

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Кафедра экономики и управления

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Экономика предприятий»

на тему: Экономическая оценка эффективности производства зерна на
примере колхоза имени Скиба

Исполнитель:

студентка 3 курса направления

44.03.04 Профессиональное обучения

направленность Экономика и управление

Волосникова А.С.

Проверил

доцент, канд. эконом. наук

Шароватова Т. И.

пос. Персиановский-2018г

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА.....	5
1.1. Экономическое значение зерновой отрасли.....	5
1.2. Основные показатели эффективности производства зерна.....	9
2. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В КОЛХОЗЕ ИМ. «СКИБА».....	13
2.1. Краткая организационно-экономическая характеристика колхоза им. «Скиба» Зимовниковского района.....	13
2.2. Структура посевов, урожайность зерновых и валовой сбор в колхозе им. «Скиба».....	18
2.3. Показатели интенсивности производства зерна в колхозе им. «Скиба»..	22
2.4. Доходность производства зерна в колхозе им. «Скиба»	25
3. ЗАДАЧИ И ОСНОВНЫЕ МЕРЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА И ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТРАСЛИ.....	29
ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ.....	33
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	35

ВВЕДЕНИЕ

Зерновое хозяйство составляет основу растениеводства и всего сельскохозяйственного производства. Производству зерна экономически присущ многофункциональный характер, затрагивающий весь агропромышленный комплекс.

Являясь его неотъемлемой частью, зерновое хозяйство во многом определяет жизненный уровень населения и надежность хлебофуражного снабжения страны, ее продовольственную безопасность. Однако в новых условиях хозяйствования стихийность и технологическая отсталость, а в отдельные годы и убыточность зерновой отрасли, а также недостаток инвестиций препятствуют ее нормальному развитию.

Зерно и сейчас является основным продуктом сельского хозяйства. Из зерна вырабатывают такие важные продукты питания как мука, крупа, хлебные и макаронные изделия. Зерно – это не только продукт питания для населения, но и незаменимый корм для скота и птицы. Зерно служит важным источником сырья для пивоваренной, спиртовой; комбикормовой промышленности

Народнохозяйственное значение зерна в огромной степени возрастает в силу таких исключительных качеств зерновых продуктов, как способность в определенных условиях к длительному хранению без существенного изменения их свойств и пищевой ценности, а также высокая транспортабельность. Зерно и получаемые из него продукты питания по сравнению с другими пищевыми средствами наиболее дешевые. Все это исторически определило значение и место зерна и продуктов его переработки в питании - они стали продуктами массового и повседневного потребления человека.

Всемерное увеличение производства зерна – главная задача сельского хозяйства.

Наряду с увеличением производства зерна особое внимание обращается на улучшение качества зерна.

Для успешного решения этих задач необходимо улучшить использование агротехники, шире внедрять высокоурожайные сорта и гибриды, совершенствовать структуру посевных площадей. Большое значение придается также эффективному использованию удобрений.

Все вышесказанное делает проблему экономической эффективности производства зерна исключительно важной для исследования.

Цель данного исследования является исследование состояния и пути повышения экономической эффективности производства продукции зерновых культур, на примере конкретного сельскохозяйственного предприятия.

Для решения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- показать значимость производства зерновых культур;
- оценить состояние отрасли зерновых культур в области и районе;
- дать организационно-экономическую характеристику колхоза имени Скиба Зимовниковского района;
- проанализировать на примере колхоза имени «Скиба» экономическую эффективность производства зерновых культур и пути её повышения в современных условиях.

Объектом данного исследования являются экономическая эффективность производства зерновых культур и пути ее повышения в современных условиях на примере колхоза имени «Скиба».

В процессе экономического исследования использовались следующие методы: монографический, абстрактно-логический, расчетно-конструктивный, экономико-статистический и балансовый.

В работе использованы нормативные документы, учебно-методическая литература, периодические издания, интернет - ресурсы, годовые отчёты колхоза имени «Скиба» за 2014-2016 года.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА

1.1 Экономическое значение зерновой отрасли

Производство зерна занимает особое место среди других отраслей растениеводства. Зерно является основой питания человека, потому что это не только хлеб и широкий ассортимент мучных изделий, но и источник производства молока, мяса, яиц и других продуктов, т.к. концентрированные корма являются составной частью для рациона кормления животных и птицы. От его производства зависит и специализация отдельных районов на возделывании технических, зерновых культур, так как при недостатке как продовольственного, так и фуражного зерна в первую очередь расширяют посевные площади именно под культурами зерновой группы.

Зерно – важнейший стратегический продукт, определяющий стабильное функционирование аграрного рынка и продовольственную безопасность страны.

Зерновое производство – главная и решающая основа развития всех отраслей сельского хозяйства, а также многих перерабатывающих отраслей промышленности.¹

Народнохозяйственное значение зерна в огромной степени возрастает в силу таких исключительных качеств зерновых продуктов, как способность в определенных условиях к длительному хранению без существенного изменения их свойств и пищевой ценности, а также высокая транспортабельность. Зерно и получаемые из него продукты питания по сравнению с другими пищевыми средствами наиболее дешевые. Все это исторически определило значение и место зерна и продуктов его переработки в питании - они стали продуктами массового и повседневного потребления.

¹ 1.Баскакова, О.В. Экономика предприятия (организации): Учебник для бакалавров / О.В. Баскакова, Л.Ф. Сейко. - М.: Дашков и К, 2015. - 372 с.

Пшеница в нашей стране – главная продовольственная культура. По научно-обоснованным нормам потребления в общем объеме производства зерна, выделяемого на продовольственные цели, пшеница должна занимать около 75%, рожь – 14%, крупяные (рис, гречиха, горох, фасоль, чечевица) - 9%. Остальные 2% приходятся на овес, ячмень, кукурузу.

Непосредственно за счет продуктов переработки зерна (хлеб, мука, крупа) обеспечивается около 40% общей калорийности питания, почти 50% потребности в белках, 60% потребности в углеводах. Если же учесть еще и долю зернофуражных кормов, идущих на производство потребляемых населением продуктов животноводства, то доля зерна и продуктов его переработки в калорийности питания (без алкогольных напитков) возрастает до 56%, а в потребляемой белке - до 90%, в углеводах - до 62%.

Возделываемые зерновые культуры относят к трем ботаническим семействам - злаковых, гречишных и бобовых.

