

Логонова А.А.

Студент

Казанский государственный аграрный университет,

г. Казань, Россия

Научный руководитель: Хисматуллин М.М.

Доцент,

Казанский государственный аграрный университет,

г. Казань, Россия

ОБОСНОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЗЕРНОПРОИЗВОДСТВА

Аннотация: В данной статье рассматриваются обоснования перспектив устойчивого развития зернопроизводства. Изучению состояния зернопроизводящей экономики и становлению региональных и общероссийских рынков зерна посвящены исследования многих местных агрономов. Алабушев А.Б., Агаларханов М.Д., Алтухов А.И., Минаков И.А., Ушачев И.Г., Нечаев В.И. Это другое. Хотя проблемы эффективности широко отражены в научной литературе, существует потребность в дальнейшем изучении многих теоретических и практических вопросов.

Ключевые слова: обоснование перспектив устойчивого развития зернопроизводства, инновация, технология, трудоемкость, издержки, применение системы машин, рентабельность зернопроизводства.

Abstract: This article discusses the substantiation of the prospects for sustainable development of grain production. The research of many local agronomists is devoted to the study of the state of the grain-producing economy and the formation of regional and all-Russian grain markets. Alabushev A.B., Agalarkhanov M.D., Altukhov A.I., Minakov I.A., Ushachev I.G., Nechaev V.I. This

is different. Although efficiency issues are widely reflected in the scientific literature, there is a need for further study of many theoretical and practical issues.

Key words: *substantiation of the prospects for sustainable development of grain production, innovation, technology, labor intensity, costs, application of a system of machines, profitability of grain production.*

Зерновая промышленность - самая большая часть сельскохозяйственного индустриального парка. Их ресурсный потенциал имеет большое значение для национальной экономики и гарантирует продовольственную безопасность России. Эффективная работа предприятий этого сектора оказывает большое влияние на социальную стабильность страны. Поэтому основная задача практически любого агропредприятия в современных условиях - устойчивое функционирование зернового рынка.

Характерной особенностью зернового производства является то, что оно зависит от многих природных, экономических и других факторов. В результате рыночные условия, а также производство зерна и общий объем производства колеблются. Это приводит к субкомплексному дисбалансу зерновых продуктов, нестабильности в перерабатывающей промышленности и, в конечном итоге, влияет на потребление продуктов питания. Из-за высокой зависимости от погодных условий категория неопределенности производства, присущая текущему производству зерна, значительно усугубляется экономической неопределенностью. В условиях отсутствия надзора за внутренней и внешней средой экономики положение сельскохозяйственных производителей является наиболее нестабильным в производственном, финансовом и экономическом плане.

В этом контексте исследование вопросов устойчивого развития предприятий зернового сектора агропромышленных парков имеет особое значение при разработке последовательной и адресной стратегии развития. Объективно необходимы систематическое изучение влияния факторов,

которые могут еще больше снизить функциональную эффективность зерно-пищевых субкомплексов, и изучение вопросов стабилизации, ведущих к ускоренному развитию. Предприятия, наиболее важные структурные звенья, призваны объяснить актуальность этого диссертационного исследования.

Многие вопросы устойчивого развития предприятий зернового сектора агропромышленных парков в основном рассматриваются в научной и экономической литературе. Работы таких ученых, как Алтухов А.И., Архипов А.П., Васютин А.С., Егорова Е.Е., Загайтов И.Б., Задков А.П., Крылатых Е.И., Куделя А.Д., Курносков А.П., Линий Ю.И., Ломакина Т.П., Милащенко Н.З., Милосердов В.В., Никитин А.В., Чернова Г.В. и другие.

При этом не решены многие теоретические и практические проблемы. На фермах не были полностью разработаны научно обоснованные системы управления, включая диагностику экономической стабильности, прогнозирование и определение тенденций роста. Слабо разработано, как активно управлять устойчивой деятельностью компании. По-прежнему остаются дискуссионными вопросы, связанные с механизмами принятия решений по повышению устойчивости агропромышленных предприятий АПК, работающих в условиях производственных рисков, связанных с вероятностью наступления неблагоприятных обстоятельств и последствий. Показатели экономической деятельности могут ухудшиться.

Необходимость теоретического обоснования, разработки практических рекомендаций по формированию системы мер, способствующих устойчивому развитию предприятий зерновой отрасли агропромышленных комплексов в современных экономических условиях, наличие множества нерешенных наук и методологий, проблемы, организации и функции предмета. Определяет выбор, цель, структуру и основное направление диссертационного исследования.

Основными причинами нынешней ситуации с производством зерна являются:

- Увеличение инфляции и разницы в ценах на товарных биржах между сельским хозяйством и другими секторами экономики. В сложившейся ситуации сельхозпредприятия не могут модернизировать технику и другое оборудование, вносить минеральные и органические удобрения в оптимальных дозах, улучшать семеноводство, пополнять оборотные средства в необходимом объеме, поэтому интенсивность производства зерна снижается.

- Сложность продажи товара из-за отсутствия гарантированных торговых точек по цене, согласованной с поставщиком;

- Отсутствие государственной поддержки отрасли. Субсидии, выделяемые государством на развитие производства зерна, составляют 0,2–1,6% от общей стоимости реализации.

Разработать меры по устойчивому развитию производства зерна.

Зерновое хозяйство является основой агропромышленного комплекса всей страны, поэтому увеличение эффективности воспроизводства зерновых играет важную роль в развитии всех отраслей. Зерно является не только продуктом питания, источником корма для животных, но и ведущим товарным продуктом. Сегодня, во многих случаях, от сбыта зерна зависит обеспеченность предприятия финансовыми ресурсами.

Зерновое производство является главной основой прогрессирования всех отраслей в агропромышленном комплексе и перерабатывающих отраслей промышленности. Обеспеченность страны продовольствием - социальная стабильность, один из важных условий зернопроизводства. Каждая страна старается обеспечить себя продуктами питания для обеспечения экономической безопасности.

Такую важную роль зерно занимает в народнохозяйственном значении в силу своих исключительных свойств. Например, возможность длительного хранения без существенных изменений свойств и высоко транспортабельность. Сравнивая с другими продуктами, зерно и полученные

из зерна продукты питания более доступные по цене. От всего этого и зависит важность, место зерновых и продуктов его переработки в питании. Они являются продуктами широкого и повседневного потребления населения.

Чтобы развиваться на полную силу отрасли надо обеспечивать эффективность и конкурентоспособность собственной продукции. Чтобы достичь желаемого результата надо перейти от миссии «выживания» к пути становления с использованием интенсивных ресурсосберегающих технологий. Чтобы обеспечить высокую эффективность этой отрасли в стране основным образом идти на пути интенсификации.

Причинами отставания российского растениеводства в эффективности от других стран является целый комплекс неразрешенных системных проблем в отрасли, которые необходимо решить в ближайшие короткие сроки, в том числе через интенсификацию производства.

Существует много мероприятий, вносимых для повышения или сохранения культуры земледелия. Все они составляют научно-обоснованную систему земледелия.

Использованные источники:

1. О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения [федер. закон: принят Гос. Думой 3 июля 1998 г.: по состоянию на 1 июля 2016 г.] [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901712929>

2. О зерне: [федер. закон: принят Гос. Думой 14 мая 1993 г.: по состоянию на 15 февр. 2019 г.] [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/10108087/>

3. О карантине растений: [федер. закон: принят Гос. Думой 2 июля 2014 г.: по состоянию на 10 дек. 2018 г.] [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_165795/