

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский государственный аграрный университет»

Институт экономики
Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент
Кафедра Организации сельскохозяйственного производства

Допустить к защите

Заведующий кафедрой

_____ Мухаметгалиев Ф.Н.
«21» мая 2019г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

**Пути повышения экономической эффективности производства
продукции в молочном скотоводстве в обществе с ограниченной
ответственностью «Серп и Молот» Высокогорского района
Республики Татарстан**

Обучающийся:

Шарафеева Камилла Ильдаровна

Руководитель:
к.э.н., доцент

Хисматуллин Марсель Мансурович

Рецензент:
к.т.н., доцент

Панков Андрей Олегович

Казань 2019

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский государственный аграрный университет»

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент
Кафедра Организации сельскохозяйственного производства

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

_____ Мухаметгалиев Ф.Н.
«07» декабря 2017г.

ЗАДАНИЕ

на выпускную квалификационную работу

Шарафеевой Камиллы Ильдаровны

1. Тема работы: Пути повышения экономической эффективности производства продукции в молочном скотоводстве в обществе с ограниченной ответственностью «Серп и Молот» Высокогорского района Республики Татарстан

2. Срок сдачи выпускной квалификационной работы «21» мая 2019г.

3. Исходные данные к работе: специальная и периодическая литература, материалы Федеральной службы государственной службы РФ, Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ, годовые бухгалтерские отчеты сельскохозяйственных организаций, нормативно-правовые документы, федеральные и республиканские целевые программы развития сельского хозяйства, результаты личных наблюдений и разработок

4. Перечень подлежащих разработке вопросов: теоретические основы организации и экономической эффективности производства продукции скотоводства; современная концепция введения скотоводства; технология производства при разных способах содержания коров; физиологические основы совершенствования технологии производства молока; состояние организации производства молочного скотоводства в ООО «Серп и Молот» Высокогорского района РТ; продуктивность животных; организация кормовой базы; уровень организации основных рабочих процессов труда; экономическая эффективность молочного скотоводства; совершенствование организации производства продукции скотоводства в ООО «Серп и Молот» Высокогорского района Республики Татарстан.

5. Перечень графических материалов: _____

6. Дата выдачи задания

«07» декабря 2018г.

Руководитель

М.М. Хисматуллин

Задание принял к исполнению

К.И.Шарафеева

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Наименование этапов выпускной квалификационной работы	Сроки выполнения	Примечание
ВВЕДЕНИЕ	15.04.18	выполнено
1. ПОНЯТИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕЕ ИЗМЕРЕНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	15.04.18	выполнено
1.1. Сущность экономической эффективности производства		выполнено
1.2. Критерий, система показателей и особенности оценки экономической эффективности производства в сельском хозяйстве		выполнено
1.3. Факторы повышения экономической эффективности сельскохозяйственного производства в современных условиях хозяйствования		выполнено
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ДОСТИГНУТЫЙ УРОВЕНЬ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ В ООО «СЕРП И МОЛОТ» ВЫСОКОГОРСКОГО РАЙОНА РТ	15.10.18	выполнено
2.1. Характеристика условий хозяйствования и обобщающие показатели экономической эффективности производства на предприятии		выполнено
2.2. Достигнутый уровень и динамика показателей экономической эффективности в молочном скотоводстве на предприятии		выполнено
3. РЕЗЕРВЫ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ В ООО «СЕРП И МОЛОТ» НА ПЕРСПЕКТИВУ	15.04.19	выполнено
3.1. Общие направления повышения экономической эффективности в молочном скотоводстве в современных условиях хозяйствования		выполнено
3.2. Система мер по повышению экономической эффективности производства продукции в молочном скотоводстве на предприятии		выполнено
3.3. Экономическая оценка резервов повышения эффективности в молочном скотоводстве в ООО «Серп и Молот» на перспективу		выполнено
ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ	10.05.19	выполнено
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	10.05.19	выполнено
ПРИЛОЖЕНИЯ	10.05.19	выполнено

Обучающийся
Руководитель

К.И. Шарафеева
М.М. Хисматуллин

Аннотация к выпускной квалификационной работе бакалавра на тему «Пути повышения экономической эффективности производства продукции в молочном скотоводстве ООО «Серп и Молот» Высокогорского района Республики Татарстан»

Производство молока — самое капиталоемкое и самое долгоокупаемое производство в сельском хозяйстве. В современном мире производится недостаточное количество молока, чтобы в полном объеме удовлетворить потребности общества.

Скотоводство – это основная отрасль животноводства, которое делится на мясные, молочно-мясные и молочные. А молочное скотоводство является главной отраслью не только в животноводстве, но и в целом аграрной сфере. Татарстан по изготовлению молока занимает существенное место среди субъектов Российской Федерации в целом. Предлагаемая работа раскрывает основные пути и методы повышения экономической эффективности производства продукции в молочном скотоводстве. Для этого были решены следующие задачи:

-раскрыты теоретические основы темы, понятие экономической эффективности производства и формирование системы показателей ее измерения в сельском хозяйстве;

- дана оценка достигнутому уровню экономической эффективности производства продукции в молочном скотоводстве на предприятии;

- обоснована система мер по повышению экономической эффективности производства продукции в молочном скотоводстве в изучаемом предприятии на перспективу.

Annotation to the final qualification work of the bachelor on the theme “Ways to improve the economic efficiency of production in dairy cattle production of Serp&Molot LLC in the Vysokogorsky District of the Republic of Tatarstan»

Milk production is the most capital-intensive and most sustainable production in agriculture. In the modern world, an insufficient amount of milk is produced in order to fully meet the needs of society.

Cattle breeding is the main branch of animal husbandry, which is divided into meat, dairy, meat and dairy. And dairy cattle breeding is the main branch not only in animal husbandry, but also in the whole agrarian sphere. Tatarstan for the production of milk occupies a significant place among the subjects of the Russian Federation as a whole. The proposed work reveals the main ways and methods to improve the economic efficiency of production in dairy cattle breeding. For this, the following tasks were solved:

- the theoretical foundations of the topic, the concept of economic efficiency of production and the formation of a system of indicators of its measurement in agriculture are disclosed;

- an assessment was made of the achieved level of economic efficiency of production in dairy cattle breeding at the enterprise;

- the system of measures to improve the economic efficiency of production in dairy cattle breeding in the enterprise under study in the future is substantiated.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1 ПОНЯТИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕЕ ИЗМЕРЕНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ.....	8
1.1. Сущность экономической эффективности производства.....	8
1.2. Критерий, система показателей и особенности оценки экономической эффективности производства в сельском хозяйстве.....	11
1.3. Факторы повышения экономической эффективности сельскохозяйственного производства в современных условиях хозяйствования.....	15
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ДОСТИГНУТЫЙ УРОВЕНЬ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ В ООО «СЕРП И МОЛОТ» ВЫСОКОГОРСКОГО РАЙОНА РТ.....	23
2.1. Характеристика условий хозяйствования и обобщающие показатели экономической эффективности производства на предприятии.....	23
2.2. Достигнутый уровень и динамика показателей экономической эффективности в молочном скотоводстве на предприятии	37
3. РЕЗЕРВЫ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ В ООО «СЕРП И МОЛОТ» НА ПЕРСПЕКТИВУ.....	54
3.1. Общие направления повышения экономической эффективности в молочном скотоводстве в современных условиях хозяйствования.....	54
3.2. Система мер по повышению экономической эффективности производства продукции в молочном скотоводстве на предприятии.....	58
3.3. Экономическая оценка резервов повышения эффективности в молочном скотоводстве в ООО «Серп и Молот» на перспективу..	64
ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ.....	71
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	75
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	78

ВВЕДЕНИЕ

Сельскохозяйственный сектор выполняет основную роль в экономике Республики Татарстан. Следовательно, уровень развития сельскохозяйственного производства определяется уровнем экономической безопасности страны. В период рыночных реформ скотоводство понесло наибольшую потерю. С 1990 по 2011 гг. поголовье коров в стране сократилось на 56,1%, или на 11,5 млн. голов и составил в 2011 году 8,9 млн. голов. Коровы молочного скотоводства относятся к животным крупного рогатого скота, которых разводят для производства большого количества молока.

Производство молока — самое капиталоемкое и самое долгоокупаемое производство в сельском хозяйстве. Сегодня государство, с одной стороны, старается сделать многое для развития сельского хозяйства, выделяя в текущем году рекордные 242 млрд рублей на его поддержку, а с другой — борется с продовольственной инфляцией в конечном итоге за счет сельхозтоваропроизводителя.

Исторически сложилось так, чтобы было мало различия между молочным скотоводством и мясным. Сегодня индустрия крупного рогатого скота является более специализированной, и большинство молочного скота были выведены, чтобы производить большие объемы молока. В наши дни, потребность человека в молочной продукции составляет 22000 граммов (по данным статистики). В современном мире производится недостаточно количество молока, чтобы в полном объеме удовлетворить потребности общества. Так как потребление молока на душу населения составляет в 2,4-3 раза меньше установленных медицинских норм, которые рекомендуют эксперты в области питания и рациона человека.

Скотоводство — это основная отрасль животноводства, которое делится на мясные, молочно-мясные и молочные. А

молочное скотоводство является главной отраслью не только в животноводстве, но и в целом аграрной сфере. Татарстан по производству молока занимает существенное место среди субъектов Российской Федерации в структуре всей продукции аграрного хозяйства его товарная доля составляет 16%. Молочная продукция в рационе человека занимает значительную часть и принадлежит к товарам основной, достаточное снабжение которых считается главным в продовольственной безопасности. По данным статистики в Республике Татарстан поголовье крупного рогатого скота на 1 апреля 2017 г. в сельскохозяйственных предприятиях составило 1050,4 тыс. голов (на 33 тыс. голов меньше чем в 2015 году), и из него коров – 366,1 тыс. голов (меньше на 36,7 тыс. голов), для сравнения в 2015 году поголовье крупного рогатого скота по расчетным данным, насчитывало 1083,3 тыс. голов, из него коров – 402,6 тыс. голов. Это говорит о том, что за последние годы состояние молочного сектора экономики намного усугубилось, а именно: наблюдается постоянное сокращение поголовья коров.

Как показывает практика, отрасль скотоводства достаточно сильно связана с растениеводством, потому что эффективность работы животноводства имеет зависимость от состояния кормовой базы. Как показывает многолетний опыт с повышением урожайности сельскохозяйственных культур и интенсивности земледелия значительно повышается производство продукции животноводства в целом, скотоводства в частности. Известно, примерно семьдесят пять процентов продуктов растительного происхождения человек не может употребить напрямую. Следовательно, в организациях где, растениеводства и животноводства

сочетаются рационально их можно считать устойчивыми в экономическом отношении и использующими более эффективно свой имеющийся потенциал.

По сути, для сельскохозяйственных товаропроизводителей производство молока и мясо крупного рогатого скота стало не прибыльным, а порой даже убыточным, и все это привело к снижению вложений в отрасль сельского хозяйства и естественно значительному снижению показателей интенсивности производства. Все это резко обострило проблему повышения эффективности производства продукции животноводства, в т.ч. и скотоводства.

Вышесказанным и определяется актуальность темы, выбранной нами для выполнения выпускной квалификационной работы. Целью ее является обоснование путей повышения экономической эффективности производства продукции в молочном скотоводстве в Обществе с ограниченной ответственностью «Серп и Молот» Высокогорского района Республики Татарстан.

Следовательно, исходя из вышеуказанной цели вытекают следующие задачи, которые необходимо решить:

1) раскрыть теоретические основы темы, понятие экономической эффективности производства и формирование системы показателей ее измерения в сельском хозяйстве, в том числе и при производстве продукции скотоводства;

2) дать характеристику природных и экономических условий производства на предприятии и оценить достигнутый уровень экономической эффективности производства продукции молочного скотоводства на предприятии;

3) обосновать систему мер по повышению экономической эффективности производства продукции молочного скотоводства в изучаемом предприятии на перспективу.

Теоретической и методологической основой для написания выпускной квалификационной работы явились труды отечественных ученых, материалы периодическ

ой печатив области эффективности производства сельскохозйственной продукции

Материалами для разработки темы выпускной квалификационной работы посл
ужили годовые отчеты ООО «Серп и
Молот» Высокогорского района Республики Татарстан, за 2015, 2016, 2018 годы, дан
ные статистической и бухгалтерской отчетности, данные Министерств сельского х
озйства и продовольствия
РТ, данные службы статистики РФИРТ, а также ряд других материалов.