Семейство злаковых (Graminal): пшеница, рожь, овес, кукуруза, рис, просо, сорго - класс однодольных растений. Различают две формы злаковых – яровые и озимые. Яровые растения высевают весной, за летние месяцы они проходят полный цикл развития и осенью дают урожай. Озимые растения сеют осенью, до наступления зимы они прорастают, а весной продолжают свой жизненный цикл и созревают несколько раньше, чем яровые. Озимую и яровую формы имеют пшеница, рожь, ячмень и тритикале. Все остальные злаки бывают только яровыми. Озимые сорта, как правило, дают более высокий урожай, однако их можно выращивать в районах с высоким снежным покровом и достаточно мягкими зимами.²

Семейство гречишных (класс двудольных растений) в зерновом хозяйстве представлено единственной культурой - гречихой (*Fagopyrum Mill*).

Бобовые культуры: семейство мотыльковых (*Leguminosae*), класс двудольных растений. В нашей стране пищевое использование имеют

² Лопарева, А.М. Экономика организации (предприятия): Учебно-методический комплекс / А.М. Лопарева. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 400 с.

однолетние травянистые растения - горох, фасоль, соя, чечевица, чина, нут, бобы, вигна.

На долю посевов зерновых в России в 2016 году приходилось 58% общей площади под урожай, по сравнению с прошлым годом ситуация не изменилась. Основными выращиваемыми зерновыми по посевным площадям традиционно являются пшеница и ячмень, на долю которых суммарно приходится более 75%.

В 2017 году доля посевов пшеницы и ячменя в общей площади под зерновые изменились незначительно, так по пшенице снижение показателя составило 4%, по ячменю отмечается рост в пределах 10%. По остальным зерновым можно отметить следующие тенденции: ежегодное снижение площадей посевов под овес, планомерный рост сева риса, несмотря на незначительную долю в общем итоге. Рост площадей посевов под кукурузу на зерно в 2013 году составил 24%, по гречихе зафиксировано 12%ное снижение показателя.³

Динамика валовых сборов зерновых в последние 5 лет имела положительный тренд, за исключением показателей 2012 года, который, в силу погодных условий, оказался годом неудачным для сельского хозяйства. В текущем году, по предварительной оценке, министерства сельского хозяйства ожидается валовой сбор зерновых на уровне 90 млн. тонн (по данным Российского зернового союза-93 млн.), таким образом, последствия засухи практически будут преодолены.⁴

В 2017 году по оперативным данным на 4 октября урожайность зерновых и зернобобовых культур составила 23 центнера с гектара, по сравнению с 2016 годом рост показателя составил 22 %, однако, уровень предыдущих лет еще не достигнут. Так, в 2011 году урожайность составляла 23,8 ц с га, что является пиком за последние 20 лет. В целом, можно отметить общий растущий тренд урожайности с 1998 года, когда показатель был

³ <http://id-marketing.ru/goods/rinok-zerna-2016.htm>

⁴ http://www.biz-ter.ru/articles/&art_id=11

предельно низким - 9,4 ц с га.

За последние 20 лет первый раз Россия вошла в тройку лидеров по экспорту зерна в 2009 году. В 2009 году объемы экспорта зерна из России значительно выросли относительно 2008 года - на 60,4%. Однако в 2010 году из-за засухи и пожаров в России с 15 августа было наложено эмбарго на экспорт зерна (пшеницу, ячмень, рожь, кукурузу). При этом по данным Росстата в I полугодии 2010 года пшеницы было собрано всего на 2,85% меньше, чем в 2009 году, ячменя – больше на 29,4%. Таким образом, относительно 2009 года показатель 2010 снизился, хотя объемы при этом остались на уровне 2008 года.



Рисунок 1. – Динамика валовых сборов зерновых в 1990-2013 гг., млн.т

В 2017 году также по объемам экспорта за рубеж на первом месте пшеница – 80,7% от совокупного объема. На ячмень приходится 11% экспорта. В январе-августе 2017 года в сравнении с аналогичным периодом 2016 года экспорт зерна снизился на 3,7%. При этом в июле в преддверии введения эмбарго объемы экспорта зерна выросли относительно июля 2009 года на 64%, в частности, пшеницы в 2,1 раза.

Бесспорными лидерами по урожайности и производству зерна в Ростовской области являются хозяйства Зимовниковского, Зерноградского и Сальского районов. В каждом из них собрали по более 650 тысяч тонн зерна.

Самая высокая урожайность в Мясниковском районе - 58 центнеров с гектара.

Возросший диспаритет цен на продукцию промышленности и сельского хозяйства и незначительные по объему дотации со стороны государства не позволили перевести крупнотоварное сельскохозяйственное производство на рыночные рельсы, и оно оказалось в глубоком кризисе. Недостаток сельскохозяйственной техники, удобрений, средств защиты растений, горюче-смазочных материалов, их дороговизна, а также относительно низкие закупочные цены на зерно привели к сокращению его производства. Наряду с увеличением производства зерна особое внимание обращается на улучшение качества зерна, и, прежде всего на расширение производства твердых и сильных пшениц, а также важнейших крупяных и фуражных культур.

Выращивание зерновых это сложный кропотливый процесс. Он включает в себя различные мероприятия, начиная с обработки пашни и заканчивая внесением пестицидов, удобрений и т.д. В связи с тем, что сельское хозяйство в нашей стране сейчас переживает не лучшие времена, не все мероприятия проводятся и не всегда вовремя. Это отрицательно сказывается на урожайности культур. Для каждой сельскохозяйственной культуры существует своя технология возделывания.⁵

Таким образом, экономическая эффективность производства зерна характеризуется системой показателей. Основными из них являются урожайность, себестоимость зерна, производительность труда, валовой и чистый доход на 1 чел.-час и на 1 га посевной площади, уровень рентабельности.

1.2. Основные показатели эффективности производства зерна

Для характеристики эффективности отрасли растениеводства в целом относят валовой доход и чистый доход к ресурсам, площади земли, затратам

⁵ Любушин Н.П. Экономический анализ: учебное пособие для студентов вузов. – М.: ЮНИТА-ДАНА, 2017. –155 с.

труда, потребленному основному и оборотному капиталу. Кроме оценки состояния отрасли, данные показатели в то же время являются основой для выбора более доходных культур.

Эффективность сельскохозяйственного производства – результативность финансово – хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта в сельском хозяйстве, способность обеспечивать достижение высоких показателей производительности, экономичности, доходности, качества продукции.

Критерием данного вида эффективности является максимальное получение сельскохозяйственной продукции при наименьших затратах живого и овеществленного труда. Эффективность сельскохозяйственного производства измеряется с помощью системы показателей: производительность труда, фондоотдача, себестоимость, рентабельность, урожайность сельскохозяйственных культур и т.д.

Урожайность ($У$, ц./га):

$$У = ВП/Sз,$$

где ВП – объем валовой продукции;

$Sз$ – площадь возделываемой культуры.

