

Сёмина Виктория Сергеевна

студентка

Байкова Елена Ивановна

старший преподаватель

Костанайский филиал ФГБОУ ВО «Челябинский

государственный университет»

г. Костанай, Республика Казахстан

ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Аннотация: в статье рассмотрены проблемы, характерные для сельскохозяйственных предприятий Костанайской области Республики Казахстан. Предложены рекомендации, которые могли бы способствовать устойчивому развитию аграрного сектора.

Ключевые слова: сельское хозяйство, сельскохозяйственные предприятия, эффективность производства, прибыль.

Для народного хозяйства любой страны особо важной отраслью является сельское хозяйство. Сельское хозяйство – это отрасль экономики, в которую входит: растениеводство, животноводство, рыборазведение и звероводство. Благодаря данной отрасли производятся продукты питания для населения, сырьё для переработки предприятиям занимающимися данной деятельностью, а также, формируется спрос на рабочие места и технику.

В Республике Казахстан сельское хозяйство является приоритетной отраслью, поскольку оно не только обеспечивает продовольственную безопасность страны, но и способствует устойчивому развитию сельских регионов. Однако сельскохозяйственные предприятия сталкиваются с рядом проблем, влияющих на эффективность их деятельности. Актуальным остается вопрос повышения конкурентоспособности и устойчивого развития сельского хозяйства, что требует разработки и внедрения инновационных технологий, улучшения организационных процессов и комплексной государственной поддержки.

Для выявления возможностей повышения эффективности сельскохозяйственного производства, рассмотрим основные теоретические аспекты и ключевые показатели, характеризующие эффективность.

«Эффективность производства – это экономическая категория, отражающая сущность процесса расширенного воспроизводства» [1]. По мнению учёных, существует несколько видов эффективности, а именно: социальная и экономическая. Социальная эффективность подразумевает под собой удовлетворение потребностей продуктом, созданным для населения. «Экономическая эффективность определяется путём сопоставления полученного эффекта (результата) с использованными ресурсами или затратами» [2]. В сельском хозяйстве показатель экономической эффективности измеряет насколько рационально используются ресурсы (труд, земля, оборудование, финансы) для получения максимального урожая. К основным показателям эффективности сельскохозяйственной деятельности относятся: производительность труда, урожайность, затраты на единицу продукции, рентабельность производства.

Эффективность в сельскохозяйственном производстве можно рассмотреть исходя из данных засеянных площадей, а также собранного количества урожая и его качества. В таблице 1 представлена динамика посевных площадей, урожайности и валового сбора зерновых культур по Костанайской области.

Таблица 1

Основные показатели сельскохозяйственного производства
Костанайской области [3]

| Годы | Посевная площадь, тыс. га | | Урожайность, ц/га | | Валовый сбор, тыс. ц | |
|------|---------------------------|----------------|-------------------|---------|----------------------|----------------|
| | зерновых культур | в т.ч. пшеницы | зерновых культур | пшеницы | зерновых культур | в т.ч. пшеницы |
| 2019 | 3 965,1 | 3 264,6 | 7,4 | 7,3 | 28724,4 | 23 306,3 |
| 2020 | 4 048,2 | 3 436,6 | 10,1 | 10,2 | 40157,8 | 34 549,8 |
| 2021 | 4 088,8 | 3 643,3 | 7,1 | 7,2 | 28412,4 | 25 873,4 |
| 2022 | 3 987,1 | 3 527,2 | 13,6 | 13,7 | 54231,3 | 48 092,3 |
| 2023 | 4 401,7 | 3 806,3 | 10,7 | 10,5 | 44269,01 | 38 001,7 |

Как видно из статистических данных, приведенных в таблице 1, в Костанайской области наблюдается увеличение посевных площадей зерновых культур в

целом и под пшеницу в частности. Так площадь посева зерновых увеличилась на 11% (с 3965 тыс.га в 2019 году до 4402 тыс.га в 2023 году. В то же время площади занятые пшеницей увеличились на 17%. Анализ урожайности выявил значительные колебания по годам. В 2019 и 2021 годах урожайность составила 7,4 и 7,1 ц/га для зерновых и 7,3 и 7,2 ц/га для пшеницы соответственно. Наибольшая урожайность была зафиксирована в 2022 году – 13,6 ц/га для зерновых культур и 13,7 ц/га для пшеницы, что привело к рекордному валовому сбору в 54231 тыс. ц и 48092 тыс. ц соответственно. В 2023 году урожайность вновь снизилась, что несмотря на увеличение посевных площадей привело к уменьшению валового сбора. Из-за обильных осадков в Костанайской области в 2023 году большое количество зерна было очень низкого качества, что привело к снижению объемов реализации и потери прибыли, поскольку реализовывать зерно пришлось по более низким ценам.

В 2024 году, по данным управления сельского хозяйства, валовый сбор составил 5973 тыс. тонн, средняя урожайность по области 14 ц/га.

Таким образом, динамика валового сбора зерновых культур в Костанайской области в значительной мере зависит от урожайности, которая в свою очередь, обусловлена внешними климатическими условиями. Это указывает на необходимость внедрения современных агротехнологий, направленных на повышение устойчивости культур к неблагоприятным условиям, а также необходимо обновление сельскохозяйственной техники и улучшение инфраструктуры хранения урожая.