При выполнении работы использовались различные приемы монографическог
о, статистико-экономического, абстрактно-логического, расчетно-
конструктивного и других методов исследования.

1. ПОНЯТИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕЕ ИЗМЕРЕНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ.

1.1. Сущность экономической эффективности

Проблема повышения экономической эффективности производства является одной из основных приоритетных направлений деятельности предприятий, которые в свою очередь касаются всего общества и товаропроизводителей всех уровней. Эта проблема присуща каждой сфере материального производства в целом, аграрному производству в частности.

Что такое эффективность? Категория, которая характеризует возврат вложенных затрат и результат производства называется эффективностью производства. Речь идет не о скорости прироста, а о том, какие затраты и какая цена на эти ресурсы были затрачены.

Одной из основных характеристик любого производства в целом, и агропромышленного комплекса в частности выступает эффективность производства. Любой предприниматель прежде, чем начать работу будет измерять результаты предстоящей работы, а именно сколько получит дохода, то есть прибыли. При всем при этом, она имеет разный многомерный характер и учитывает множество аспектов.

Основными фазами эффективности процесса воспроизводства являются производство, обмен, потребление и распределение.

Следовательно аналогичной, выделяют: эффективность всей экономики, эффективность мировой экономики, эффективность отдельных отраслей и её подотраслей, эффективность работы одного работника, в том числе и сельского хозяйства.

Как пишет С.П.Брянских что эффективность это непросторяднеизвестных чисел, а последовательный, стабильный, научно обоснованный процесс развития экономики, который имеет черты экономического понятия. Также, он может быть сформулирован как закон увеличения эффективности социального производства. [10, с.327].

В практике выделяют несколько видов эффективности производства: первое это экономическая и вторая это социальная.

При рассмотрении эффективности агропромышленного производства принято различать следующие её виды: производственно - технологическую, производственно-экономическую, социально - экономическую и эколого-экономическую.

В таком смысле эффективность, нежелитеорией почти всегда связана с практикой. В этом случае, она является счетками обозначенными целями и ориентирами.

Эффективность как понятие означает вывод, он же результат или результативность. Как категория она может быть, как качественная, так и количественная.

1. Качественная сторона является объективной, имеющая теоретическое содержание, при этом случае она станет как сущность категории.

2. Количественная сторона, показывает нам как экономию времени, а именно отражает перерасход времени при достижении цели общественного производства и продукции. То есть на всех различных периодах развития человечества и человеческого общества, таким образом, оно должно быть экономичным и рационально тратить свои

илы, достигая при этом увеличение объемов выпускаемой продукции при минимальных затратах средств.

А это есть закономерный существующий критерий экономической эффективности востановления всех этапов развития общества.

Проблема эффективности — это всегда проблема многовариантности, что представляет собой, например, что производить, какие виды продукции, каким образом мы их сможем распределить, какой объем ресурсов использовать. Эффективность сельскохозяйственного производства всегда считается как более сложная экономическая категория. По своей сложности она показывает результаты примененных средств: производственных, финансовых, живого труда, то есть конечный полезный эффект. В сельскохозяйственном производстве это означает максимальное количество продукции полученное с единицы земельной площади при наименьших затратах живого и овеществленного труда. [5, с. 49-53].

Чтобы измерить результаты производства сопоставлением затратами рассчитывают несколько видов экономической эффективности: народнохозяйственную эффективность, эффективность сельскохозяйственного производства, эффективность отдельных отраслей, эффективность внутрихозяйственных подразделений, эффективность производства отдельных культур или продуктов, эффективность мероприятий. [5, с. 37-39].

По мнению группы ученых, следует выделять два вида эффективности: экономическую и социальную.

Экономическая эффективность определяется путем сопоставления выявленного эффекта (результата) с использованными ресурсами или затратами. Расчет экономической эффективности производства основан на сопоставлении его результатов как общими затратами живого и прошлого труда, так и объемом использованных производственных ресурсов обусловленным, что результат производства характеризуется производственными затратами, а также величиной ресурсов, вовлеченных в производственный процесс. [10, с. 327].

Необходимо различать понятия эффекта и экономической эффективности. Эффект — это результат мероприятий, проводимых в сельском хозяйстве. Так, эффект от применения удобрений выражается в виде прибавки урожая, однако это не свидетельствует о выгоде от применения удобрений. О выгоде можно судить только на основе сравнения полученного эффекта с затратами на его достижение. Следовательно, неэффект, а экономическая эффективность характеризует выгоду от использования удобрений. Народное хозяйство — это эффективность сельскохозяйственного производства оценивается с точки зрения удовлетворения потребностей населения в продуктах питания, промышленности, сырье, а также финансовом вкладе отрасли в решение народнохозяйственных задач.

Отраслевая эффективность отражает результативность использования ресурсного потенциала и потребленных ресурсов в сельском хозяйстве.

1.2 Критерии, система показателей и особенности оценки экономической эффективности производства в сельском хозяйстве

Уровень эффективности общественного производства определяется при помощи системы показателей.

В наиболее обобщенной форме экономическая эффективность общественного производства определяется как соотношение "результаты — затраты".

Эффективность сельскохозяйственного производства бесспорно зависит от природных условий местоположения предприятия, от специализации, но предприятию для эффективного функционирования недостаточно этих только условий, а требуется иметь жизненно необходимые ресурсы страны: трудовые, производственные, финансовые, энергетические и др.

Например низкая обеспеченность предприятий этими основными ресурсами может приводить к несвоевременному выполнению важнейших

технологических операций, росту трудоемкости и увеличению материально-денежных затрат на производство единицы продукции, а значит росту себестоимости выпускаемой продукции. А с другой стороны наличие сверхнормативных средств производства приводит к росту амортизационных отчислений, а также увеличению затрат на их сохранение и обслуживание. А все это в итоге приводит увеличению себестоимости произведенной сельскохозяйственной продукции. Следовательно, высокой эффективности сельскохозяйственного производства можно достичь при равномерной обеспеченности предприятий всеми ресурсами. Исходя из этого, предприятие обязано заботиться об их эффективном и рациональном использовании.

Поэтому для определения эффективности от использования каждого фактора производства по отдельности применяется система конкретных показателей: производительность труда, трудоемкость, капиталотдача, капиталоемкость, материалотдача, материалоемкость, энергоемкость, эколого-экономическая эффективность.

Так, уровень динамики производительности труда оценивают разными показателями.

Производительность труда — это частный случай эффективности использования рабочей силы и средств производства, объединенных одним производственным процессом. На микроуровне ее определяют как отношение объема произведенной продукции к количеству рабочих, занятых ее производством, или количеству отработанных человеко-часов за определенный промежуток времени. [6, с. 100-106].

Трудоемкость — затраченное рабочее время (живого труда) на производство единицы продукции.

Капиталотдача — показатель, который характеризует эффективность использования основного капитал

ала(средствтруда).Онрассчитываетсякакотношениестоимостипроизведеннойпродукциикстоимостиосновногокапитала. [6, с.241-242].

Капиталоемкость— обратныйпоказателькапиталоотдачи,которыйфиксируетстоимостьзатратосновногокапиталанаединицупроизведеннойпродукции.

Материалоотдачахарактеризуетэффективностьиспользованияпредметовтруда,тоестьпоказывает,сколькопроизведенопродукцииизрасходованныхматериальныхресурсов(сырья,материалов,топливаидругих).Рассчитываетсякакотношениестоимостипроизведеннойпродукциикстоимостиизрасходованныхматериальныхресурсов.

Материалоемкостьявляетсяобратнымпоказателемматериалоотдачи,которыйхарактеризуетстоимостьматериальныхресурсов,израсходованныхнаединицупроизведеннойпродукции.

Энергоемкостьхарактеризуетзатратыэнергетическихресурсовнаединицупроизведеннойпродукции.

Эколого— экономическаяэффективность.Современнаяэкономическаянаукасчитает,чтонарядуспоказателямиэкономическойэффективностинеобходимоопределятьэффективностьприродопользованияхозяйствующимсубъектомспомощьюпоказателяэколого-экономическойэффективности.[7с.76-81].

Оценкаэкономическойэффективностипроизводствапродукцииживотноводстваводитсяпокомплексунатуральныхисточимостныхпоказателей.

Сравнительнаяэкономическаяоценкапроизводстваотдельныхвидовпродукцииживотноводства,проводимаявцеляхвыявлениянаиболееэффективныхвидовеёпроводитсяпонатуральнымисточимостнымпоказателям:продуктивностьсельскохозяйственныхживотных,выходваловойпродукциивнатуральномиденежномвыражениив-расчетена1работника,1чел.-

час.трудоемкостипродукции,атакженаодноголовускота,суммапроизводственныхзатратврасчетенаодноголовускота,на1ц.продукциии1рубльваловойпродукции,

реализационная цена одного центнера продукции, сумма прибыли в расчете на одну голову скота на один центнер продукции, уровень рентабельности производства продукции.

Основным качественным показателем в животноводстве является продуктивность животных и птицы. Под продуктивностью понимают выход продукции животноводства в натуральном выражении в среднем на одну голову животного.

Валовая продукция животноводства - вся продукция, полученная за год в стоимостном выражении по текущим или сопоставимым ценам.

На основе абсолютных показателей производства молока и мяса рассчитывают относительные показатели: производство на 100 гас/хугодий мяса (в живом и убойном весе) и молока (вц), производство валовой продукции на 100 гас/хугодий (в млн. руб)

Проведем организационно-экономическую характеристику основных отраслей животноводства.

Важнейшим показателем эффективности отрасли, определяющий в значительной мере характер степени изменения всех показателей экономической эффективности мясного скотоводства, являются продуктивность животных.

Для экономической эффективности реализации мяса существует ряд своих показателей: уровень товарности, себестоимость 1 ц. реализованной продукции, цена реализации 1 ц. мяса, объем валовой продукции, объем товарной продукции, прибыль от реализации, уровень рентабельности.

Для экономической эффективности реализации молока существует ряд таких показателей как: уровень товарности, себестоимость 1 ц. реализованной продукции, реализационная цена 1 ц. молока, объем валовой продукции, объем товарной продукции, прибыль от реализации, уровень рентабельности. [11, с.35-42]

Рост и развитие животных зависят в первую очередь от уровня кормления, т.е. от количества использованных кормов на одну голову за сутки, месяц, год. Повышение ур

овня кормления животных—

главное условие интенсификации производства и повышения его эффективности. При низком уровне кормления большая часть корма идет на поддержание жизненных процессов организма животных, меньшая—

на получение продукции, в результате чего увеличиваются затраты кормов на производство единицы продукции. Более высокий уровень кормления животных обеспечивает повышение в рационе доли продуктивной части корма, рост продуктивности животных и сокращение затрат кормов на единицу продукции. [11 с.111-115]

1.3 Факторы повышения экономической эффективности сельскохозяйственного производства в современных условиях хозяйствования

Категория, которая характеризует возврат вложенных затрат или результат производства называется эффективностью производства. Речь идет не о скорости прироста, а о том, какие затраты и какая цена на эти ресурсы были затрачены.

Одной из основных характеристик любого производства в целом, и агропромышленного комплекса в частности выступает эффективность производства. Любой предприниматель прежде, чем начать работу будет измерять результаты предстоящей работы, а именно сколько получит дохода, то есть прибыли. При всем при этом, она имеет различный многомерный характер и учитывает множество аспектов.

Основными фазами эффективности процесса воспроизводства являются производство, обмен, потребление и распределение.

Следовательно, аналогично ей, выделяют: эффективность всей экономики, эффективность мировой экономики, эффективность отдельных отраслей и её подотраслей, эффективность работы одного работника, в том числе и сельского хозяйства.

Эффективность это не просто ряд неизвестных чисел, а последовательный, стабильный, научно обоснованный процесс развития экономики, который имеет черты экономического понятия. Так же, он может быть сформулирован как закон увеличения эффективности социального производства. [8, с.327].

Эффективность как понятие означает вывод, он же результат или результативность. Как категория она может быть, как качественная, так и количественная.

1. Качественная сторона является объективной, имеющая теоретическое содержание, при этом случае она станет как сущность категории.

