

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра финансов и кредита

**АВТОРЕФЕРАТ**

**на выпускную квалификационную работу (бакалаврскую работу)**

по направлению 38.03.01 Экономика

профиль «Финансы и кредит»

студентки 4 курса экономического факультета

**Каленюк Анастасии Алексеевны**

**Тема работы: «Повышение экономической эффективности  
деятельности сельскохозяйственного предприятия»**

Научный руководитель:

Профессор кафедры финансов и кредита,

д.э.н., доцент

\_\_\_\_\_ А. А. Фирсова

Зав. кафедрой финансов и кредита,

к.э.н., доцент

\_\_\_\_\_ О. С. Балаш

Саратов 2023

Благодаря оптимальным климатическим условиям и высокой концентрации пахотных земель в разных регионах России можно выращивать широкий спектр зерновых и зернобобовых культур – пшеницу, ячмень, овес, рожь, гречиху, кукурузу, рис и другие культуры в промышленных масштабах.

Зерновое хозяйство является основной отраслью сельскохозяйственного производства. Уровень развития зернового производства зависит от развития других отраслей экономики, удовлетворяющих потребности населения в основном продукте питания – хлебе, промышленности – в сырье. Зерновая отрасль имеет большое экономическое и социальное значение. Эффективность функционирования всего агропромышленного комплекса во многом зависит от того, насколько рационально оно осуществляется.

Зерно является стратегически важным продуктом, который играет большую роль в производстве молока, мяса, яиц и других продуктов, поскольку является важнейшим кормом для домашнего скота и птицы. Он обладает очень высокой питательностью и калорийностью, хорошо хранится, удобен для транспортировки и переработки. Производство зерна считается ведущей отраслью сельскохозяйственного производства.

В первой главе рассмотрены теоретические основы анализа и оценки эффективности производства зерна. Анализ состояния российского рынка зерна. Показатели измерения экономической эффективности производства зерна. Так же основные направления повышения экономической эффективности производства зерна.

Россия обладает огромными земельными ресурсами, которые позволяют занять лидирующие позиции не только на продовольственном рынке, но и на биоэнергетическом. РФ единственная страна, у которой есть такое количество посевных площадей, при этом большую часть можно отнести к высокоплодородным. Для нашего государства растениеводческая деятельность является наиболее благоприятным видом деятельности, это связано с хорошим климатом и с достаточным количеством пресной воды.

Большая часть произведенного зерна продается на рынке для удовлетворения внутреннего спроса переработчиков (производство муки, круп, кормов и т.д.) и покупателей продукции. В последние годы доля экспорта зерна значительно возросла, достигнув невероятных результатов.

В последние годы Россия входит в топ-10 стран-экспортеров зерновых культур, таких как пшеница, ячмень, кукуруза, рожь, овес. В то же время наибольший успех был достигнут в поставках пшеницы. В сезонах 2020–2022 годов . Россия была лидером по мировому экспорту и контролировала около 20% мирового рынка.

Из-за структуры российского экспорта зерна основными конкурентами России на мировом зерновом рынке являются основные страны-экспортеры продовольственной пшеницы, такие как США, Канада, Аргентина. Доля России на мировом рынке составляет 9–10%, что позволяет ей стабильно входить в пятерку крупнейших экспортеров пшеницы.

Для анализа экономической эффективности организации необходимы конкретные показатели, отражающие влияние различных факторов на экономический эффект ее деятельности, на затраты и ресурсы. Это может иметь множество экономических последствий, и учесть их все будет крайне сложно.

Исходя из совокупности требований в современных условиях, основной критерий эффективности производства на ферме и ее специализации выражает необходимость получения наибольшего количества сельскохозяйственной продукции, необходимой обществу, с единицы земли с наименьшими трудовыми и материальными ресурсами для производства ее единицы.

К конкретным показателям ресурс эффективности относятся урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность животных, выработка продукции на одного работника или единицу оборудования за определенный период времени и т.д., обобщение - рентабельность средств, а к числу показателей экономической эффективности относятся частные

затраты, трудоемкость, обобщение - уровень рентабельности.

Одним из основных факторов, позволяющих увеличить урожайность и улучшить качество зерна, является использование высокоурожайных районированных сортов, а также высококачественных семян. Использование таких семян увеличит срок хранения зерна, и в то же время качественное сырье пользуется большим спросом, и, соответственно, высокой ценой.

В дополнение к тому факту, что существует множество факторов, которые могут повысить экономическую эффективность производства зерна, существуют также причины снижения производства зерна и снижения его эффективности, к которым относятся:

- усиления диспаритет цен в товарном обмене между сельским хозяйством и другими отраслями народного хозяйства; вследствие этого сельхоз. предприятия не могут при необходимости обновлять машинотракторный парк и пополнять оборотные средства;

- трудности с реализацией товаров, отсутствие постоянных рынков сбыта зерна;

- монополизм предприятий третьей сферы АПК. Из-за этого сельхозпроизводители не могут продвигать свою продукцию, принимать участие в формировании и распределении доходов.

