятельности также подвержена влиянию как внутренних, так и внешних факторов, которые формируют целый комплекс вызовов не только для предпринимателя, но и для региона. Эти проблемы могут быть вызваны экономическими, технологическими, социальными, экологическими, политическими причинами, которые оказывают существенное влияние на эффективность, устойчивость и перспективы развития сектора.

В отличие от более стабильных отраслей экономики, сельское хозяйство в значительной степени зависит от климатических факторов. Что создает дополнительную степень риска и неопределенности. Область находится в зоне рискованного земледелия и в полной мере ощущает на себе воздействие неблагоприятных погодных явлений - засушливый климат или периодические возникающие весенние и ранние осенние заморозки. Эти условия задают повышенные требования к выбору сельскохозяйственных культур и используемых технических методов. Кроме того, кроме типичных климатических условий, производители могут столкнуться с аномалиями, которые оказывают не менее разрушительное воздействие на

урожай. Так, в 2022 году аграрии восточных районах Оренбургской области столкнулись с проблемой, связанной с чрезмерным количеством осадков в период сбора урожая. Эта аномалия привела к тому, что в периоды коротких промежутков между дождями уже созревшие колосья не успевали просыхать, из-за чего возникло прорастание зерен непосредственно в колосьях еще до начала сбора урожая. Данное явление существенно снизило качество и количество собранного урожая, что повлекло значительные экономические потери для сельхозпроизводителей. Еще одной, актуальной проблемой, которая сдерживает развитие агропромышленного комплекса Оренбургской области, является технологическая отсталость.

Таблица 1. Количество сельскохозяйственной техники в сельскохозяйственных организациях и динамика изменение за последние 3 года

Наименование	2021	2022	2023	Изменения количества (%)
Трактор	5320	5178	5120	-3,76%
Тракторные прицепы	1502	1423	1370	-8,79%
Плуги	1380	1380	1357	-1,67%
Культиваторы	2141	2125	2136	-0,23%
Сеялки	3737	3295	3074	-17,74%
Комбайны зерноуборочные	1400	1380	1405	0,36%
Косилки	699	665	635	-9,16%
Грабли тракторные	314	318	309	-1,59%
Пресс-подборщики	380	415	407	7,11%
Жатки валковые	758	809	807	6,46%

Несмотря на предпринимаемые в последние годы усилия по модернизации технической базы сельского хозяйства посредством реализации государственных программ и предоставления грантовой поддержки, значительная часть сельскохозяйственной техники остается морально и физически устаревшей. [3] Это также влечет за собой целый ряд негативных последствий, включая повышенное потребление ресурсов (запасные части, смазочные материалы, горючее и т.д.), снижение общей эффективности производственных процессов и, как следствие, увеличение себестоимости сельскохозяйственной продукции. Использование устаревшей техники существенно увеличивает и время, которое необходимо для проведения полевых работ, включая обработку зерна и почвы, посев и сбор урожая - что особенно критично в периоды сжатых сроков. Несоблюдение оптимальных сроков выполнения работ напрямую влияет на урожайности и качество производимой продукции, тем самым снижая потенциальную прибыльность сельскохозяйственного предприятия[4]

В периоды нестабильной экономической ситуации как в стране, так и во всем мире, экономическая уязвимость регионального агропромышленного комплекса проявляется в росте себестоимости продукции. Что обуславливается ростом цен на основные производственные ресурсы, такие как энергоносители, удобрения, сельскохозяйственная техника.