2. Количественная сторона, показывает нам как экономии времени, а именно отражает перерасход времени при достижении цели общественного производства продукции. То есть на всех различных периодах развития человечества и человеческого общества, таким образом, оно должно быть экономичным и рационально тратить свои силы, достигая при этом увеличение объемов выпускаемой продукции при минимальных затратах средств.

А это и есть закономерный существующий критерий экономической эффективности на всех его этапах развития общества.

Существует различные факторы, от которых зависит уровень экономической и социальной эффективности производства в животноводстве. Рассмотрим некоторые из них:

1. Кормовая база.

Качеству кормов в свою очередь относится: сбалансированность рациона по белку, углеводам, энергии, микроэлементам.

2. Породный состав животных: их качество, продуктивный потенциал.

3. Условия жизнеобеспечения, создаваемые в помещениях и цехах.

4. Организация и оплата труда: распорядок рабочего дня, квалификация исполнителей, материальное стимулирование, соблюдение технологических регламентов выполнения процессов и операций.

5. Материально-техническая база животноводства: состав и качество техники, уровень механизации процессов обслуживания животных, обработки и хранения продукции, обустройство ферм основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, в том числе для содержания животных, хранения кормов, переработки и хранения продукции, утилизации навоза и другое.

6. Способы реализации и уровень закупочных цен на продукцию с учетом качества продукции.

7. Затраты ресурсов на получение и реализацию продукции, рентабельность производства. Затраты на корма составляют более 70% в структуре издержек производства молока и говядины. [5, с. 111].

Кормление животных – это основной фактор, повышающий продуктивность скота. Следовательно, важнейшее значение имеет рацион кормления. Рацион кормления состоит из поддерживающего корма, обеспечивающего нормальную жизнедеятельность животных, и продуктивного корма, от которого зависит продуктивность. Чем больше доля продуктивного корма в рационе, тем выше продуктивность скота, и наоборот. Высокая продуктивность повышает эффективность использования кормов – то есть количество израсходованных кормов производится большее количество продукции. Таким образом, перераспределение затрат между поддерживающими и продуктивным кормом в сторону увеличения последнего – наиболее эффективный вид экономии в животноводстве, и, наоборот, любое сокращение рациона идет за счет его продуктивной части. Кроме того, абсолютные затраты корма в расчете на единицу продукции в связи с повышением уровня качества кормления, а также с ростом продуктивности снижаются. Научно доказано, что у коров с низкой продуктивностью (2000-

2300кгмолокавгод)65%питательностирационауходитнаподдержаниежизни,ауживотныхспродуктивностью6000кг-всего37%.

Значительное внимание должно уделяться человеческому фактору.

Большая нагрузка труда на работников приводит к снижению производительности труда, к производственному травматизму.

Поэтому необходимо придерживаться нормативной напряженности работников, так как значительное внимание должно уделяться человеческому фактору.

В наши дни, когда выпускники аграрных вузов не хотят работать в селах, стоит проблема обеспечения предприятий высококвалифицированными, трудолюбивыми работниками специалистами. Обеспеченность работниками, в значительной степени связано со спецификой сельского хозяйства и с непривлекательности условий труда, так как в сельском хозяйстве зарплата остается низкой по сравнению с другими отраслями экономики.

Любое предприятие заинтересовано в эффективности, то есть результативности своего труда.

Важнейшимнаправлениемразвитияточныхтехнологийвживотноводствеявляетсяприготовлениеполнорационныхкормосмесейинормированноекормлениегрупппскота,сформированныхпоегопродуктивности.Самыеглавныетехническиесредстваздесь-

погрузчик,смеситель,раздатчиккормосмесейводноагрегатесэлектроннымивеса мидляихкомпонентовпозаданнойпрограммедляразличныхпопродуктивностигруппживотных.Однимизрешающихусловийэффективноститочногоживотноводстваиприменениясложныхэлектронныхсредствуправлениятехнологическимипроцессами являетсякачествокомбикормов.Внастоящеевремяконцентрированныекорм асоставляютосновурационабольшинствавидовсельскохозяйственныхживотных иптициявляетсяглавнымрезервомповышенияихпродуктивности.

Развитие и совершенствование кормового производства внутри хозяйства становится одним из ключевых факторов стабилизации и повышения эффективности скотоводства.

Эффективность производства – это экономическая категория, отражающая сущность процесса расширенного воспроизводства.

Экономическая эффективность производства молока характеризуется системой показателей, основными из которых являются надой молока на одну корову, выход телят на 100 коров, расход кормов на 1 ц молока, затраты труда на 1 ц продукции (трудоемкость), себестоимость единицы продукции, прибыль от реализации молока и уровень рентабельности производства.

Важным показателем, характеризующим уровень развития скотоводства в хозяйстве, является ежегодный выход телят на 100 коров.

Для повышения экономической эффективности отрасли необходима интенсификация. Большинство экономистов понимают под интенсификацией форму расширенного воспроизводства, при которой на основе дополнительных вложений происходит увеличение производства сельскохозяйственной продукции при одновременном повышении его экономической эффективности. В животноводстве основным объектом приложения живого и овеществленного труда служат сельскохозяйственные животные. В силу этого интенсификация животноводства должна характеризоваться дополнительными вложениями средств и труда, а также поголовья в целях увеличения производства продукции и сокращения затрат труда и средств на единицу продукции. Основной смысл интенсификации состоит в том, что рост продукции обеспечивается за счет увеличения ее выхода от одной головы. Интенсификация молочного скотоводства проявляется, прежде всего, в повышении продуктивности коров.

Одним из основных показателей уровня интенсивности в скотоводстве является расход кормов на одну корову. Интенсификацию отрасли молочного скотоводства следует начинать с укрепления и совершенствования кормовой базы. Имеется в виду улучшение качественного состава рационов, обеспечение их полноценным переварим

ом протеином, минеральными веществами и микроэлементами. Однако рост экономической эффективности наблюдается не при всяком повышении уровня кормления, а только в тех случаях, когда рост продуктивности скота значительно опережает дополнительный расход кормов.

Уровень интенсивности молочного скотоводства тесно связан с сезонностью производства молока. Чем меньше проявляется сезонность, тем интенсивнее работает трактор. Устранение резкой выраженной сезонности поступления молока на протяжении года является одним из важных резервов увеличения производства молока в стране. Сезонность в закупках молока порождает дополнительные вложения в увеличение мощностей молочных заводов в расчете на бесперебойную приемку молока в период максимального поступления, снижает уровень использования основных фондов промышленности.

Достигнутый уровень развития отечественного скотоводства еще не удовлетворяет потребности всего населения, как в цельной продукции, так и в продуктах ее переработки.

В настоящее время финансовые трудности испытывают большинство сельских хозяйственных предприятий, поэтому они вынуждены заниматься расширением отраслей, приносящих максимальную выгоду, и свертывать производство убыточной продукции.

- 1) Снижение влияния государства, в первую очередь экономического, на содержание животных и производство молочной продукции;
- 2) Нестабильность макроэкономических показателей развития страны, способствующих возникновению диспаритета цен на продукцию животноводства и затрат на ее производство, прежде всего цен на энергоносители, сельхозтехнику и оборудование;
- 3) Низкой покупательной способностью подавляющего большинства населения страны;
- 4) Экспансией субсидированных импортных продуктов на продовольственный рынок России;

- 5) Неразвитость инфраструктуры производителей сельхозпродукции, неравномерность ее развития по регионам и зонам страны.

Сегодня все технологические и экономические вопросы должны решаться комплексно. Без научного обоснования нельзя уверенно рекомендовать какую продукцию, в каких регионах производить, при каком уровне продуктивности животных и производительности труда. Дальнейший динамичный рост сельскохозяйственного производства требует принятия мер государственного регулирования, развития рынка животноводческой продукции, адекватных новой экономической ситуации. Используя выше сказанные системы показателей, мы можем дать оценку достигнутого уровня экономической эффективности производства продукции в молочном скотоводстве в ООО «Серп и Молот» Высокогорского района.

Но, для того чтобы дать оценку достигнутого уровня экономической эффективности, нам нужно ознакомиться с природно-экономическими условиями производства, так как они в целом определяют уровень развития экономики предприятия.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ДОСТИГНУТЫЙ УРОВЕНЬ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ В ООО «СЕРП И МОЛОТ» ВЫСОКОГОРСКОГО РАЙОНА РТ

2.1. Характеристика условий хозяйствования и обобщающие показатели экономической эффективности производства на предприятии

Результаты научных исследований выражают тот факт, что эффективность сельскохозяйственного производства в большой степени находится в зависимости от природных условий. Таким образом, главная значимость при анализе состояния развития любой отрасли имеет учет различий в природных условиях хозяйствующих субъектов.

Общество с ограниченной ответственностью «Серп и Молот» расположено в Высокогорском районе Республики Татарстан на Казанской пригородной экономической зоне, в 45 км от республиканского центра – города Казани. Центральная усадьба находится в селе Шапши. Хозяйство было создано 2 марта 1994 года.

Расстояние от центральной усадьбы до районного центра Высокая Гора – 15 км, железнодорожной станции – 14 км, речной пристани Казань – 40 км. На производство сельскохозяйственной продукции оказывает влияние территориальное расположение, почвенно-климатические условия хозяйства. Поэтому необходимо сперва дать краткую характеристику почвенно-климатическим условиям изучаемого хозяйства. Территория республики в целом благоприятна для возделывания основных видов сельскохозяйственной продукции.

ООО «Серп и Молот» Высокогорского района расположено в районе умеренно-континентального климата с достаточным увлажнением, продолжительной суровой зимой и жарким летом. Наибольшая температура летом доходит до 34 °С, наименьшая зимой до -42°С. Лето теплое со средней температурой 20-23°С, зимой -25°С, среднегодовая температура +2°С. Продолжительность вегетативного периода равна 135 дней. Среднегодовое количество осадков составляет 510 мм, из них весной выпадают 67 мм, летом - 175 мм, осенью 103 мм, а зимой 165 мм. Продолжительность безморозного периода 156 дней.

Для преодоления неблагоприятных погодных условий и эффективного использования благоприятных явлений природы необходима правильная оценка и учет агроклиматических ресурсов территории. Основной отраслью ООО «Серп и Молот» является животноводство. Хозяйство специализируется на молочном скотоводстве и выращивании зерновых на зерно.

Удаленность организации от пунктов реализации основных видов сельскохозяйственной продукции: зерна – 20 км; картофеля – 10 км, молока- 15 км, мяса – 28 км.

Удаленность от баз закупки основных видов материально – технического ресурса: сельскохозяйственных машин и запчасти, горюче – смазочных материалов – 28 км, строительных материалов – 45 км, удобрений – 300 км.

Конфигурация земельного массива приподнятая ровная, его протяженность с севера на юг 10,5 км и с запада на восток 8,5 км. Ровный, спокойный рельеф.

ООО «Серп и Молот» созданы все условия для нормального функционирования: электрифицирован, газифицирован, обеспечен телефонной связью. Имеет хорошие дороги с асфальтовым покрытием. Во всех населённых пунктах входящих в состав ООО имеются медпункты, дома культуры, которое положительно сказывается на уровень жизни, а также производительности труда работников.

Рассматривая характеристику любого сельскохозяйственного предприятия, нельзя забывать о земле, ведь она является главным средством производства и важнейшим источником национального богатства.

Почвенный покров ООО «Серп и Молот» включает: дерново-подзолистые – 9,4%, светло-серые лесные – 58,4%, серые лесные – 10,5%, темно-серые лесные – 2,1%, коричнево-светло-серые лесные 19,6%. Растительность естественных кормовых угодий представлена в основном разнотравно-злаковым типом. В травостое преобладают костер безостый, мятлик узколистный, из разнотравья – тысячелистник обыкновенный, одуванчик лекарственный. На увлажненных участках преобладают полевица белая, лапчатка гусиная. Содержание гумуса колеблется от 3,8% до 9,9%, подвижного фосфора от 3 мг до 16 мг на 100 г почвы, обменного калия от 7,5% до 18,5 мг на 100 г почвы.

Совокупный балл оценки сельскохозяйственных угодий по природным свойствам в хозяйстве составляет 24,6 баллов.