Производительность труда ($Пт$, ц./чел.-ч):

$$Пт = ВП/Т,$$

$$Пт = ВП/Р,$$

где T - затраты рабочего времени;

P - среднегодовое количество работников.

Трудоемкость производства продукции ($T_{ем}$, чел.-ч/ц):

$$T_{ем} = T/ВП$$

Себестоимость (руб./ц) определяется путем калькуляции затрат или по данным технологических карт. Поскольку при выращивании зерновых помимо зерна (основная продукция) получаем и солому (выход составляет в среднем 150% для озимых и 120% для яровых от массы зерна), то трудовые и материально-денежные затраты необходимо распределять соответственно на

два вида продукции. Для этого с помощью переводных коэффициентов переводим всю продукцию в условное зерно:

$$ВП_y = ВП_з * K_{пз} + ВП_с * K_{пс}$$

где $ВП_y$ - валовая продукция условная; $ВП_з$ и $ВП_с$ - физический объем зерна и соломы соответственно; $K_{пз}$ и $K_{пс}$ - коэффициент перевода соответственно зерна и соломы в условную продукцию (условное зерно).

Затем делим все затраты на величину условной продукции:

$$C_y = СП / ВП_y,$$

где C_y - себестоимость единицы условной продукции;

$СП$ - полная себестоимость продукции.

Далее умножаем себестоимость единицы условной продукции на физический объем полученного зерна (физического):

$$СП_з = C_y * ВП_з,$$

где $СП_з$ - затраты на производство зерна.⁶

Для нахождения затрат на солому необходимо от общей суммы затрат отнять затраты на зерно. Аналогичным способом определяются затраты труда на различные виды продукции (зерно, солому).

Валовой доход (ВД, р.):

$$ВД = ВП - МЗ$$

где $МЗ$ - материальные затраты.

Чистый доход (ЧД, р.):

$$ЧД = ВП - С$$

$$ЧД = ВД - ОТ,$$

где $С$ - себестоимость продукции; $ОТ$ - затраты на оплату труда.

Прибыль ($Пр$, р.) в расчете на 1 га посева, на 1 балло-гектар, на 1 кг д.в. НРК, на 1 ц зерна, на 1 чел.-ч:

$$Пр = В - СП$$

где $В$ - выручка (определяется как произведение цены единицы

⁶ Коваленков В.В., Волкова О.Н. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учебник. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2015.– 424 с.

продукции на количество реализованной продукции).

Для определения прибыли в расчете на 1 га посева, на 1 балло-гектар, а 1 кг. д.в. NPK, на 1 ц. зерна, на 1 чел.-ч. необходимо полученную прибыль разделить на суммарное значение соответствующих показателей.

Уровень механизации производства продукции ($Y_{об}, \%$)

$$Y_{об} = Z_{т.м.} / Z_{т.общ} * 100$$

где $Z_{т.м.}$ - затраты труда на механизированных работах, чел.-ч; $Z_{т.общ}$ - общие затраты труда, чел.-ч.

Уровень товарности продукции ($УТ, \%$):

$$УТ = ТП / ВП * 100$$

где ТП - объем товарной продукции (в натуральном или денежном выражении).

Рентабельность продукции (коэффициент окупаемости затрат):

$$R_{п.р.} = П_{п.р.} / СПр * 100$$

$$R_{п.} = ЧД / СП * 100$$

где $R_{п.р.}$ - рентабельность реализованной продукции; $R_{п.}$ - рентабельность продукции; $П_{п.р.}$ - прибыль от реализации; $СПр$ - себестоимость реализованной продукции.

При расчете показателей эффективности производства фуражного зерна или зернофуражных культур продукция берется с учетом ее кормовой ценности, т.е. в перерасчете на кормовые единицы и переваримый протеин.

Таким образом, основными показателями эффективности производства зерна для расчета в нашей курсовой работе служат - урожайность, производительность труда, трудоемкость производства продукции, уровень товарности продукции, объем товарной продукции и рентабельность продукции.

2. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В КОЛХОЗЕ ИМ. «СКИБА»

2.1. Краткая организационно-экономическая характеристика колхоза им. «Скиба» Зимовниковского района

Колхоз имени Скиба образован в 1929, в него входил хутор Мокрый Гашун. В марте 1956 года колхоза имени «Скиба» был укрупнен, в него вошел мелкий колхоз имени Штейнград (Полстяной, Тавричанск). Колхоз имени Штейнград был организован в 1929 году и существовал до марта 1956 года. Предшественники колхоза имени «Скиба» - колхоз имени Розы Люксембург, колхоз имени 17 партсъезда, колхоз имени Красная Заря.

Общая земельная площадь колхоза – 36616 га, в том числе чересполосный участок 2526 га и черные земли 12461 га.

Юридический адрес: 347453, Ростовская область, Зимовниковский район, п. Мокрый Гашун, ул. Скибы,6.

Колхоз имени «Скиба» расположен в южной части Зимовниковского района Ростовской области. Транспортное сообщение с районным центром: автомобильное - 45 км, железнодорожное и водное сообщение отсутствует.

Хозяйство расположено в резко континентальном климате. Среднегодовая температура воздуха 8,4 °С. Среднемесячная температура июля +23,5 °С, января -6,7 °С. Абсолютный минимум температуры воздуха - 35°С. Среднегодовое количество осадков 287-325 мм.

На территории хозяйства, как и в районе в целом, преимущественно распространены различные типы каштановых почв со слабой и средней солонцеватостью. По механическому составу почвы относятся к тяжелым суглинкам. На пахотных землях большое распространение получает сорная растительность: лебеда, щирица, разновидности репейных растений и некоторых других сорняков.⁷

⁷ Годовой отчет исследуемого предприятия

Целями деятельности анализируемого предприятия является:

- расширение рынка товаров и услуг;
- извлечение прибыли.

Общество имеет гражданские права и несет гражданские обязанности, необходимые для осуществления любых видов деятельности, не запрещенных законом, в том числе общество вправе:

- производить и реализовывать сельскохозяйственную продукцию;
- оказывать транспортные и транспортно-экспедиторские услуги;
- осуществлять оптовую и розничную торговлю, в том числе путем создания сети торговых баз, магазинов, коммерческих центров;
- осуществлять операции на рынке ценных бумаг;
- осуществлять иные виды деятельности, не противоречащие действующему законодательству.

Для определения специализации предприятия необходимо рассмотреть состав и структуру товарной продукции (табл.1).