Во второй главе был проведен анализ экономической эффективности производства зерна в Колхозе им. Чапаева

Рассмотрена организационно-экономическая характеристика Колхоза им. Чапаева

Предприятие «Колхоз имени Чапаева» находится в селе Яблонный Гай, Ивантеевского района, Саратовской области. Район расположен в северной части Левобережья на границе с Самарской областью.

В комплексе мероприятий, направленных на повышение эффективности и устойчивости производства зерна важное значение имеет ресурсная обеспеченность хозяйства, позволяющая своевременно проводить работы в оптимальные сроки с высоким качеством.

При этом важное значение имеют все факторы ресурсной обеспеченности, включая размеры предприятия по земельной площади, позволяющие использовать оптимальные по размеру поля севооборотов, обеспечивающие повышение производительности агрегатов и сокращение расходов топлива на гектар. Главным и ничем незаменимым средством производства в сельском хозяйстве является земля, которая в отличие от других средств производства, при рациональном ее использовании, не только не изнашивается, но и постепенно повышает свое плодородие.

Эффективность землепользования обычно определяется с помощью параметров, характеризующих производство продукции на единицу земли.

Анализируя данные, можно сделать вывод, что площадь сельскохозяйственных угодий за рассматриваемый период не изменилась. Площадь под сенокос в колхозе имени Чапаева не предусмотрена.

При обосновании размеров и структуры посевных площадей необходимо выделять лучшие площади под пашню, отдавать предпочтение наиболее экономически выгодным культурам.

Данные свидетельствуют о том, что посевные площади в последние годы увеличились. Изменения произошли в основном за счет увеличения площадей зерновых, подсолнечника и кормовых культур.

Рассмотрев финансовые результаты хозяйственной деятельности компании за последние три года, можно сказать, что выручка в 2022 году увеличилась. Прибыль от продаж увеличилась, Уровень рентабельности от прибыли от продаж снизился. Это связано со значительным увеличением себестоимости, реализуемой продукции. Рост производительности труда означает экономию материализованного и живого труда и является одним из важнейших факторов повышения эффективности производства.

Под факторами роста производительности труда понимаются условия или причины, под влиянием которых изменяется ее уровень. при анализе и планировании производительности труда важнейшей задачей является выявление и использование резервов ее роста, то есть конкретных

возможностей для повышения производительности труда.

Выпуск продукции является наиболее распространенным показателем учета уровня производительности труда. Рост производительности труда имеет большое значение для предприятия. Позволяет значительно снизить себестоимость производства и реализации продукции, современный уровень производительности труда при выращивании подсолнечника в хозяйстве.

За последние три года производительность труда в экономике выросла в СХПК им. Чапаева.

Далее проведено сравнение со среднеотраслевыми показателями, за 2022 год с аналогичными среднеотраслевыми показателями за 2022 год.

Значение коэффициента лучше среднеотраслевого, как минимум половина аналогичных организаций имеют меньшую долю собственных средств, то есть обладают меньшей финансовой устойчивостью.

Так же значение показателя выше медианы. Это значит, что оборотные средства обеспечены собственным капиталом организации лучше, чем у большинства аналогичных предприятий.

Коэффициент обеспеченности запасов показывает степень покрытия имеющихся у организации материально-производственных запасов собственными средствами. Значение показателя превосходит среднеотраслевое, большинство организаций имеют худший показатель.

Значительная доля собственного и долгосрочного заемного капитала в общем капитале организации обеспечила коэффициент покрытия инвестиций, превосходящий среднеотраслевой.

Краткосрочные обязательства покрыты ликвидными активами лучше, чем у большинства других предприятий отрасли, снижая риск утраты платежеспособности.

Доля краткосрочных обязательств, обеспеченных высоколиквидными активами организации, выше, чем у большинства аналогичных предприятий. Это снижает риск перебоев в текущих расчетах с контрагентами.

Основными показателями, характеризующими товарность сельского

хозяйства и отдельных видов продукции являются общий размер товарной продукции предприятия, количество товарной продукции в расчете на 100 га земельных угодий. Уровень товарности определяется как процентное отношение размера товарной продукции к валовой. Объем реализации продукции определяется по текущим ценам (оптовым, договорным). Включает стоимость проданной, отгруженной и оплаченной покупателями продукции.

Снижение издержек позволяет не только получать максимальную прибыль при минимальных затратах, но и повышать рентабельность производства, способствовать снижению цен на товары.

Из данных известно, что себестоимость производства одного центнера зерна значительно возросла. Наименьшая себестоимость была отмечена в 2021 году. Увеличение произошло почти в два раза.