Как известно, к общей земельной площади относится вся территория, закрепленная за хозяйством, к сельскохозяйственным угодьям – земли, пригодные для сельскохозяйственных целей. Структура сельскохозяйственных угодий зависит от зональных особенностей землепользования. Для анализа состава земельных фондов и структуры сельскохозяйственных угодий рассмотрим их состав и структуру за 2015-2018 годы в таблице 1.

Анализируя данные таблицы 1 видно, что состав и структура земель в динамике за три года несколько изменилась. Площадь всех земель с 2017 по 2017 год в среднем составляет 6107 га, что меньше данных по РТ за 2018 год на 984 га. Наибольший удельный вес в структуре сельскохозяйственных угодий занимает площадь пашни, который составляет 5047 гектаров или 82,1% от сельхозугодий. В ООО «Серп и Молот» в сравнение со средними данными по Республике Татарстан процент распаханности ниже на 4,9%. Площадь пастбищ в рассматриваемом хозяйстве из года в год неизменна.

По данным таблицы, рассчитанных нами можно судить, что последние два года общая площадь земель, состав структуры сельскохозяйственных угодий не имеет никаких изменений. Тем не менее, процент распаханности за 2018 год несколько меньше среднереспубликанского значения, то есть на 7,3 процентных пункта.

Процент распаханности показывает, какая часть сельскохозяйственных угодий используется под посевы сельскохозяйственных культур. Чем выше процент распаханности, тем выше вероятность получения валовой продукции.

Балл оценки земли в сельскохозяйственной организации ООО «Серп и Молот» имеет такую оценку плодородия, как 24,6 баллов, что ниже среднего республиканского уровня. В любом сельскохозяйственном предприятии для обеспечения более высоких результатов наиболее важным является рациональное устройство его организационной структуры и подходящий выбор специализации.

Организационная структура управления это форма системного управления, по которой можно определить состав, взаимодействие и подчиненность ее структурных элементов, которые непосредственно покажут линейные, функциональные и межфункциональные связи в процессе производства продукции. Линейные связи возникают между подразделениями и руководителями разных уровней управления, где один руководитель подчинен другому.

ООО «Серп и Молот» имеет линейную структуру управления, основным принципом построения, которой является вертикальная иерархия, то есть подчиненность звеньев управления снизу доверху. Схема ее представлена в Приложении 1.

Преимуществом организационной структуры ООО «Серп и Молот» является то, что здесь действует четкая система взаимосвязей функций и подразделений.

Так как мы даем характеристику предприятия, то мы должны знать его производственное направление, то есть специализацию. Специализацию сельскохозяйственных предприятий можно определить по показателям: структура валовой продукции, структура товарной продукции, структура денежной выручки и др. Среди которых основным показателем является состав структуры товарной продукции.

Специализация в сельском хозяйстве характеризует основную отрасль, которая формирует, то есть предопределяет производственное направление предприятия.

Чтобы определить специализацию необходимо рассчитать стоимость товарной продукции за 2015-2018 годы, которые приводятся в таблице 2.

Таблица 2. – Структура товарной продукции в ООО «Серп и Молот» Высокогорского района РТ за 2015-2018 годы, %

Виды продукции	Годы				В среднем за 4 года	
	2015	2016	2017	2018	Стоимость, тыс.руб.	Структура, %
	Стоимость, тыс.руб.					
Зерно	246,8	118,1	85,2	335,0	785,1	12,5
Рапс	38,5	29,3	50,2	23,8	141,8	2,3
Мясо КРС	269,0	235,5	216,1	293,7	1014,3	16,1
Молоко	1006,5	1035,3	1157,0	1146,8	4345,6	69,1
Всего	1560,6	1418,2	1508,5	1799,5	6286,8	100,0

Анализ данных, приведенных в таблице 2 показывает, что большой удельный вес в структуре товарной продукции за четыре года занимает скотоводство, которое обеспечивает население молоком и мясом крупного рогатого скота.

Доля этой отрасли составляет 85,2 % всей товарной продукции.

В структуре товарной продукции, рассчитанная за 4 года второе место принадлежит зернопроизводству доля которого составляет 12,5 %. Следовательно, специализация ООО «Серп и Молот» скотоводческая молочного направления.

Для оценки уровня (глубины) специализации хозяйства используются показатели коэффициентов специализации, которые можно определить при помощи формулы профессора И.В. Поповича:

$K_c = 100 / (\sum P(2i - 1))$, где

K_c – коэффициент специализации;

P – удельный вес каждой отрасли в структуре товарной продукции;

i – порядковый номер отрасли в ранжированном ряду по удельному весу в структуре товарной продукции, начиная с наивысшего.

Значение коэффициента специализации может колебаться от 0 до 1, которые характеризуют глубину специализации.

Для рассматриваемого предприятия:

$$K_c = 100 / (85,2 \times 1 + 12,5 \times 3 + 2,3 \times 5 = 85,2 + 37,5 + 11,5 = 100 / 134,2 = 0,74)$$

Рассчитанные нами по формуле Поповича коэффициент специализации равной 0,74 свидетельствует о высоком уровне специализации в ООО «Серп и Молот» Высокогорского района РТ.

Эффективность сельскохозяйственного производства несомненно зависит от природных условий местоположения предприятия, от специализации, но для нормальной работы недостаточно этих только условий, а необходимо главные ресурсы страны: трудовые, производственные, энергетические.

Например низкая обеспеченность предприятий этими основными ресурсами может приводить к несвоевременному выполнению важнейших технологических операций, росту трудоемкости и увеличению материально-денежных затрат на производство единицы продукции, а значит росту себестоимости выпускаемой продукции. А с другой стороны наличие сверхнормативных средств производства приводит к росту амортизационных отчислений, а также увеличению затрат на их сохранение и обслуживание. А все это в итоге приводит

увеличению себестоимости
 произведенной сельскохозяйственной продукции. Следовательно, высокой
 эффективности сельскохозяйственного производства можно
 достичь при равномерном обеспечении предприятий всеми ресурсами. Исходя
 из этого,
 предприятие обязано заботиться о наиболее эффективном и рациональном использовании

Далее дадим характеристику об использовании этих ресурсов по порядку в конкретном предприятии, то есть в Обществе с ограниченной ответственностью «Серп и Молот» Высокогорского района. Основные производственные фонды занимают основной удельный вес в общей сумме основного капитала организации.

Основными показателями, характеризующими уровень обеспеченности предприятия основными фондами это фондооснащенность и фондовооруженность труда, а развитие материально-технической базы определяют показатели энергооснащенности и энерговооруженности труда. Рост энергообеспеченности обеспечивает уменьшение общих затрат на единицу продукции, а также обеспечивает снижение ее трудоемкости. Высокий уровень обеспеченности этими ресурсами влияет на производительность труда, на себестоимость производимой продукции и тем самым на уровень рентабельности производства.

Поэтому необходимо провести анализ обеспеченности этими ресурсами в ООО «Серп и Молот». Фондообеспеченность и энергообеспеченность на предприятии за 2015-2018 годы приводятся в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Динамика уровня фондооснащенности и фондовооруженности труда в ООО «Серп и Молот» за 2015-2018 гг.

	Годы	
--	------	--

Показатели	2015	2016	2017	2018	В среднем по РТ, 2018
Среднегодовая стоимость основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения, тыс. руб	153199	154646	163803	172075	322587
Площадь сельскохозяйственных угодий, га	6139	6139	5647	5647	6748
Среднегодовая численность работников, занятых в сельскохозяйственном производстве, чел	144	92	92	94	98
Фондооснащенность, тыс. руб на 100 га сельскохозяйственных угодий	2495,5	2519,1	2900,7	3047,2	4780,5
Фондовооруженность, тыс. руб. на 1 работника	1063,9	1680,9	1780,5	1830,6	3291,7

Анализ проведенный нами и внесенные данные в таблицу 3 показали, что обеспеченность основными фондами из года в год увеличивается. Рост фондообеспеченности в первую очередь произошел от роста стоимости основных производственных фондов. За изучаемый период стоимость основных фондов выросла на 18876 тыс.рублей. Рост стоимости фондов объясняется закупкой сельскохозяйственной техники. Например в 2018 году закуплено новых тракторов 1 шт, машины для обработки почвы 1, для уборки урожая 2 шт (данные взяты из годового отчета ООО «Серп и Молот» за 2018 год.). Несмотря на рост стоимости основных производственных фондов, в предприятии обеспеченность фондами ниже среднереспубликанских данных.

Сравнивая показатели ООО «Серп и Молот» со среднереспубликанскими за 2018 год, можно выделить, что численность работников меньше на 4 человек, остальные показатели также превосходят, например фондовооруженность выше на 1460 тыс. руб. на 1 работника, фондооснащенность на 1733 тыс.руб.

Также определим состояние обеспеченности сельскохозяйственного предприятия энергоресурсами, характеризующиеся показателями энергооснащенности и энерговооруженности труда (таблица 4).

Таблица 4 – Динамика уровня энергооснащенности и энерговооруженности труда в ООО «Серп и Молот» за 2015- 2018 гг.

Показатели	Годы				В среднем по РТ за 2018 год
	2015	2016	2017	2018	
Сумма энергетических мощностей, л.с.	7525	7525	7600	7600	7768
Площадь пашни, га.	5047	5047	4547	4547	5923
Среднегодовая численность работников, занятых в сельскохозяйственном производстве, чел.	144	92	92	94	98
Энергооснащенность на 100 га пашни, л.с.	149,1	149,1	167,1	167,1	131,1
Энерговооруженность на 1 работника, л.с.	52,2	81,8	82,6	80,8	79,2

Показатель энергооснащенности в хозяйстве за 2015-2018 годы колеблется не существенно, а в 2017-2018 годы остается неизменной, так как не меняется сумма энергетических мощностей, также и площадь пашни не меняется. энерговооруженность труда имеет тенденцию увеличения дл 2017 года, в 2018 году прослеживается некоторое снижение этого показателя.. Это, прежде всего, связано с увеличением количества работников в хозяйстве в

2018 году на 2 работника при неизменном размере суммы энергетических мощностей.

От обеспеченности сельскохозяйственной техникой в значительной степени зависит своевременное и качественное выполнение агротехнических требований и мероприятий.

Чтобы определить обеспеченность предприятия основными видами сельскохозяйственной техники, необходимо знать их наличие и нормативную потребность в них (табл. 5).

Таблица 5 - Динамика уровня обеспеченности ООО«Серп и Молот» тракторами за 2015-2018 годы

Показатели	Годы			
	2015	2016	2017	2018
Площадь пашни, га	5047	5047	4547	4547
Нормативная нагрузка пашни на 1 эталонный трактор, га	90	90	90	90
Требуемое число эталонных тракторов, шт.	56	56	51	51
Имеется тракторов, шт.	23	19	20	21
Уровень обеспеченности тракторами, %	41,1	33,9	39,2	41,1

Исходя из данных, таблицы 5 можно сделать заключение о том, что уровень обеспеченности основными сельскохозяйственными машинами на предприятии находится на низком уровне. По данным статистики во всех сельскохозяйственных предприятиях такая же обстановка с техникой, то есть только около половины предприятий обеспечиваются сельскохозяйственной техникой.

В ООО «Серп и Молот» наблюдается низкая обеспеченность тракторами всего в среднем на 40%.

Таблица 6 - Динамика обеспеченности ООО«Серп и Молот» и уровень

использования запаса труда

Показатели	Годы				В среднем по хозяйствам РТ, 2018г
	2015	2016	2017	2018	
Среднегодовое число работников хозяйства – всего, чел	153	101	101	101	105
В т.ч. занятых в сельскохозяйственном производстве, чел.	144	92	92	94	98
Площадь сельхозугодий, га	6139	6139	5647	5647	6748
Приходится работников на 100 га сельхозугодий, чел.	2,3	1,5	1,6	1,7	1,4
Фактически отработано всеми работниками, тыс.чел.час.	329,0	210,0	211,0	210,0	207,0
Годовой запас труда, тыс.чел.час.	262,0	167,4	167,4	171,1	178,4
Уровень использования запаса труда,%	125,6	125,4	126,0	122,7	116,0

Анализ сделанный нами, свидетельствует, что трудовая нагрузка на работников выше нормативной. Большая нагрузка труда на работников приводит к снижению производительности труда, к производственному травматизму.

Поэтому необходимо придерживаться нормативной напряженности работников, так как значительное внимание должно уделяться человеческому фактору.