Таблица 1. – Состав и структура товарной продукции колхоза имени «Скиба». ⁸

Наименование показателей	Годы			Отклонения	
	2014	2015	2016	+ - 2016-2014	+ - 2016-2015
Всего по хозяйству, тыс. руб.	147204	172359	185320	38116	12961
Зерновые и бобовые культуры – всего, ц	212435	233214	226626	14191	-6588
Растениеводство, тыс. руб.	131615	158459	169659	38044	11200
В т. ч. пшеница, ц	161444	194019	198371	36927	4352
Просо, ц	4998	-	4350	-648	4350
Ячмень, ц	42863	39195	23905	-18958	-15290
Подсолнечник, ц	3130	-	2465	-665	2465
Животноводство, тыс. руб.	15589	13900	15661	72	1761
Зерно, ц.	91506	116336	130274	38768	13938
Молоко, ц	-	-	-	-	-
Привес ж. м. КРС, ц.	603	540	562	-41	22
Привес ж. м. свиней, ц.	-	-	-	-	-

⁸ Составлено и рассчитано по данным исследуемого предприятия

На основании проведенных расчетов и аналитических данных таблицы 1 по колхозу имени «Скиба» можно сделать вывод, что за исследуемый период с 2014 г по 2016 г наблюдалось увеличение реализованной продукции всего по хозяйству на 38116 тыс. руб. Количество реализованной продукции в растениеводстве увеличилось на 38044 тыс.руб, по животноводству увеличилось незначительно, на 72 тыс.руб. Ведущей отраслью в хозяйстве является растениеводство.

Таблица 2. – Состав и структура основных фондов колхоза имени «Скиба».⁹

Показатели	2014 год		2015 г.		2016	
	тыс. руб.	%	Тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
Здания, сооружения и передаточные устройства	27823	19,4	27796	17,9	29044	15,9
Машины и оборудование	79250	55,3	83195	53,5	101882	55,9
Рабочий скот	167	0,12	167	0,1	123	0,07
Продуктивный скот	26645	18,6	30455	19,6	35070	19,2
Транспортные средства	9175	6,4	12311	7,9	15852	8,7
Многолетние насаждения	257	0,18	257	0,2	257	0,1
Прочие средства	1039	0,7	1039	0,7	1039	0,6
Итого:	143317	-	155220	-	182228	-

⁹ Составлено и рассчитано по данным исследуемого предприятия

На основании данных и проведенных расчетов таблицы 2 можно сделать вывод о том, что в состав основных средств организации входят здания, машины и оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь, продуктивный скот и др. Наибольшая доля в общем объеме основных средств в 2014 г. приходится на машины и оборудование. В 2015 г. наибольшую долю занимают также машины и оборудование. В 2016 году также наибольшую долю занимают машины и оборудование - 55,9%.

Таблица 3. – Показатели оснащенности и эффективности использования производственных фондов в колхозе имени «Скиба».¹⁰

Показатели	2014	2015.	2016
Фондобеспеченность, тыс. руб./ 100 га	745,7	822,9	994
Фондовооруженность, тыс. руб./чел.	819,7	901,5	1132
Фондоотдача, руб.	1	1	0,9
Коэффициент оборачиваемости оборотных фондов	1,03	1,04	1,06
Время оборота, дней	354,4	351	405,6

На основании данных таблицы 3 можно сделать вывод о том, что использование основных средств в организации осуществляется недостаточно эффективно, на это указывает уменьшение величины таких показателей как фондоотдача, а также увеличение фондовооруженности.

Увеличение показателя фондовооруженности при сокращении состава персонала работников указывает на рост напряженности работы, так как на одного рабочего приходится большее количество основных средств.

¹⁰ Составлено и рассчитано по данным исследуемого предприятия

Время оборота за исследуемый период с 2014 по 2016 год увеличилось с 354,4 до 405,6 дней.

Таблица 4. – Себестоимость и цены реализации основных видов продукции, руб./ц.¹¹

Показатель	2014	2015	2016
Выручка от реализации, тыс.руб	147204	17235	185320
животноводство	131615	158459	169659
растениеводство	15589	13900	15661
Полная себестоимость, тыс.руб	120531	123199	133305
животноводство	90680	97085	102247
растениеводство	29851	26114	31058
Прибыль от реализации, тыс.руб.	26673	49160	52015
животноводство	40935	61347	67412
растениеводство	-14262	-12214	-15397

На основании данных таблицы 4 можно проследить, что выручка от реализации росла с 2014 года и по животноводству, и по растениеводству. Полная себестоимость также имела тенденцию роста, как и прибыль от реализации. Животноводство в хозяйстве на протяжении 2014-2016 годов являлось убыточным.

¹¹ Составлено и рассчитано по данным исследуемого предприятия

На основании данных таблицы 5 можно сделать вывод, что за исследуемый период времени стоимость валовой продукции увеличилась на 336,3 тыс. руб, что говорит о повышении производительности труда в хозяйстве.

Таблица 5. – Динамика производительности труда в колхозе имени «Скиба».¹²

Показатели	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Произведено валовой продукции сельского хозяйства на одного среднегодового работника, тыс. руб.	775,9	900,4	1112,2

2.2. Структура посевов, урожайность зерновых и валовой сбор в колхозе им. Скиба

Первоосновой для сельскохозяйственных организаций должно быть развитие эффективного производства. Экономическая эффективность производства зерна характеризуется системой показателей. Одним из таких показателей является урожайность.

Эффективность производства является одной из главных характеристик хозяйственной деятельности человека. Она носит многоаспектный и многоуровневый характер.

Различают эффективность процесса воспроизводства в целом и отдельных его фаз: производства, распределения, обмена и потребления. Выделяют эффективность всей экономики страны, отдельных ее отраслей, предприятий и эффективность хозяйственной деятельности отдельного работника. Принимая во внимание интенсивное развитие международных интеграционных процессов, определяют эффективность внешнеэкономических связей и мирового хозяйства.

¹² Составлено и рассчитано по данным исследуемого предприятия

Все это дает возможность сделать вывод о том, что эффективность — это не случайное явление, а закономерный, устойчивый, объективный процесс функционирования экономики, который приобрел черты экономического закона. Он может быть сформулирован как закон повышения эффективности общественного производства. Наибольшее пространство для действия этот закон получает в условиях интенсивного типа экономического роста, который является характерным для экономики развитых стран.

Рассмотрим динамику данного показателя в анализируемом хозяйстве колхозе имени «Скиба».

Таблица 6. – Урожайность зерновых культур в колхозе им. «Скиба».¹³

Культура	Годы			2016 г. в % к 2014 г.	2016 г. в % к 2015 г.
	2014	2015	2016		
Озимые	18,4	14,5	16,6	114,48	90,22
Яровые	19,6	15,2	17,2	113,16	87,76

Данные таблицы 6 показывают увеличение урожайности зерновых культур в колхозе им. «Скиба» в 2016 году по сравнению с предыдущим годом. Урожайность озимых выросла на 14,48 %, а яровых – на 13,16 %. Однако, сравнивая показатели отчетного года с показателями 2014 г., можно отметить, что уровень урожайности озимых зерновых культур в 2016 г. ниже на 9,76%, а яровых – на 12,24%.