Основной целью организации любой организационно-правовой формы является получение прибыли от финансово-хозяйственной деятельности.

Поэтому одной из важнейших составляющих анализа финансового положения предприятия является анализ финансовых результатов его деятельности. Финансовые результаты - это заслуга организации.

Показатель финансовых результатов свидетельствует об эффективности предприятия, рентабельности, исходя из этих данных, владельцы и руководство предприятия определяют перспективы и тенденции развития.

Для повышения экономической эффективности необходим целый комплекс мероприятий, направленных на получение прибыли. Он включает оптимизацию посевных площадей зерновых культур, внедрение новых высокопродуктивных сортов и гибридов, применение прогрессивных ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий, внесение минеральных и органических удобрений, а также использование средств защиты растений.

Урожайность в колхозе имени Чапаева в 2022 году снизилась. Выручка в 2022 году увеличилась, так же, как и себестоимость, сумма которой равна.

Несмотря на рост выручки, из-за высоких затрат производство зерна в 2022 году было убыточно, убыток составил.

В третьей главе были рассмотрены направления повышения экономической эффективности производства зерна. Применение агротехнических технологий или методов повышения урожайности зерна. Применение химических средств защиты растений при выращивании зерна. И проанализирован экономический эффект от предлагаемых мероприятий.

В настоящее время одним из перспективных и достаточно эффективных направлений повышения уровня урожайности является применение стимуляторов роста растений, которые могут быть как природного происхождения, так и синтезированы человеком и являются аналогами фитогормонов.

Применение оксигумата способствует повышению показателей урожайности сельхозкультур. Установлено, что применение препарата оксигумата значительно снижает содержание нитратов. Использование оксигуматов в тепличных условиях не только повышает урожайность растений, но и устойчивость культур к таким патогенам, как - аскохитоз, переноспороз, ложная мучнистая роса, корневая гниль.

Общие свойства оксигуматов:

- ✓ повышение урожайности
- ✓ улучшение роста и ускорение развития растений, их корневой системы и плодов;
- ✓ угнетение возбудителей грибковых заболеваний (корневые гнили, аскохитоз, мучнистая роса);
- ✓ усиление процессов фотосинтеза и укоренения проростков;
- ✓ оксигуматы являются сбалансированным источником питания;
- ✓ повышение иммунитета;
- ✓ усиление устойчивости растений к болезням, вредителям, температурным изменениям и стрессам от воздействия химических препаратов.

Из данных применение оксигумата является эффективным, о чем свидетельствует рост урожайности, снижение себестоимости единицы продукции.

Обработка семян перед посевом - методы обработки семян различных сельскохозяйственных культур, направленные на улучшение качества семенного материала. Предпосевная обработка семян позволила увеличить урожайность на 1,2 ц/га. В результате себестоимость 1 ц снизится, несмотря на дополнительные затраты. Рентабельность производства увеличится.

На предприятии колхоза имени Чапаева в 2022 году не применялись средства защиты растений для зерновых культур, что привело к их низкой урожайности. Одним из вариантов является приобретение гербицида Унико для компании.

Унико - системный гербицид для уничтожения однолетних и многолетних двудольных сорняков на озимых и яровых зерновых культурах.

Преимущества препарата

100 % контроль злостных, трудноискоренимых сорняков, таких как выюнок полевой, горец выюнковый, подмаренник цепкий;

- Непревзойденный диапазон сроков применения – вплоть до фазы колошения зерновых;
- Быстродействие высокая проникающая способность за счет коллоидной формуляции;
- Расширенный спектр чувствительных сорняков благодаря комбинации двух активных веществ с различными механизмами действия;
- Высокая дождеустойчивость: осадки не влияют на эффективность уже спустя час после обработки;
- Отсутствие ограничений для последующих культур в севообороте.

При обработке посевов зерновых гербицидом их урожайность сможет увеличиться. Валовой сбор увеличится, себестоимость 1ц снизится. Увеличится прибыль, а уровень рентабельности возрастет.

Для повышения экономической эффективности производства зерна в колхозе имени Чапаева были предложены следующие меры: применение стимуляторов роста растений, обработка семян перед посевом, применение гербицидов. В то же время можно приобрести и другие продукты.

Исходя из расчетов, можно сделать вывод, что в совокупности от всех вышеперечисленных мероприятий экономический эффект в виде прироста урожая, хозяйство сможет дополнительно произвести продукции, получить дополнительную прибыль. Дополнительные затраты для проведения предлагаемых мероприятий составят минимальное кол-во.

Комплекс мероприятий приведет к увеличению урожайности.

Выручка за счет предлагаемых мероприятий увеличится. Прибыль от реализации возрастет. При этом произойдет снижение себестоимости 1 ц. зерновых культур.

Производство зерна станет прибыльным, и уровень экономической эффективности производства составит.