В наши дни, когда выпускники аграрных вузов не хотят работать в селах, стоит проблема обеспечения предприятий высококвалифицированными, трудолюбивыми работниками-специалистами. Обеспеченность работниками, в значительной степени связанная со спецификой сельского хозяйства и непривлекательности условий труда, так как в сельском хозяйстве зарплата остается низкой по сравнению с другими отраслями экономики.

Любое предприятие заинтересовано в эффективности, то есть результативности своего труда.

Главными в системе экономических показателей выделяются – суммарного валового дохода, суммарного чистого дохода и прибыли в расчете на 100 га соизмеримой пашни, на 1 чел. час. затрат живого труда и на 1 работника, на 100 рублей основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения, на 100 рублей затрат (издержек) производства, стоимость валовой продукции, уровни рентабельности и реализованной продукции. Динамика основных показателей в ООО «Серп и Молот» представлена в таблице 7.

Анализ данных таблицы показал, что основные показатели экономической эффективности значительно колеблются. Такие колебания связаны с изменением показателей стоимости валовой продукции и суммарной прибыли. Попробуем разобрать эти показатели. Уровень использования земельных ресурсов за период с 2015 по 2017 год повышается, а в 2018 году имеет тенденцию снижения. Это прежде всего связано с ростом урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности скота.

Таблица 7-
Показатели экономической эффективности сельскохозяйственного производства в ООО «Серп и Молот» за 2015-2018 гг.

Показатели	Годы			
	2015	2016	2017	2018

Стоимость валовой продукции в расчете на: - 100 га соизмеримой пашни, тыс. руб.	170,2	189,4	223,7	189,0
- 1 среднегодового работника, тыс.руб.	12,4	26,9	28,8	23,8
- 100 руб. основных производственных фондов, руб.	1,4	1,6	1,6	1,3
-100 руб.издержек производства, руб.	2,1	1,9	1,7	1,5
Сумма прибыли в расчете на: - 100 га соизмеримой пашни, тыс. руб.	506,6	750,4	1081,6	618,9
- 1 среднегодового работника, тыс. руб.	46,0	106,7	139,3	78,0
- 100 руб основных производственных фондов, руб.	4,3	6,3	7,8	4,3
-100 руб. издержек производства, тыс. руб	5,3	7,5	8,3	4,7
Уровень рентабельности, %	7,5	10,9	12,7	6,7

Годовая производительность труда также растет только до 2017 года. В 2018 году уровень производительности труда снижается по сравнению с 2017 годом на 21%. Такая же тенденция выявляется в анализе показателей фондоотдачи издержек производства.

В изучаемый период предприятие работало рентабельно, хотя рентабельность в 2018 году резко снижается, несмотря на повышение продуктивности животных. На снижение уровня рентабельности, как показал анализ, повлиял слишком быстрорастущие материальные и финансовые затраты.

Выделенные выше природно-экономические условия в предприятии играют большую роль в организации сельскохозяйственного производства по хозяйству в целом и по некоторым его отдельным отраслям.

Самый высокий уровень рентабельности был в 2017 году и другие показатели также были более высокими по сравнению предыдущими годами исследуемого периода.

Из этого следует, что приведенные показатели свидетельствуют о высоком уровне результатов сельскохозяйственного производства в ООО «Серп и Молот».

2.2 Достигнутый уровень динамика показателей экономической эффективности производства продукции в молочном скотоводстве в ООО «Серп и Молот»

Как было сказано выше, что достигнутый уровень экономической эффективности производства продукции животноводства определяется системой показателей, которые характеризуются уровнем использования всех ресурсов вместе взятых. Основную роль в повышении эффективности играют: продуктивность животных, производительность труда, себестоимость продукции и рентабельность производства. По данным показателям можно определить насколько эффективно работает отрасль животноводство на предприятии.

Показатели эффективности скотоводства, которые играют немаловажную роль в состоянии развития предприятия приводятся в таблице 8. Данные фиксируем в таблице.

Таблица 8 – Динамика обобщающих показателей экономической эффективности скотоводства в ООО «Серп и Молот» за 2015-2018 гг.

Показатели	Годы				В среднем по РТ за 2018 год
	2015	2016	2017	2018	
Стоимость валовой продукции в расчете на: - 1 условную голову скота, тыс.руб.	0,84	0,86	0,94	0,95	1,9
-1 среднегодового работника, тыс.руб.	15,8	26,8	29,4	21,0	43,2
-100 руб. издержек производства, руб.	1,81	1,72	1,57	1,50	1,9
Сумма прибыли в расчете на: - 1 условную голову скота, тыс.руб.	2,16	5,21	9,28	2,80	25,0
-1 среднегодового работника, тыс.руб.	40,7	162,3	288,9	62,1	1,10
-100 руб. издержек производства, руб.	4,76	10,40	15,44	4,41	1,11
Уровень рентабельности, %	5,0	10,5	17,0	5,1	1,6

Данные описывающие эффективность производства продукции скотоводства, приведенные в таблице 9 за изучаемый период фиксируют его низкому уровню в соответствии с средними по Республике Татарстан.

Характеризующий эффективность производства в целом, так и в частности скотоводства является показатель соотношения доходов и расходов, а именно показатель рентабельности. По данным таблицы 9 видно, что за 2015-2018 годы скотоводство ООО «Серп и Молот» имеет неперспективную и в целом низкую рентабельность.

Наибольший уровень рентабельности наблюдается в 2017 году. В целом предприятие является прибыльным, эта тенденция сохраняется все годы изучаемого периода.

Это говорит о том, что у предприятия выстроена четкая система управления.

Динамика обобщающих показателей экономической эффективности скотоводства в ООО «Серп и Молот» за 2015-2018 годы.

Для того чтобы проанализировать динамику объема производства необходимо рассмотреть динамику факторов, которые влияют на объем, и отразить как они на него повлияли. Проведем анализ влияния факторов на валовой надой молока в таблице 10.

Таблица 9 – Динамика объемов производства молока в ООО «Серп и Молот» за 2015-2018 гг.

Вид продукции	Годы				РТ, 2018 год
	2015	2016	2017	2018	
Молоко	37764	38080	40818	42012	25091

Анализ рассчитанных и приведенных данных в таблице 9 показывает, что валовое производство молока из года в год увеличивается. Практика показывает, что на валовое производство молока влияют два фактора: продуктивность и поголовье животных. Изучение годового отчета ООО «Серп и Молот» показало, что в предприятие поголовье коров за изучаемый период неизменно.

Следовательно, на валовое производство молока существенное влияние оказало продуктивность коров, то есть их повышение.

Рассмотрим динамику этих показателей приведенных в таблицах 10 и 11.

Таблица 10 – Динамика поголовья коров в ООО «Серп и Молот» за 2015-2018 гг.

Показатели	Среднегодовое поголовье				В среднем по РТ за 2018 год
	2015	2016	2017	2018	
Коровы	700	700	700	700	468

Как было сказано выше, что динамика поголовья существенным на изменение объемов производства молока влияние не оказывает. Следовательно, влияющим фактором на валовой объем

молока- это продуктивность коров. Приступим анализу продуктивности коров в ООО «Серп и Молот». Для этого воспользуемся таблицей 11.

Таблица 11 – Динамика продуктивности скота в ООО «Серп и Молот» за 2015-2018 гг.

Группы скота	Годы				В среднем по РТ за 2018 год
	2015	2016	2017	2018	
Среднегодовой удой молока в расчете на 1 корову, кг	5394	5440	5831	6002	5362

Проведенные нами исследования доказывают, что в ООО «Серп и Молот» продуктивность коров за изучаемый период растет. За анализируемый период продуктивность коров увеличилась на 608 кг, это неплохой показатель. По сравнению с республиканскими данными в хозяйстве также продуктивность выше на 11%. На продуктивность коров влияют многие факторы: условия содержания, кормление, уход за животными, санитарное состояние, затраты рабочего времени и др.

Главным фактором увеличения производства продукции в условиях интенсификации должно являться повышение продуктивности животных, хотя это не исключает возможности наращивания поголовья. При росте поголовья должна создаваться достаточно прочная кормовая база.

Поэтому вопросы роста поголовья нужно рассматривать в тесной взаимосвязи с кормовой базой. Увеличивать стадо животных целесообразно только тогда, когда при полноценном кормлении полностью использованы потенциальные возможности роста продуктивности наличного поголовья.

Эффективность производства можно рассматривать, зная затраты на производство продукции и результаты полученные от этих затрат, которые в значительной мере отражаются в показателях рентабельности производства. Высокая рентабельность производства является необходимым условием для

расширенного воспроизводства. Экономическая эффективность отрасли животноводства в целом обобщается в показателях размера валовой продукции животноводства, сумм валового дохода и прибыли в расчете на условную голову скота, на единицу затрат живого труда или на одного работника и на 100 рублей издержек производства (табл. 12).

Поголовье коров по годам не меняется. Продуктивность коров в 2018 году повышается по сравнению с 2017 годом на 171 кг. Если сравнить предыдущие годы, мы наблюдаем значительный рост надоев молока.

Таблица 12 - Показатели эффективности производства молока в ООО «Серп и Молот» за 2015 - 2018гг

Показатели	Г о д ы				В среднем по хозяйствам РТ за 2018 год
	2015	2016	2017	2018	
Поголовье коров, гол.	700	700	700	700	468
Продуктивность 1 головы, ц	53,94	54,40	58,31	60,02	53,62
Валовое производство, ц	37764	38080	40818	42012	25091
Себестоимость производства 1 ц, руб.	1344,6	1534,4	1710,6	1756,9	1735,4
Прямые затраты труда, тыс. чел. час.	72	85	77	88	38,2
Затраты труда на 1 ц молока, чел. час.	1,9	2,23	1,88	2,09	1,52
Расход кормов на 1 ц, ц.к.ед.	1,4	1,3	1,4	1,35	х

Реализовано молока, ц	33965	34938	39044	38702	22415
Уровень товарности, %	89,9	91,7	95,6	92,1	89,3
Реализационная цена 1 ц, руб.	1783,1	2034,4	2161,9	1834,3	1940,9
Себестоимость 1 ц реализованной продукции, руб.	1495,4	1791,2	1859,3	1789,9	1768,0
Прибыль, убыток (-) на 1 ц. продукции, руб.	287,7	243,2	302,6	44,4	172,9
Прибыль -всего, тыс.руб.	9772	8501	11814	1714	3878,1
Уровень рентабельности, убыточности(-), %	19,2	13,6	16,3	2,4	9,8

Если посмотреть, уровень товарности молока, который показывает какая часть произведенного молока реализуется, то видно, что товарность составляет в 92% в 2018 году. Это объясняется тем, что на предприятии имеет место нерационального использования молока, то есть на корм скоту оставляют слишком большой объем молока. Проведенный анализ показал, что на 1 голову приплода скормлено 5,17 ц, что в 2 раза выше нормативного уровня.

Несмотря на рост продуктивности коров, уровень рентабельности существенно снижается в 2018 году по сравнению с 2017 годом. Причиной этому может быть рост себестоимости единицы продукции и снижение реализационной цены на 1 ц молока. Попробуем разобраться и сделать анализ.

Производственная себестоимость 1 ц молока в 2018 году составляет 1756,9 руб, то есть на 46,3 руб. выше, чем в 2017 году. Себестоимость 1 ц

реализованного молока наоборот снижается на 69,4 руб. за этот же период. Реализационная цена 1 ц молока 1834,3 руб. в 2018 году, а в 2017 году составила 2161,9руб.Конечно, это нежелательный процесс. За последние 2 года изучаемого периода производственная себестоимость повышается на 2,7%, а реализационная цена снижается на 16%.Все это повлияло на снижение уровня рентабельности молока.

Поэтому на предприятии низкий уровень рентабельности от реализации молока.

В ООО силосно-концентратный тип кормления с незначительным содержанием грубых кормов. Применение в течение длительного времени данного типа кормления может привести к нарушению воспроизводительных функций животного и к ранней выбраковке из-за быстрого снижения молочной продуктивности. Доля силоса в рационах должна быть снижена до 9 - 12 % , а доля сена увеличена до 22-25 %.

Рост производства продукции на предприятиях может быть достигнут либо за счет увеличения количества применяемых ресурсов, либо за счет повышения эффективности их использования. Важная роль в этой связи отводится рациональному использованию трудовых ресурсов.