За счет химизации земледелия можно поднять урожайность зерновых культур и в следующие периоды. Повышению урожайности зерновых может способствовать повсеместное внедрение в производство современных

¹³ Составлено и рассчитано по данным исследуемого предприятия

инновационных технологий, основанных на влагоресурсосбережении.

Структура посевных площадей — основная и неотъемлемая часть системы земледелия, определяющая ее роль в повышении продуктивности и сохранении плодородия почвы, экономии энергетических ресурсов, эффективности использования вегетационного периода.

Повысить урожайность с/х культур и снизить трудовые затраты на их выращивание можно двумя способами: Путем замены малорентабельных культур на высокоурожайные. В этом случае система ведения хозяйства в целом обычно практически не затрагивается. Путем углубления внутрихозяйственной и межхозяйственной специализации. В этом случае, конечно же, будут меняться в том числе и состав, и сочетание отраслей земледелия и животноводства

В условиях резкого сокращения применения удобрений, средств защиты растений и новой техники исключительно важное значение для всех форм собственности приобретает экономически обоснованная структура посевов зерновых с оптимальной долей чистых паров и озимых культур. За последние годы снизилась культура земледелия, что сказалось на урожайности яровых зерновых и привело к значительному преимуществу озимых по урожайности. Непредсказуемая экономическая ситуация в стране не позволяет планировать рациональную структуру посевов и достаточный уровень интенсификации.

Как индивидуальная, так и средняя урожайность культур — это важнейшие показатели, характеризующие не только уровень использования земель сельскохозяйственного назначения, но и во многом определяющие эффективность работы сельскохозяйственных организаций.

Анализ данных таблицы 7 показал, что структура посевных площадей за исследуемый период изменилась незначительно, в структуре посевных площадей в 2014 году озимые зерновые занимали 61%, а в 2016 году – 59,2%, а яровые зерновые в 2014 году занимали 20,3%, в 2016 – 20%, многолетние травы в 2014 году занимали 9,9%, а в 2016 году – 9,7%.

Таблица 7. – Структура посевных площадей зерновых культур в колхозе имени «Скиба».¹⁴

Виды культур	2014		2015		2016		Отклонения	
	г га	%	г га	%	г га	%	2014	2015
Посевные площади	10742	100	10834	100	10863	100	121	29
Зерновые:								
- озимые зерновые	6549	61	6144	56,7	6434	59,2	-115	290
-яровые зерновые	2180	20,3	2650	24,5	2174	20	-6	-476
кукуруза на силос	403	3,8	377	3,5	415	3,8	12	38
многолетние травы	1062	9,9	1100	10,2	1052	9,7	-10	-48
однолетние травы	370	3,4	363	3,4	574	5,3	204	211

Для выполнения намеченной структуры посевных площадей в колхозе имени «Скиба» проводится работа по обеспечению предприятия семенами яровых зерновых культур, что влияет на динамику производства зерна в целом.

Таблица 8. – Динамика производства зерна в колхозе имени «Скиба».¹⁵

Культура	Валовые сборы, ц			Отклонения (+,-)	
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2016 г. в % к 2014 г.	2016 г. в % к 2015 г.
Зерновые всего, в т.ч.	10948	8068	8465,6	+397,6	-2880
Озимые	6734,4	5104	5146	+42	-1630
Яровые	4214	2964	3319,6	+355,6	-1250

На основании данных таблицы 8 видно, что в отчетном году валовой

¹⁴ Составлено и рассчитано по данным исследуемого предприятия

¹⁵ Составлено и рассчитано по данным исследуемого предприятия

сбор зерновых культур по сравнению с предыдущим годом увеличился на 397,6 ц, в том числе озимых – на 42 ц., яровых – на 355,6 ц., это связано с увеличением урожайности культур. Однако, сравнивая данные показатели с уровнем 2014 г., можно отметить, что выход продукции сократился на 2880 ц., в том числе озимых зерновых – на 1630 ц., яровых – на 1250 ц. На это повлияло снижение урожайности и сокращение посевных площадей.

2.3. Показатели интенсивности производства зерна в колхозе имени «Скиба»

Интенсификацией сельскохозяйственного производства называется процесс дополнительного вложения труда и капитала на единицу земельной площади. Ее формами являются все мероприятия, которые сопровождаются увеличением вложений на единицу земельной площади.

Эффективность интенсификации определяется количеством затрачиваемого на единицу площади сельхозугодий труда и капитала. Уровень интенсивности можно характеризовать двумя показателями, которые дополняют друг друга: затратами труда в человеко–часах и стоимостью основных и оборотных средств (капитала) на 1 га.

Для характеристики результата интенсификации (эффективность данного процесса) определяют валовой и чистый доход на 1 га. В этих показателях заключается понятие цели предприятия – получение максимума прибыли.

Производительность труда - это показатель эффективности трудовой деятельности работников, отношение стоимости используемых ресурсов к стоимости произведенной продукции.

Производительность труда определяется отношением количества произведенных товаров и услуг к затратам труда.

Производительность труда выступает как интенсивный фактор увеличения объема продукции; изменение массы затрат рабочего времени является экстенсивным фактором.

Выработка – это количество продукции, произведенной в единицу рабочего времени или приходящейся на одного среднесрочного работника в год (квартал, месяц). Это прямая величина производительности труда: она увеличивается при повышении производительности труда и уменьшается при ее снижении.

Трудоемкость — делением затрат труда (численности работников) на объем работ (продукции). Показатели выработки и трудоемкости могут исчисляться в стоимостном выражении, в нормо-часах, в натуральном выражении и в условно-натуральном. Выработка характеризует объем работ (продукции) на единицу численности, а трудоемкость — затраты труда на единицу продукции (работы).¹⁶

Производительность труда – экономическая категория, которая характеризует эффективность использования рабочей силы; это соотношение между рабочим временем и количеством полученной продукции. Чем больше продукции производится в единицу рабочей времени, т.е. чем меньше затрачивается времени на производство единицы продукции, тем данный показатель выше. Сущность роста производительности труда заключается в экономии времени.

Проанализируем по годам изменение уровня интенсивности производства в следующей таблице.

На основании данных таблицы 9 видно, что за анализируемый период в колхозе имени «Скиба» такие показатели интенсивности производства зерна как валовой доход и чистый доход на 1 га посевов сократились на 57,56 % и 56,12 % соответственно, а производственные затраты на 1 га посевов выросли на 26,82 %. Это связано с ростом цен на сырье и материалы, что увеличивает себестоимость зерна, и, как следствие, приносит меньший доход.