Осознавая важность отрасли, правительство разрабатывает меры государственной поддержки сельхозпроизводителей. На 2024 год в Костанайской области на развитие сельского хозяйства выделено около 39,7 млрд. тенге субсидий, по бюджетным заявкам планируется дополнительно перечислить около 14,6 млрд. тенге. Но не все средства дошли до аграриев. В облуправлении сельского хозяйства подтверждают информацию о том, что «из-за перехода с системы «Колдау» на «Госагро» на стадии рассмотрения зависли заявки примерно

на 8 млрд. тенге» [4]. Но вместе с тем, статистика показывает, что заметных положительных изменений не произошло. Многие предприниматели смогли улучшить материально-техническую базу, а существенного роста объемов производства не наблюдается. Данный факт подтверждает, что в сельскохозяйственном производстве эффективность зависит также от внешних факторов, таких как природно-климатические условия, которые оказывают существенное влияние на результативность даже при высоком уровне технической оснащенности и грамотном управлении.

Ученые выделяют такие проблемы современного сельского хозяйства, как [5–7]:

- недостаточное оснащение современной сельскохозяйственной техникой, низкая квалификация рабочей силы, что сказывается на производительности труда, и приводит к большим издержкам производства;

- недостаточная поддержка со стороны государства в плане субсидирования и других мер;

- нерациональное использование площадей, загрязнение почвы и водных ресурсов;

- низкая диверсификация производства – зависимость от одной или нескольких зерновых культур, повышает климатические и рыночные риски;

- нестабильное ценообразование в области сельскохозяйственного производства, является причиной к снижению инвестиционной привлекательности данной области и снижению рентабельности производства зерна.

Аграрный сектор Костанайской области сталкивается с рядом серьезных проблем. Основными из них являются: низкое плодородие почвы, отсутствие роста производительности, несмотря на государственные субсидии. В Костанайской области преобладает растениеводство и сельхозпроизводители сталкиваются с низкой рентабельностью, обусловленной колебаниями цен и высокой себестоимостью возделывания, и проблемами сбыта зерна. Логистические затруднения, высокие транспортные расходы усложняют деятельность аграриев, снижая финансовую устойчивость отрасли.

Для преодоления этих проблем необходимо комплексное внедрение мер, направленных на обновление оборудования, использования «точного земледелия» и повышения уровня подготовки кадров.

Для решения первоочередной проблемы, а именно недостатка современной техники и низкой квалификации рабочей силы, наилучшими решениями будут являться:

- субсидирование приобретения современной сельхозтехники;
- разработка и реализация программ повышения квалификации сельскохозяйственных работников;
- введение льготных программ лизинга.

Проблему отсутствия достаточных инвестиций можно решить за счёт разработки государственных программ, направленных на привлечение инвестиций в сельское хозяйство, разработки льготных кредитных программ для сельхозпроизводителей, развития системы страхования сельскохозяйственных рисков для снижения рисков инвестирования. Эти меры позволят снизить зависимость от погодных условий, оптимизировать использование ресурсов и повысить рентабельность производства. А обеспечение государственной поддержки и развитие инфраструктуры хранения и переработки продукции станет важным шагом для укрепления сельского хозяйства области.

Таким образом, для эффективного решения проблем современного сельского хозяйства необходимо применять комплексный подход, сочетающий государственную поддержку, инновации, повышение квалификации сельхозпроизводителей и сотрудничество всех участников агропромышленного комплекса. Только при системном подходе к решению текущих проблем, можно добиться устойчивого роста сельского хозяйства Костанайской области, что окажет влияние не только на экономику региона, но и на продовольственную безопасность страны.

Список литературы

1. Жердева О.В. Теория и практика общественного развития / О.В. Жердева // Экономист. – 2014. – №8. – С. 319–320.

2. Чалдаева Л.А. Экономика предприятия: учебник для бакалавров / Л.А. Чалдаева. – М.: Юрайт, 2024. – 410 с.

3. Динамические ряды // Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://stat.gov.kz/ru/region/kostanay/dynamic-tables/1485/> (дата обращения: 10.11.2024).

4. Ермакова Е. Костанайским аграриям предложили повысить урожайность или освободить землю / Е. Ермакова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://press.kz/novosti/kostanajskim-agrariyam-predlozhili-povysit-urozhajnost-ili-osvobodit-zemlyu?ysclid=> (дата обращения: 10.11.2024).

5. Нуртазин А. В каком состоянии находится аграрный сектор Костанайской области? / А. Нуртазин [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://top-news.kz/v-kakom-sostojanii-nahoditsja-agrarnyj-sektor-kostanajskoj-oblasti/?ysclid=m3bnmmjyz977495880> (дата обращения: 10.11.2024).

6. Буянов С. Урожай 2024 в Казахстане: большой объём, слабое качество и низкие цены / С. Буянов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://forbes.kz/articles/urozhay-2024-v-kazahstane-bolshoy-obem-slaboe-kachestvo-i-nizkie-tseny-923b3b?ysclid=m3bnn6gwr9134551869> (дата обращения: 10.11.2024).

7. Тажибаев С.Д. Проблемы инвестирования аграрного производства Казахстана / С.Д. Тажибаев // Наука о человеке: гуманитарные исследования. – 2012. – №2 (10) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-investirovaniya-agrarnogo-proizvodstva-kazahstana> (дата обращения: 10.11.2024).