Одним из показателей эффективности использования трудовых ресурсов является трудоемкость продукции – затраты рабочего времени на единицу продукции.

Как известно, сельское хозяйство имеет сезонный характер производства, поэтому работники в течение года имеют различную степень занятости. Для более полного анализа обеспеченность организации кадрами производятся расчеты в самые загруженные периоды работ – сев, уборка, урожай.

Затраты труда на производство единицы продукции зависят от многочисленных факторов, которые можно разделить на две группы:

- природно-климатические, биологические и агрозоотехнические, от которых зависит рост продуктивности животных;

- организационно-технические, которые содействуют сокращению затрат труда на содержание 1 головы животных.

Следовательно, трудоемкость продукции в животноводстве можно представить как частное от деления затрат труда на содержание 1 головы на продуктивность животных.

Прежде чем проанализировать влияние факторов на изменение величины трудоемкости в отрасли, изучим изменение самого показателя.

Таблица 13- Динамика уровня производительности труда на 1 ц молока в ООО «Серп и Молот»

Показатели	Годы				В среднем по РТ, 2018 год
	2015	2016	2017	2018	
Объем валовой продукции в расчете на: -1 чел.-час., кг	524,5	448,0	530,1	477,4	657,1
-1 полного годового работника, ц	956,0	815,4	964,9	868,0	1182,7
Затраты труда на 1 ц, чел.-час.	1,9	2,23	1,88	2,09	1,52

Как видно из проведенного анализа, величина производительности труда в производстве молока имеет существенные колебания от 448 кг до 530,1 кг на 1 человеко-час. Уровень годовой производительности труда имеет большую колеблемость от 815,4 кг до 964,9 кг в расчете на 1 полного годового работника. В 2018 году изучаемого периода по сравнению с 2017 годом можно проследить некоторое снижение производительности труда, а точнее на 10%.

Причиной снижения производительности труда стало слишком высокие затраты живого труда. По данным отчета в 2018 году израсходовано восемьдесят восемь тыс.чел.часов, а в 2017 году семьдесят семь тысяч. Если

судить о том, что в 2018 году продуктивность возросла на 2,9% всего, а затраты труда возросли на 14%. На продуктивность коров влияют разные факторы: условия содержания, уровень кормления, качество кормов и др.

Необходимо определить какой фактор как повлиял на производительность труда которые будут приводиться в таблице 14. Рассмотрим влияние затрат живого труда на 1 голову скота и продуктивность коров на трудоемкость производства молока. (табл. 14).

Таблица 14- Влияние уровня затрат труда и продуктивности 1 головы на трудоемкость 1 ц молока в ООО «Серп и Молот»
За 2015-2018 годы

Показатели	Годы			
	2015	2016	2017	2018
Прямые затраты труда на 1 голову, чел.-час	102,4	121,3	109,6	125,4
Продуктивность, ц	53,91	54,40	58,31	60,02
Прямые затраты на 1 ц молока (трудоемкость), чел.-час	1,9	2,23	1,88	2,09
Отклонение в трудоемкости молока- всего	x	+0,33	-0,35	+0,21
в том числе за счет изменения: - затрат труда на 1 голову	x	+0,35	-0,13	+0,26
- продуктивности	x	-0,02	-0,22	-0,5

Проведенный анализ данных таблицы 14 свидетельствует, что трудоемкость 1 ц молока за изучаемый период колеблется от 1,88 чел.час до 2,23 чел.час на 1 ц. Например, анализ показал, что в 2018 году по сравнению с 2017 годом прямые затраты возросли на 14,4%, трудоемкость растет на 11% только за счет этого, а повышение продуктивности наоборот снизило трудоемкость 1 ц молока на 0,5 чел. часов.

Значительное влияние оказывает на трудоемкость продукции организации производства и труда. Поэтому при решении вопроса об организации машинного доения коров необходимо учитывать способ

содержания животных и размер ферм, так как в зависимости от данного процесса должны применяться разные доильные установки.

Следовательно, трудоемкость оказывает прямое влияние на себестоимость продукции.

Одним из главных показателей экономической эффективности сельскохозяйственного производства является себестоимость, так как себестоимость фиксирует, затраты необходимые для производства продукции, то есть во что обходится предприятию производство того или иного вида продукции и позволяющий объективно судить о том, насколько это выгодно в конкретных экономических условиях хозяйствования. В ней находят отражение условия производства и результаты деятельности хозяйства.

Себестоимость представляет собой стоимостную оценку используемых в процессе производства продукции (работ, услуг) природных ресурсов, сырья, материалов, топлива, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов, а также других затрат на ее производство и реализацию. Она отражает величину затрат, которые обеспечивают процесс простого воспроизводства на предприятии. Себестоимость – эта форма возмещения потребляемых факторов производства.

Проблема снижения себестоимости находится на первом местев настоящее время. Правильный поиск резервов ее снижения служатинструментом для выживания в условиях рыночной экономики.

На уровень затрат влияют многие факторы и условия: техническое вооружение и производительность труда, использование производственных фондов, совершенствование организации производства, осуществление режима экономии, уровень оплаты, цены на покупные средства производства и другие факторы. Влияние факторов на себестоимости продукции отражены в таблице 15.

Для анализа берем факторы влияющие на себестоимость: затраты на голову скота в рублях и продуктивность коров в кг. Данные мы уже давали выше в таблице 12.

Таблица 15 - Влияние затрат на 1 голову скота и продуктивности на себестоимость 1 ц молока в ООО «Серп и Молот» за 2015- 2018 годы

Показатели	Годы			
	2015	2016	2017	2018
Затраты на 1 голову, руб.	724739	83471,4	99745,1	105449,1
Продуктивность, ц	53,91	54,40	58,31	60,02
Себестоимость 1 ц молока, руб.	1344,6	1534,4	1710,6	1756,9
Отклонение в себестоимости - всего	х	189,6	176,2	46,3
в том числе за счет изменения:	х			
- затрат на 1 голову		203,7	+299,1	+97,8
- продуктивности	х	-13,9	-122,9	-51,5

Как видим, анализ проведенный нами показал, что повышение затрат труда на 1 голову скота оказало существенное влияние на повышение себестоимости продукции.

Учитывая сложившейся ситуацию предприятию необходимо в перспективе значительно улучшить качество кормов за счет изменения структуры кормопроизводства. Необходимо значительно увеличить долю посевов высокобелковых культур. Увеличить удельный вес сена и сенажа, долю силоса уменьшить. Также предприятию необходимо совершенствовать технологии заготовки и хранения кормов, а также процесса подготовки их к скармливанию.

Затраты на производство молока в 2018 году на 4954 тыс. руб. выше, чем в базисном-2017 году. Проведенные исследования диктуют сделать анализ структуры себестоимости и при этом можно отметить то, что затраты на корма имеют значительный удельный вес среди других затрат. В 2018 году на корма было затрачено 44374 тыс. руб. или 53,8% всех затрат. Такой существенный объем затрат на корма связано с покупкой кормов. На предприятии из всех кормов, затраченных на производство молока 51% покупные корма. Предприятию необходимо изыскать возможность обеспечить содержание молочного скота собственными кормами. В структуре себестоимости, также как показывает данные таблицы 16, значительную часть занимают затраты на оплату труда и содержание основных средств. Анализ структуры себестоимости показал, что затраты на корма продолжает увеличиваться из года в год. За исследуемый период затраты увеличились на 43,5% или на 25033 тыс. руб., это возникло, благодаря увеличению затрат по всем статьям. В 2017 году повышение затрат на корма экономически не оправдали себя, так как в 2018 году по сравнению с 2017 годом затрачено корма на меньшую, а продуктивность коров выше на 3%. Среднереспубликанские показатели затрат на корма наглядно демонстрируют, что коровы потребляют больше кормов, значит уровень кормления выше, отсюда и высокие показатели продуктивности молочного стада.

Само по себе увеличение уровня затрат еще не о чем не говорят, так как сам уровень затрат также зависит от совокупности определенных факторов. Более того, в условиях интенсификации уровень затрат в расчете на 1 голову должен возрастать. Но возрастать так, чтобы темпы роста затрат не опережали темпы роста продуктивности животных. Поэтому уровень затрат должен быть целенаправленным и экономически обоснованным. Дополнительные затраты должны обеспечить рост продуктивности

животных при сокращении себестоимости единицы продукции и повышении производительности труда.

Себестоимость продукции напрямую влияет на рентабельность производства. Для оценки эффективности предприятия необходимо полученную прибыль сопоставить с затратами, что характеризует рентабельность. Это дает возможность выявить пути повышения эффективности производства продукции животноводства.

Конечными показателями эффективности в рыночных условиях являются прибыль от реализации вместе с его затратами. Для того чтобы получить показатели уровня рентабельности необходимо полученную прибыль сопоставить с затратами. Именно показатели рентабельности указывают о эффективности работы предприятия и её доходы, насколько окупаемо предприятие в целом.

Финансовые результаты деятельности предприятия характеризуются суммой полученной прибыли и уровнем рентабельности. Чем больше предприятие реализует рентабельной продукции, тем больше получит прибыли, тем лучше его финансовое состояние. Поэтому финансовые результаты деятельности следует изучать в тесной взаимосвязи с использованием и реализацией продукции.

Важным экономическим показателем, характеризующим эффективность производственной деятельности предприятия, уровень использования им производственных ресурсов является рентабельность производства. Важным экономическим показателем и конечной целью любого коммерческого предприятия является прибыль, который является основой для расчета рентабельности. Прибыль является тем самым показателем, который характеризует успешность и эффективность деятельности любого предприятия.

Рентабельность производства измеряет величину полученной прибыли с размерами тех средств, с помощью которых она получена. Эти

использованные в производстве средства для получения известной прибыли являются как бы ее ценой. И чем ниже эта цена, т.е. чем меньше затребованных средств при той же величине полученной прибыли, тем, разумеется, эффективнее производство, а предприятие функционирует с большим эффектом.

Как было отмечено выше, уровень рентабельности показывает доходность предприятия. Прибыль от реализации продукции в свою очередь зависит от трех факторов первого уровня соподчиненности: объема реализации продукции, себестоимости и уровня среднереализационных цен. Рассмотрим влияние этих факторов на прибыль от реализации молока.

Таблица 17 -Влияние объема реализованной продукции, себестоимости и среднереализационных цен на прибыль от реализации молока в ООО «Серп и Молот» за 2015- 2018 годы

Показатели	Годы			
	2015	2016	2017	2018
Объем реализованного молока, ц	33965	34938	39044	38702
Средняя реализационная цена, руб.	1783,1	2034,4	2161,9	1834,3
Себестоимость 1 ц реализованной продукции, руб.	1495,4	1791,2	1859,3	1789,9
Прибыль от реализации 1 ц молока, руб.	287,7	243,2	302,6	44,4
Прибыль, убыток (-) – всего, тыс.руб.	9772	8501	11814	1714
Отклонение в прибыли, всего	X	-1271	3313	-10100
в том числе за счет изменения:				
- объема реализации	x	+283,6	+993,8	-68,4
- реализационной цены	x	+8779,9	+4978,1	-12717,5
- себестоимости	x	-10334,7	-2658,9	+2685,9

Проведенный анализ данных таблицы 17 показал, что на сумму прибыли большое влияние оказало себестоимость единицы продукции. В 2018 году в результате снижения себестоимости 1 ц реализованной продукции на 69,4 сумма прибыли увеличилась на 2685,9 тыс.руб., и наоборот за снижения реализационной цены 1 ц молока сумма прибыли сократилась на 12717,5 тыс.руб, а также из-за снижения объема реализации молока произошло незначительное снижения прибыли. В целом в 2018 году влияние трех факторов, то есть существенное их снижение, привели снижению прибыли на 10100 тыс.руб.

В итоге можно отметить, что данный вид продукции реализовывать прибыль но, достаточно хороший уровень рентабельности окажет влияние на результаты в ее отрасли.

Подробный анализ достигнутого уровня производства продукции молочного скотоводства был проведен и дан во второй главе данной работы. Отметим, анализ показал, что на предприятии есть резервы для увеличения объема производства продукции, который является главным фактором повышения экономической эффективности

Возможны направления повышения экономической эффективности производства продукции молочного скотоводства указываются в следующей третьей главе выпускной квалификационной работы.