¹⁶ Основы экономики предприятия: Учебник / Под ред. Яркина Т.В. – М.: КолосС, 2015. – 486 с.

Таблица 9. – Показатели интенсификации зернового производства в колхозе имени «Скиба» Зимовниковского района.¹⁷

Показатели	Годы		2015г. в % к 2014 г.
	2014 г.	2015 г.	
1. Посевная площадь, га	547	503	91,96
2. Урожайность, ц/га	14,7	16,8	114,29
3. Валовой сбор, ц.	8068	8465,6	104,93
4. Производственные затраты, тыс. руб.	3022,43	3524,74	116,62
5. Затраты труда в зерновом производстве, чел-час	111 04,1	9758,2	87,88
6. Валовой доход, тыс. руб.	146,33	57,11	39,03
7. Чистый доход, тыс. руб.	86,33	34,84	40,35
8. Производственные затраты на 1 га посевов, руб./га	5525,47	7007,43	126,82
9. Валовой доход на 1 га посевов, руб./га	267,50	113,54	42,44
10. Чистый доход на 1 га посевов, руб./га	15,78	6,93	43,88
11. Затраты труда на 1 га, чел-час	20,3	19,4	95,57
12. Затраты труда на 1 ц, чел-час	1,38	1,15	83,75

¹⁷ Составлено и рассчитано по данным исследуемого предприятия

2.4. Доходность производства зерна в колхозе имени «Скиба»

Себестоимость продукции, как экономическая категория объединяет все расходы хозяйства в денежной форме, возмещение которых необходимо для осуществления процесса простого производства. Она показывает, во что обходится каждому сельскохозяйственному предприятию производство и сбыт выпускаемой продукции.

При расчете фактической себестоимости берут реальные данные, т.е. исходя из фактических издержек, формируется цена товара. Производить такой расчет очень неудобно, т.к. зачастую узнать себестоимость изделия необходимо раньше, чем оно реализуется. От этого зависит рентабельность бизнеса.

Различают себестоимость производственную, которая включает все затраты, связанные с получением и транспортировкой продукции к месту хранения, и полную себестоимость, которая исчисляется с учетом затрат по сбыту продукции. Себестоимость продукции складывается из нескольких видов затрат, имеющих разное производственное назначение. Соотношение их в общей сумме затрат представляет структуру себестоимости. Проанализируем изменение себестоимости зерновых в следующей таблице.

На основании аналитических данных и проведенных расчетов таблицы 10 по колхозу имени «Скиба», можно сделать вывод о том, что наибольший удельный вес в структуре себестоимости зерна занимают затраты на содержание основных средств (1004,55 тыс. руб.), однако в отчетном году их доля незначительно сократилась на 2,4%. На втором месте по величине идут затраты на оплату труда и отчисления социальные нужды (761,34 тыс. руб.), при этом их доля в общей структуре затрат в 2015 году увеличилась на 1,2 %. Также увеличилась доля затрат на приобретение семян (+1,4%), в результате их величина в отчетном году составила 560,43 тыс. руб.

Таблица 10. – Структура затрат на производство зерна в колхозе им. «Скиба».¹⁸

Элементы затрат	Сумма затрат (тыс. руб.)			Изменения отчетного года к базисному	Структура затрат, (%)
	2015 год	2016 год	Базисный 2015 год		Изменения отчетного года к базисному (+,-)
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды	616,58	761,34	144,77	20,4	21,6
Семена	438,25	560,43	122,18	14,5	15,9
Удобрения	326,42	440,59	114,17	10,8	12,5
Средства защиты	338,51	172,71	-165,80	11,2	4,9
Содержание основных средств	933,93	1004,55	70,62	30,9	28,5
Работы и услуги	129,96	317,23	187,26	4,3	9
Прочие затраты	235,75	267,88	32,13	7,8	7,6
Итого затрат:	3022,43	3524,74	502,30	100	100

На основании аналитических данных и проведенных расчетов таблицы 10, можно сделать вывод о том, что наибольший удельный вес в структуре себестоимости зерна занимают затраты на содержание основных средств (1004,55 тыс. руб.), однако в отчетном году их доля незначительно сократилась на 2,4%. На втором месте по величине идут затраты на оплату труда и отчисления социальные нужды (761,34 тыс. руб.), при этом их доля в общей структуре затрат в 2016 году увеличилась на 1,2 %. Также увеличилась доля

¹⁸ Составлено и рассчитано по данным исследуемого предприятия

затрат на приобретение семян (+1,4%), в результате их величина в отчетном году составила 560,43 тыс. руб.

Таблица 11. – Результаты от реализации зерна в колхозе им. «Скиба».¹⁹

Показатели	Год		Отклонение	
	2015	2016	абсолютно (+/-)	относительное, %
1. Валовой сбор, ц.	8068,00	8465,60	+397,60	104,93
2. Реализовано – всего, ц.	2476,31	2723,34	+247,03	109,98
3. Уровень товарности, %	30,69	32,17	+1,48	104,81
4. Средняя цена реализации 1 ц. зерна, руб.	433,71	437,33	+3,62	100,83
5. Производственная себестоимость 1 ц. зерна, руб.	344,65	387,21	+42,56	112,35
6. Коммерческая себестоимость 1 ц. зерна, руб.	374,62	416,36	+41,74	111,14
7. Полная себестоимость реализованной продукции, тыс.руб.	927,67	1133,89	+206,22	122,23
8. Выручка от реализации зерна, тыс.руб.	1074,00	1191,00	+117,00	110,89
9. Прибыль(+), убыток (-), тыс.руб.	146,33	57,11	-89,22	39,03
10. Уровень рентабельности, %	15,77	5,04	-10,74	31,93

¹⁹ Составлено и рассчитано по данным исследуемого предприятия

На основании аналитических данных и проведенных расчетов таблицы 11, можно сделать вывод о том, что в отчетном году валовой сбор зерна увеличился на 397,6 ц или 4,93 %, в результате было реализовано больше зерна на 247,03 ц или 9,98 %. Низкая товарность зерна в хозяйстве объясняется тем, что большее его количество используется на корм скоту. Средняя цена реализации зерна выросла на 3,62 руб., в результате выручки было получено на 117 тыс. руб. больше или на 11%. Однако себестоимость 1 ц зерна увеличилась на 42,56 руб., что привело к росту производственных затрат на 206,22 тыс. руб. или 22,23%. Темпы роста себестоимости продукции выше темпов роста выручки, поэтому в 2015 г. получило на 89,22 тыс. руб. прибыли меньше или на 61 %. В результате уровень рентабельности составил 5,04 %, что ниже показателя 2015 г. на 10,74 %.