Таблица 2. Динамика изменения цен на топливо

Год	Дизельное топливо (руб./литр)	Изменение цены ДТ (%)	Масло моторное (средняя цена за литр, руб.)	Изменение цены масла (%)
2010	20.00	-	145	-
2011	22.50	12.50%	165	13.79%
2012	25.50	13.33%	185	12.12%
2013	28.50	11.76%	205	10.81%
2014	33.50	17.54%	225	9.76%
2015	35.50	5.97%	245	8.89%
2016	34.00	-4.23%	255	4.08%
2017	37.50	10.29%	275	7.84%
2018	43.50	16.00%	295	7.27%
2019	46.50	6.90%	315	6.78%
2020	44.00	-5.38%	325	3.17%
2021	49.50	12.50%	345	6.15%
2022	54.50	10.10%	375	8.70%
2023	57.50	5.50%	395	5.33%

Так дизельное топливо в периоде с 2021 по 2025 год выросло в цене на 30-40%. [5] Этот фактор является сдерживающим и не дает компаниям развиваться на рынке. Также сдерживающим экономическим фактором является недостаточный доступ к кредитным ресурсам, необходимым для финансирования текущей деятельности и реализации инвестиционных проектов, направленных на модернизацию.

Рассмотренные проблемы в сфере агропромышленного комплекса только часть того, с чем сталкиваются предприниматели. Климатические риски, отсталость технологий, экономические трудности в совокупности формируют сложную систему вызовов, которые требуют комплексного и стратегического подхода к управлению и развитию отрасли. Несмотря на значительный потенциал, который обусловлен географическими факторами, без преодоления выявленных проблем реализация конкурентных преимуществ представляется затруднительной [6]

Перспективы развития агропромышленного комплекса Оренбургской области в первую очередь связаны с внедрением инновационных технологий, диверсификацией производства и развитием логистической инфраструктуры.

Для создания условий, в которых агропромышленный комплекс Оренбургской области будет устойчиво развиваться, необходимо использование комплекса инструментов, которые будут направлены на снижение рисков и повышение конкурентоспособности отрасли. Возможными вариантами таких инструментов может быть:

1. Создание и внедрение агротехнологий, которые будут адаптироваться под различные климатические условия (засухоустойчивые сорта, оптимизация посевов и др)
2. Модернизация технологических инструментов, обновление техники и доступность сервисов по ее ремонту.
3. Доступность финансовых инструментов, таких как страхование, лизинг и оптимизация господдержки.

Дальнейшие исследования должны быть направлены на разработку механизмов и инструментов, которые позволят эффективно сокращать негативное воздействие климатических факторов, модернизацию техники и повысить экономическую устойчивость сельскохозяйственных предприятий области. Благодаря комплексному подходу, который будет учитывать специфику региона и опираться на научные исследования, получится раскрыть потенциал агропромышленного комплекса и обеспечить его долгосрочное развитие.

Список литературы

1. Агропромышленный комплекс Оренбургской области // Сельхозпроизводители.ру. URL: <https://selhozproizvoditeli.ru/news/agropromyshlennyy-kompleks-orenburgskoy-oblasti> (дата обращения: 27.02.2025)
2. Федеральная служба государственной статистики. Сбор и обработка статистической информации. URL: <https://rosstat.gov.ru/shmp/2021> (дата обращения: 27.02.2025)
3. Оренбургская область в цифрах: статистический сборник / Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области. – URL: https://56.rosstat.gov.ru/storage/document/document_statistic_collection/2023-05/30/Оренбургская%20область%20в%20цифраx.pdf. – С. 3, 66. (дата обращения: 01.03.2025)
4. Антонова А.Е., Огородникова Е.П. Государственная поддержка аграрного сектора в современной России//В сборнике: В фокусе

достижений молодежной науки. Материалы ежегодной итоговой научно-практической конференции. Оренбург, 2024. С. 600-605.

5. Цены на топливо в Оренбурге // FuelPrices.ru : [URL: <https://fuelprices.ru/pfo/orenburg> (дата обращения: 2.03.2025)].
6. Огородникова Е.П. Развитие страхования сельскохозяйственных товаропроизводителей как фактор эффективного развития региона//В сборнике: Экономика и менеджмент: новые вызовы и возможности. Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. Ростов-на-Дону, 2024. С. 512-516.