3. РЕЗЕРВЫ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ В ООО «СЕРП И МОЛОТ» НА ПЕРСПЕКТИВУ

3.1. Общиенаправленияповышенияэкономическойэффективностив молочномотоводствевсовременныхусловияххозяйствования

Что такое эффективность? Категория, которая характеризует возврат вложенных затрат или результат производства называется эффективностью производства. Речь идет не о скорости прироста, а о том, какие затраты и какая цена на эти ресурсы были затрачены.

Одной из основных характеристик любого производства в целом, и агропромышленного комплекса в частности выступает эффективность производства. Любой предприниматель прежде чем начать работу будет измерять результаты предстоящей работы, а именно сколько получит дохода, то есть прибыли. При всем при этом, она имеет различный многомерный характер и учитывает множество аспектов.

Основными фазами эффективности процесса воспроизводства являются производство, обмен, потребление и распределение.

Следовательно аналогично ей, выделяют: эффективность всей экономики, эффективность мировой экономики, эффективность отдельных отраслей и её подотраслей, эффективность работы одного работника, в том числе и сельского хозяйства.

Повышение экономической эффективности это сложная многогранная проблема. Решить эту проблему возможно используя научные достижения, достижений техники, технологии и организации производства и творческого подхода.

Эффективность сельскохозяйственного производства несомненно зависит от природных условий местоположения предприятия, от специализации, но для нормальной работы недостаточно этих только условий, а необходимо главные ресурсы страны: трудовые, производственные, энергетические.

Например низкая обеспеченность предприятий этими основными ресурсами может приводить к несвоевременному выполнению важнейших технологических операций, росту трудоемкости и увеличению материально-денежных затрат на производство единицы продукции, а значит росту себестоимости выпускаемой продукции. А с другой стороны наличие сверхнормативных средств производства приводит к росту амортизационных отчислений, а также увеличению затрат на их сохранение и обслуживание. А все это в итоге приводит к увеличению себестоимости произведенной сельскохозяйственной продукции. Следовательно, высокой эффективности сельскохозяйственного производства можно достичь при равномерном обеспеченности предприятий всеми ресурсами. Исходя из этого, предприятие обязано заботиться об их эффективном и рациональном использовании.

Относительным показателем доходности является рентабельность реализации продукции. Рентабельность – это обобщающий показатель, характеризующий экономическую эффективность сельскохозяйственного производства. Рентабельность – это отношение прибыли к полной себестоимости, и поэтому, чем ниже затраты на себестоимость, тем выше уровень рентабельности.

Себестоимость продукции напрямую влияет на рентабельность производства. Для оценки эффективности предприятия необходимо полученную прибыль сопоставить с затратами, что характеризует рентабельность. Это даст возможность выявить пути повышения эффективности производства продукции животноводства.

Конечными показателями эффективности в рыночных условиях являются прибыль от реализации вместе с его затратами. Для того чтобы получить показатели уровня рентабельности необходимо полученную прибыль сопоставить с затратами. Именно показатели рентабельности указывают о эффективности работы предприятия и её доходы, насколько окупаемо предприятие в целом.

Интенсификация сельского хозяйства – это основная форма расширения воспроизводства, осуществляемая путем совершенствования системы ведения отрасли на основе научно-технического прогресса для увеличения выхода продукции с единицы площади, повышения производительности труда и снижения издержек на единицу продукции.

При определении интенсификации необходимо исходить из характерной для ней родственной взаимосвязи: затраты – земля – продукция. Однако продукция может быть получена и при отрицательном влиянии интенсификации на окружающую среду, поэтому одним из необходимых условий данного процесса является экологическое благополучие.

Следовательно, под интенсификацией сельского хозяйства следует понимать дополнительные вложения материальных средств, а иногда и живого труда на той же площади, осуществляемые на основе совершенствования техники и технологии и производства с целью получения объема продукции при одновременном росте экономического плодородия земли.

Данное определение раскрывает материальную основу интенсификации, которая составляет дополнительные вложения качественных средств в квалификацию и рост производительности труда.

Повышение эффективности – основная линия развития скотоводства на перспективу. Это сложная многогранная проблема, успешное решение которой предполагает использование всех достижений науки, техники, технологии и организации производства и творческого подхода.

Формирование молочного скотоводства базируется в значительно больших количествах условий, которые точно обдуманно и проверенны. Все без исключения данные условия характеризуют стратегию и предстоящие возможности в формировании этой сферы. По этой причине немаловажно принимать во внимание все без исключения детали и различные рода сюрпризы, для того чтобы формирование сферы никак не затормаживалось, а только лишь набирало скорость. Молоком - считается продукция крупно - рогатого скота, и следовательно является источником разнообразных питательных элементов, такие как: протеины и аминокислоты, иначе белки и аминокислоты. По этой причине политика формирования молочного скотоводства обязана опираться далеко не только на рост объема продукта, но и в первую очередь на усовершенствовании её свойств. В интересах того чтоб молочное скотоводство развивалось, поначалу следует построить конкретный план (стратегию). Поначалу имеет смысл грамотно сформировать техническую часть процесса, для того чтобы сберечь больше времени и человеческого труда, необходимо механизировать большое количество процессов. К примеру, при обеспечении машинного доения нужно только одно лицо – оператор машинного доения, в то время как при ручном доении человек потребует себя больше.

Отсюда можно сделать заключение, то, что рост молочного скотоводства непосредственно находится в зависимости от научно-технического прогресса.

Разработки и опыты в применение разнообразных кормов нацелены на сбалансировку кормов, содержащие настолько насколько возможно полезных и питательных веществ для наилучшего удоя и общего показателя животного. Большой акцент направлен на модернизацию пастбищ, стоил для коров, так как место, где находятся

коровы, тоже очень сильно повлияют на удои коровы. Поэтому и делается такой упор на модернизацию доильных аппаратов.

3.2. Система мер по повышению экономической эффективности производства продукции в молочном скотоводстве на предприятии

Увеличение молочного скотоводства предоставляет вероятность предприятиям изготавливать существенный объем молочных продуктов имеющий отличное качество, но при этом на все данно затрагивается меньше денег, времени и сил. По крайней мере, молочное сырье будет оставаться лидирующей сельхозотраслью. Доля ее валового объема составляет около 65% сельхозпродукции. Производит оно (молочное скотоводство) фактически 30% мясного и 70% молочного продукта, по рентабельности оно отдаёт преимущество только птицеводству. Возможность установления сферы учитывается подъем поголовья КРС достигающие 17,8 млн. гол. И существенного увеличения их удоя. Предпосылками наращивания поголовья КРС считаются: вероятность личного расширения стада, распределение племенного молодняка по регионам государства, восстановление производственных площадей на новом уровне технического и технологического уровня. Ведущая ветвь увеличения рентабельности, это именно: 1) ее модернизация, нацеленная на активное внедрение животных при экономических и зоотехнических трудовых целесообразностях. 2) существенные энерготехнические издержки, иначе расходы, дающие гарантию качественного изготовления. Особенно важный смысл содержит совершенствование критерий содержания скота и трудового обслуживающего персонала. Метод содержания скота определяется структурой и объемный, а также запланированные заключения экспертов и дают конкретное воздействие на выбор курсов средств механизирования ведущих запасных техно-

технологических процессов изготовления, систем доения скотин, чистка от навоза, обеспечения подходящих санитарных зоологическо-гигиенических критерий на фирмах, компаний, предприятий. Сильная эффективная разработка, базирующаяся на применении механизированного или автоматического производства рядов, где находит обширное использование в племенно-товарном производстве. За последние годы она перетерпела немаловажные конфигурации, ориентированные на наибольшее удовлетворения биологически обусловленных потребностей скотоводства, связанных с лактацией и стельностью, при подходящем применении вещественных технических ресурсов. При данных в одном ряду с подъемом продуктивности животных, изготовления и рентабельности молока, больший смысл содержит увеличение его свойства, понижения до минимального количества механической грязи, совершенствование технологического качества, а так, например это уменьшение потерь в процессе изготовления, начальной переработки и временного сохранения.

Наряду с этим, формирование сельского хозяйства в нынешней ситуации подразумевает и интересах владельца сельскохозяйственной организации эту оценку экономической эффективности позиции капитализации ресурсов.

К примеру, при вложении денег в покупку и введение минеральных и азотистых удобрений увеличиваются не только валовый сбор и прибыль с 1 га сельскохозяйственных угодий, но и рыночная цена сельскохозяйственных ресурсов, увеличение, которого является итогом применения этой технологии и производства продукции. С другой стороны, мероприятия по увеличению интенсивности производства будут иметь дополнительные издержки, но с обратной стороны – возмещение этих затрат в виде прироста рыночной стоимости производственных ресурсов нужно смотреть, как дополнительный экономический эффект от развития производства и переработки продукции в сельскохозяйственных организациях.

Важнейшие факторы снижения себестоимости продукции – повышение продуктивности молочных коров, экономия всех видов ресурсов, потребляемых в производстве, затраты на их

одза животными, расход поддерживающего корма, амортизация помещений и оборудования, текущий ремонт не зависят от продуктивности. Поэтому, чем выше продуктивность, тем ниже себестоимость единицы продукции. На повышение продуктивности непосредственное влияние оказывает полноценное и сбалансированное кормление, правильное содержание, хороший уход. Низкую продуктивность молочногоскота обуславливает в настоящее время такой фактор, как несоответствующая кормовая база потребностям животноводства. Объем заготовок грубых и сочных кормов на одну голову крупного рогатого скота составляет около половины научно-

обоснованной нормы. Виднеется также несбалансированность рационов по основным компонентам питательным веществам. Из-за недостатка кормов, их плохого качества и несбалансированности рационов в государстве реализуется только 70-75% наследуемой продуктивности коров. В настоящее время в структуре себестоимости 1 ц. молока в ООО «Серп и Молот» затраты на корма превышают 50%.

В экономическом смысле себестоимость – это денежное выражение затрат предприятия на производство и реализацию продукции. Количественно она не совпадает с той частью стоимости, которую отражает, поскольку потребленные в процессе производства орудия (машины, оборудование и т. д.) и предметы труда (семена, корма) включаются в себестоимость продукции и по общественно необходимым затратам производства, а по действующим ценам, которые как правило, не совпадают с стоимостью.

Основу себестоимости продукции (работ, услуг) составляют затраты овеществленного и живого труда. Овеществленный труд заключен в средствах производства, которые оцениваются по фактическим ценам приобретения, а материалы собственного производства (семена, корма и т. д.) – по себестоимости. Живой труд учитывается по размеру его фактической оплаты, включая часть затрат по производству рабочей силы.

Важнейшим показателем доходов в предприятиях является прибыль. Это реализованная часть произведенного чистого дохода (реализованный валовой доход з

авычетом платы трудасотчислениями). Массприбыль включаетв себя, какосно внуючасть, прибыльотреализациипродукции, работиуслуг, равнуювыручкеотреализациизавычетомполнойихсебестоимости, атакжеприбыльотвнереализационныхрезультатов(пени, штрафы, неустойкиит.п.). Массприбыльзависитотцентрализации, себестоимостииколличествареализованнойпродукции, суммыдотацийикомпенсацийнанее. Уровеньцензависитоткачествапродукции, каналовисрокореализации. Объемреализации, атакжеценысвязанысуровнемтоварностипродукции, степеньюспросананее, величинойпотерьивнутрихозяйственногеепотребления.

Относительнымпоказателемдоходностиявляетсярентабельностьреализацииипродукции. Рентабельность— этообобщающийпоказатель, характеризующийэкономическуюэффективностьсельскохозяйственногопроизводства. Рентабельность— этоотношениеприбыликполнойсебестоимости, ипоэтому, чемнижезатратынасебестоимость, темвышеуровеньрентабельности.

Интенсификациясельскогохозяйства— этоосновнаяформарасширенноговоспроизводства, осуществляемаяпутемсовершенствованиясистемыведенияотраслинаоснованаучно— техническогопрогрессадляувеличениявыходапродукциисединицыплощади, повышенияпроизводительноститрудаиснижениеиздержекнаединицупродукции.