Таким образом, основным путем повышения эффективности производства зерна является снижение себестоимости и повышение общего объема выручки. Увеличение общего объема выручки возможно в основном за счет увеличения урожайности. Низкая цена зерна связана с качеством реализуемой продукции. Для повышения качества хозяйству необходимо повышать уровень агротехники, своевременно проводить сев и уборку зерна, своевременно и в нормативных количествах использовать средства защиты растений, удобрения, а также улучшить организацию сбыта продукции. Для снижения себестоимости необходимо использовать более высокоурожайные, районированные сорта и семена очень хорошего качества.

3. ЗАДАЧИ И ОСНОВНЫЕ МЕРЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА И ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТРАСЛИ

Стабилизации и повышению экономической эффективности зернового хозяйства будет способствовать дальнейшая интенсификация производства, один из главных факторов которой — совершенствование технологии возделывания зерновых культур. Современные технологии предполагают:

- оптимизацию пищевого режима растений путем внесения удобрений в точном соответствии с технологическими нормами и сроками, что гарантирует получение запрограммированного урожая;
- использование высокоурожайных сортов и гибридов зерновых культур, устойчивых к полеганию, болезням и вредителям;
- применение оптимальных схем размещения растений по лучшим предшественникам в севооборотах, позволяющих эффективно использовать землю и технику;
- сокращение количества агротехнических приемов на основе их совмещения в комбинированных агрегатах (предпосевная подготовка почвы, посевов и внесение удобрений и др.);
- поточное выполнение операций в рамках отдельных технологических стадий (уборка урожая, очистка полей от соломы и т. д.);
- применение интегрированных систем защиты растений от болезней, вредителей и сорняков;
- своевременное и качественное выполнение всех технологических приемов на основе комплексной механизации производства.²⁰

В земледелии важнейшей задачей является наращивание продуктового и фуражного зерна, повышение устойчивости зернового хозяйства на основе

²⁰ 8. Коваленко Н.Я., Агирбов Ю.И., Серова Н.А. и др. Экономика сельского хозяйства: Учебник для студентов высших учебных заведений. – М.: ЮРКНИГА, 2016. – 384 с.

совершенствования структуры посевных площадей, роста урожайности, внедрения высокоурожайных сортов, улучшения агротехники.

Повышение фондо- и энерговооруженности труда позволяют в первую очередь экономить живой труд, снижать его затраты. На практике это выражается в росте обрабатываемых площадей на работника, в снижении затрат труда на единицу земельной площади.

Массового внедрения интенсивных технологий посредством укрепления материально-технической базы, оснащения предприятий высокопроизводительными машинами и орудиями для уборки урожая, комплексами для сушки и доработки зерна.

В структуре себестоимости растениеводческой продукции основная часть затрат имеет технологическое и техническое происхождение, поэтому совершенствование технологии, улучшение технических средств являются важнейшими факторами научно-технического прогресса. Особый интерес представляют интенсивные технологии, особенно удачно использующие физические, химические и биологические факторы, а также технические возможности машин, оборудования и механизмов. Напрямую с технологическим фактором связан технический, основанный на технических возможностях современных машин. Технический фактор особенно актуален в связи с крайне неудовлетворительным состоянием обеспеченности хозяйств техникой и все возрастающей ее стоимостью.

Энергосберегающая технология сельскохозяйственного производства – совокупность физических, механических и химических воздействий на растения, почву и окружающую среду с целью получения оптимального урожая с наименьшими затратами труда и средств. Внедрение ресурсосберегающих технологий представляется весьма актуальным также с точки зрения экологии, ввиду катастрофического уменьшения запасов энергопроизводящего сырья. Недооценка экологических факторов уже привела к очень неблагоприятным изменениям в экологической обстановке, снижению плодородия почвы, загрязнению окружающей среды.

Совершенствование технологий возделывания культур осуществляется в направлении уменьшения количества технологических операций и обрабатываемого слоя почвы.

В земледелии в основе ресурсосбережения лежит поиск путей снижения затратности обработки почвы как наиболее трудоемкого процесса. Требуемый эффект может быть достигнут через объединение и сокращение технологических операций на базе почвообрабатывающих машин нового поколения, рост продуктивности культивируемых растений, повышение эффективности использования природных возобновляемых ресурсов, минимализацию обработки почвы.

Существующие и применяющиеся в настоящее время в большинстве хозяйств механизированные технологии возделывания основных сельхозкультур являются многооперационными, где на каждую операцию выпускается и приобретает отдельная машина. Отсюда крайняя напряженность технологических процессов, многочисленность операций и технических средств, весьма скромные результаты по сокращению затрат труда и росту производства продукции.²¹

В такой ситуации лучший выход - применяемая во всех регионах России и за рубежом нулевая обработка почвы (прямой посев зерновых культур по соевой стерне). Институт, занимающийся вопросами посева зерновых культур по соевой стерне, разработал на базе серийной сеялки СЗ-6 экспериментальный образец для прямого посева культур СП-3.6.

В ДальНИИСХ разработана новая машина, предназначенная для минимализации обработки почвы при энергосберегающих технологиях возделывания пропашных культур, выращиваемых на постоянных агромелиоративных грядках.

Она обеспечивает основную и предпосевную обработку почвы, формирование профиля гряды требуемых параметров за один проход агрегата с высоким качеством. За счет использования многолетних гряд новый

²¹ 14. Сафронов Н.А. Экономика предприятия. – М.: Юрист, 2017. – 577 с.

технологический процесс, реализуемый машиной РПГ-1.4, заменяет пять базовых операций: развалку старых гряд, вспашку почвы, ее культивацию, боронование и формирование новых гряд.

Новый технологический процесс основной и предпосевной обработки почвы, реализуемый РПГ-1.4, снижает удельную металлоемкость в 5,7 раза, удельный расход топлива в 1,9 раза. Этот процесс эффективнее по производительности труда в 1,45, по энергоемкости в 1,8 раза по сравнению с базовыми, выполняемыми однооперационными машинами. Созданная машина защищена двумя патентами Российской Федерации.

На территории России формируются крупные промышленные компании, создающие комбинированные агрегаты для подготовки почвы, внесения удобрений и гербицидов, посева, заделки семян и выравнивания почвы.

На полях ряда крупных хозяйств испытывались сложные почвообрабатывающие комплексы, такие, как «Обь», «Лидер», «Кузбасс» и другие. Испытание комплексов показало высокие результаты их работы. За счет обеспечения точного высева экономится до 30% семян, а также горючее, трудовые затраты.

Разработка точных высокоэффективных технологий, оснащение современными машинами нового поколения, внедрение в производство, обучение специалистов и механизаторов - это комплекс дорогостоящих мер, для реализации которых необходима активная государственная поддержка.

Значительный и все более усиливающийся диспаритет цен на промышленную и сельскохозяйственную продукцию усложняет покупку дорогостоящей техники. Наиболее доступным средством ее приобретения является лизинг. Государство ежегодно увеличивает уставной капитал ОАО «Росагролизинг», который сейчас составляет почти 15 млрд.руб., снижена процентная ставка с 7,8 до 4,3%, увеличен срок лизинга по тяжелой технике до 7, по легкой - до 5 лет.

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

В данной работе были рассмотрены и полностью раскрыты вопросы, касающиеся экономики производства зерна.

При написании курсовой работы детально изучил производственно-хозяйственную деятельность колхоза имени «Скиба» Зимовниковского района, какую роль играет производство зерно на предприятии. Природно-климатические условия хозяйства благоприятны для ведения сельскохозяйственного производства. Производственное направление колхоза имени «Скиба» по фактически сложившейся специализации – растениеводческое. Хозяйство в достаточной степени обеспечено земельными, трудовыми и производственными ресурсами, которые необходимы для осуществления его производственной деятельности.

Производство зерна занимает особое место среди других отраслей растениеводства. Зерно является основой питания человека, потому что это не только хлеб и широкий ассортимент мучных изделий, но и источник производства молока, мяса, яиц и других продуктов, т.к. концентрированные корма являются составной частью для рациона кормления животных и птицы. От его производства зависит и специализация отдельных районов на возделывании технических, зерновых культур, так как при недостатке как продовольственного, так и фуражного зерна в первую очередь расширяют посевные площади именно под культурами зерновой группы.

В 2016 году в колхозе имени «Скиба» валовой сбор зерновых культур по сравнению с предыдущим 2015 годом увеличился на 397,6 ц, в том числе озимых – на 42 ц., яровых – на 355,6 ц. Однако, сравнивая данные показатели с уровнем 2014 г., можно отметить, что выход продукции сократился на 2880 ц. Урожайность озимых выросла на 14,48 %, а яровых – на 13,16 %. Однако, сравнивая показатели отчетного года с показателями 2014 г., можно отметить, что уровень урожайности озимых зерновых культур в 2015 г. ниже на 9,76%, а яровых – на 12,24%.

По данным анализа видно уменьшение площади зерновых за три года на 78 га в 2016 году. В структуре посевов основное место занимают озимые зерновые – 13,07 % в 2014 г., однако их доля к отчетному году сократилась до 11,07 %. Доля яровых зерновых культур в 2016 г. составляет 6,89 % в общем размере площади пашни, что ниже уровня 2014 г. на 0,79 %. Для выполнения намеченной структуры посевных площадей в колхозе имени «Скиба» проводится работа по обеспечению предприятия семенами яровых зерновых культур, что влияет на динамику производства зерна в целом.

В отчетном 2016 году валовой сбор зерна в хозяйстве увеличился на 397,6 ц или 4,93 %, в результате было реализовано больше зерна на 247,03 ц или 9,98 %. Низкая товарность зерна в хозяйстве объясняется тем, что большее его количество используется на корм скоту. Средняя цена реализации зерна выросла на 3,62 руб., в результате выручки было получено на 117 тыс. руб. больше или на 11%. Однако себестоимость 1 ц зерна увеличилась на 42,56 руб., что привело к росту производственных затрат на 206,22 тыс. руб. или 22,23%. Темпы роста себестоимости продукции выше темпов роста выручки, поэтому в 2016 г. получило на 89,22 тыс. руб. прибыли меньше или на 61 %. В результате уровень рентабельности составил 5,04 %, что ниже показателя 2015 г. на 10,74 %.

Основными путями дальнейшего повышения эффективности производства в хозяйстве могут являться также методы организации, направленные на устранение различного рода потерь и сокращения производственных расходов, повышение производительности труда.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гражданский кодекс Российской Федерации № 151-ФЗ (в редакции от 13.05.2015).
2. Федеральный закон "Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации" № 381-ФЗ от 28.12.2016 г.
3. Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 08.08.2001 г. №128-ФЗ (в ред. 21.03.2014 г.).
4. Коваленков В.В., Волкова О.Н. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учебник. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2015.– 424 с.
5. Алексейчева, Е.Ю. Экономика организации (предприятия): Учебник для бакалавров / Е.Ю. Алексейчева, М.Д. Магомедов, И.Б. Костин. - М.: Дашков и К, 2013. - 292 с.
6. Баскакова, О.В. Экономика предприятия (организации): Учебник для бакалавров / О.В. Баскакова, Л.Ф. Сейко. - М.: Дашков и К, 2015. - 372 с.
7. Веретенникова, И.И. Экономика организации (предприятия): Учебное пособие для бакалавров / И.В. Сергеев, И.И. Веретенникова; Под ред. И.В. Сергеев. - М.: Юрайт, 2013. - 671 с.
8. Коваленко Н.Я., Агирбов Ю.И., Серова Н.А. и др. Экономика сельского хозяйства: Учебник для студентов высших учебных заведений. – М.: ЮРКНИГА, 2016. – 384 с.
9. Лопарева, А.М. Экономика организации (предприятия): Учебно-методический комплекс / А.М. Лопарева. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 400 с.
10. Любушин Н.П. Экономический анализ: учебное пособие для студентов вузов. – М.: ЮНИТА-ДАНА, 2017. –155 с.
11. Основы экономики предприятия: Учебник / Под ред. Яркина Т.В. – М.: КолосС, 2015. – 486 с.
12. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК: Учебник. – Минск: «Новое знание», 2014. – 736 с.

13. Сапожникова, Н.Г. Экономика организации (предприятия) (СПО) Учебник для ССУЗов / Н.Г. Сапожникова, Я.Н. Куницина. - М.: КноРус, 2013. - 408 с.
14. Сафронов Н.А. Экономика предприятия. – М.: Юрист, 2017. – 577 с.
15. Сергеев, И.В. экономика организации (предприятия): Учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И.В. Сергеев, И.И. Веретенникова. - Люберцы: Юрайт, 2015. - 511 с.
16. Чалдаева, Л.А. Экономика организации: Учебник и практикум для СПО / Л.А. Чалдаева. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 435 с.
17. Шаркова, А.В. Экономика организации: Практикум для бакалавров / А.В. Шаркова, Л.Г. Ахметшина. - М.: Дашков и К, 2016. - 120 с
18. http://www.biz-ter.ru/articles/&art_id=11
19. <http://id-marketing.ru/goods/rinok-zerna-2016.htm>