Приопределенииинтенсификациинеобходимоисходитьизхарактернойдлянеотройственнойвзаимосвязи: затраты—земля— продукция. Однакопродукцияможетбытьполученаиприотрицательномвлиянииинтенсификациинаокружающуюсреду, поэтомуоднимизнеобходимыхусловийданногопроцессаявляетсяэкологическоеблагополучие.

Следовательно, подинтенсификациейсельскогохозяйстваследуетпониматьдополнительныевложенияматериальныхсредств, аиногдаиживоготруданатойжеплощади, осуществляемыенаосновесовершенствованиятехникиитехнологиипроизводствацельюполученияобъемапродукцииприодновременномростеэк

ономического плодородия земли.

Модернизирование технологий изготовления продукции скотоводства, повышение качества реализационной продукции благоприятно скажутся на финансовых результатах реализации продукции скотоводства

Формирование молочного скотоводства базируется в значительно больших количествах условий, которые точно обдуманны и проверены. Все без исключения данные условия характеризуют стратегию и предстоящие возможности в формировании этой сферы. По этой причине немаловажно принимать во внимание все без исключения детали и различные рода сюрпризы, для того чтобы формирование сферы никак не затормаживалось, а только лишь набирало скорость. Молочным сырьём считается продукция крупно - рогатого скота, и следовательно является источником разнообразных питательных элементов, такие как: протеины и аминокислоты, иначе белки и аминокислоты. Вследствие чего политика формирования молочного скотоводства обязана опираться далеко не только на рост объема продукта, но и в первую очередь на усовершенствовании её свойств. В интересах того чтоб молочное скотоводство развивалось, поначалу следует построить конкретный план (стратегию). Поначалу имеет смысл грамотно сформировать тех. часть вся процесса, для того чтобы сберечь по больше времени и человеческого труда, необходимо механизировать большое количество процессов. К примеру, при обеспечивания машинного доения нужно только одно лицо – оператор машинного доения, в то время как при ручном доении человек потребуется побольше. Отсюда можно сделать умозаключение, то, что рост молочного скотоводства непосредственно находится в зависимости от научного технического прогресса.

Данное определение раскрывает материальную основу интенсификации, кот

орыесоставляютдополнительныевложениякачественныхсредствиквалификац
ионноготруда.

Реализациявышеуказанныхмерположительноскажетсянастоянииразви
тияотраслискотоводствавООО«Серп и Молот».

Такимобразом,валовоепроизводствопродукциимолочного
скотавперспективебудетопределятьсяпродуктивностьюживотных,котораявос
новномбудетопределятьсярациональнымкормлением,улучшениемгенетическ
огопотенциалаивнедрениемпередовыхорганизационно-
технологическихиэкономическихмероприятий.

3.3.Экономическаяоценкарезервовповышенияэффективности В молочном скотоводстве в ООО «Серп и Молот» на перспективу

Резервыповышенияэкономическойэффективностипроизводствапродукц
иискотоводствавООО«Серп и Молот»связаны,преждевсего,срациональнымрасходованиемкормов.Проведем
анализпоказателейэффективностииспользованиякормов.

Рассматривая фактический кормовой рацион, следует отметить, что
структура кормовых рационов не соответствует нормам, которые были
разработаны Всероссийским научно-исследовательским институтом
животноводства.

Фактическая оценка кормов проводится в предприятие не на основе
лабораторного анализа местными лабораториями, а по справочным
материалам. В результате в годовых отчетах содержание питательных

веществ в кормах очень завышено. Многие корма, животные едят плохо. Эта связано с их низким качеством заготовки кормов

Визуально в предприятии наблюдается перерасход кормов. Это подтверждается данными годового отчета предприятия за 2018 год и приводится в таблице 18.

Расчеты проведенные нами и приведенные в таблице 18 говорят о том, что имеют место отклонение в уровне кормления от нормы. В связи с этим выяснилось, что при введении расхода кормов до нормативного, ООО «Серп и Молот» может получить дополнительно 157,3 центнера молока и 3688,3 центнера мяса. При реализации по цене 1 центнера молока в размере 1819,5 руб., сложившаяся в 2018 году, сумма денежной выручки повысится на 286,2 тыс. рублей, это отразится на увеличении суммы прибыли.

Таблица 18 – Резерв увеличения производства молока за счет рационального использования кормов в ООО «Серп и Молот»

Показатели	Молоко
Расход кормов на производство 1 ц продукции, ц.к.ед.: - по норме	1,00
- фактически	1,35
Перерасход кормов на 1 ц продукции, ц.к.ед.	0,35
Фактический объем производства, ц	42012
Перерасход кормов на весь объем продукции, ц.к.ед.	14704
Дополнительная продукция за счет экономии кормов, ц	14704
Себестоимость 1 ц.к.ед.	550
Резерв снижения себестоимости, тыс. руб.	8087

Анализируя данные таблицы 18 можно сказать следующее: В хозяйстве имеет место отклонение от нормы в использовании кормов. В ООО «Серп и

Молот» Высокогорского района при продуктивности коров 60,02 ц молока расходуется 1,35 ц к.ед на 1 ц молока. Если расходовать корма по норме, который равен 1 ц к.ед., то можно получить дополнительно 14704 ц молока и снизить затраты на корма в размере 8087 тыс.руб.

Значительные резервы повышения производства продукции животноводства заключены в увеличении продуктивности скота, хотя подъем продуктивности животных вероятен лишь до определенного биологического предела. В предприятие высокая продуктивность у коров, но ниже передовых хозяйств, которые получают 80 ц и выше продукции. В ООО «Серп и Молот» 2018 г. оно составило 60,02 ц. Полноценное кормление, в немаловажной степени влияет на продуктивность молочного скота. С целью формирования насыщенного, полноценного и четко сбалансированного кормления крупного рогатого скота, важно усиливать кормовую базу в ООО "Серп и Молот", а также необходимо качественно приготовить корма, а также должно быть необходимое их количество и ассортимент. Недостаточный рацион, который приведет к снижению продуктивности, в любом случае необходимо добиться его соответствующей оптимальности и в случае необходимости вносить в них разнообразные кормовые добавки. В настоящее время применяются различные эффективные кормовые добавки, которые соответственно при этом должны быть экологически безопасными и не вредить на обмен веществ и продуктивность молочного скота. Практика показывает, что в животноводстве используются значительно большее количество разнообразных веществ, которые должны способствовать росту продуктивности сельскохозяйственных животных в целом, молочного скота в частности. Следовательно, особое внимание на кормовые добавки в наше время стали актуальными.

Резерв в ООО «Серп и Молот» кроется еще в сокращении падежа коров. По анализу данных отчета в 2018 году падеж составляет 65 голов на сумму 2257 тыс.руб., которые могли дать дополнительно молока 3900 ц.

Как было сказано выше, существенные резервы увеличения надоев молока заключается бесспорно в повышении продуктивности коров. На предприятии генетически заложенная молочная продуктивность составляет не менее 7000-8000 кг в год. В хозяйстве средний достигнутый уровень продуктивности животных составляет 6000 кг в год. Следовательно, предприятие не дополучает значительное количество молока, а значит и прибыли.

Исследования проведенные многими предприятиями доказывает, что, применение трехкратного доения по сравнению с двукратным в стадах повышает молочную продуктивность коров на 12-15%. Рассчитаем, какую дополнительную прибыль получит хозяйство без учета затрат.

Таблица 19 - Резерв увеличения молочной продуктивности коров от применения трехкратной дойки в ООО «Серп и Молот»

Показатели	Значение
Продуктивность 1 головы коровы, ц:	
фактическая	60,02
планируемая	65,00
Среднегодовое поголовье коров, головы	700
Резервы прироста молока от 1 головы, ц	9,0
Резервы прироста молока на все поголовье, ц.	6300

Расчеты приведенные в таблице 19 показали, что от применения трехкратной дойки предприятие дополнительно получит 6300 ц молока.

Резервы повышения продуктивности, как главный фактор снижения себестоимости имеются в снижении яловости, сокращении сухостойного и сервис-периода, оптимизации кормления.

Практикой доказано, что валовой надой молока можно увеличить устраняя яловость коров. В ООО «Серп и Молот» отчетный год изучаемого периода считалось 700 коров и 150 нетелей. А приплода получено всего 640. Должно было быть получено не менее 800 голов приплода.

Следовательно на предприятии 160 коров и нетели яловые. Практикой доказано, что продуктивность яловых коров составляет всего 50% от фактической продуктивности.

Если рассчитать потери от яловости коров, то видно от 160 голов коров недополучено 4800ц молока.

Модернизирование технологий изготовления продукции скотоводства, по вышнему качеству реализации продукции благоприятно скажутся на финансовых результатах реализации продукции скотоводства

Формирование молочного скотоводства базируется в значительной степени на больших количествах условий, которые точно обдуманы и проверены. Все без исключения данные условия характеризуют стратегию и предстоящие возможности формирования этой сферы. По этой причине немаловажно принимать во внимание все без исключения детали и различные риски, для того чтобы формирование сферы никак не затормаживалось, а только лишь набирало скорость. Молочным сырьём считается продукция крупнорогатого скота, исследователем является источником разнообразных питательных элементов, такие как: протеины и аминокислоты, и другие белки и аминокислоты. Вследствие чего политика формирования молочного скотоводства обязана опираться далеко не только на рост объема продукта, но и в первую очередь на усовершенствование его свойств. В интересах того чтобы молочное скотоводство развивалось, по началу следует построить конкретный план (стратегию). По началу имеет смысл грамотно сформировать ту часть всего процесса, для того чтобы сэкономить больше времени и человеческого труда, необходимо механизировать большое количество процессов. К примеру, при обеспечивании машинного доения нужно только

кооднолицо–

оператор машинного доения, в то время как при ручном доении человек потребует еще больше. Отсюда можно сделать умозаключение, то, что рост молочного скота в одностепенно находится в зависимости от научно-технического прогресса.

Итак, проведем обобщение выявленных резервов по повышению эффективности производства молока на предприятии (табл. 21).

Таблица 21 - Обобщение резервов производства молока в ООО «Серп и Молот»

Источник резервов	Резерв увеличения производства молока, ц
Ликвидация перерасхода кормов	14704
Ликвидация перерасхода на выпойку телятам	1600
Сокращение доли яловок в стаде	4800
Резерв роста от применения трехкратной дойки	6300
ИТОГО:	27404
К фактическому объему продукции, %	65

Обобщая резервы можно сделать следующий вывод: за счет незначительных затрат можно увеличить валовой надой молока на 27404 ц. Такое количество валового надоя существенно снизит себестоимость единицы продукции. А конкретнее насколько анализируем и вносим данные в таблицу 22.

Таблица 22 – Показатели экономической эффективности производства молока на перспективу в ООО «Серп и Молот»

Показатели	Факт (2018г.)	На перспективу	Отклонение (+,-)
Среднегодовое поголовье, гол.	700	700	-

Валовой надой, ц	42012	50400	+8388
Объем реализации, ц	38702	48384	+9682
Уровень товарности, %	92,1	96,0	+3,9
Среднегодовой надой молока на одну корову, кг	6002	7200	1198
Средняя реализационная цена 1 ц, руб.	1834,3	2100,0	+261,7
Себестоимость 1 ц реализованного молока, руб.	1789,9	1700,7	-89,2
Сумма прибыли на 1 ц, руб.	44,4	399,3	
Сумма прибыли (убытка), тыс.руб.	1714	19319	+19275
Уровень рентабельности (убыточности), %	2,4	23,4	21 п.п.

Данные таблицы 22 свидетельствуют, о том, что за счет реализации выявленных резервов можно увеличить производство молока на 23,4%, при этом снизить себестоимость 1 ц продукции на 5% и повысить прибыль на 1ц до 399,3руб. В результате этого уровень рентабельности отрасли составит 23,4%.

Для этого необходимо:

- обеспечить контроль за расходом кормов и повысить качество рационов (перерасход кормов составил 14704ц на все поголовье) ;
- повысить контроль за качеством реализованной продукции;
- снизить расходы на выпойку телятам;.
- сократить яловость коров;
- применить трехкратную дойку
- и др.

Внедрение этих мероприятий дает возможность повысить эффективность производства молока.

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Увеличение роста экономической эффективности в современных условиях - эта одна из актуальных на сегодняшний день проблем. При решении этих проблем предприятию открываются новые возможности стабилизации производства и бесперебойного обеспечения продовольственной безопасности государства. Этим и определяется актуальность выбранной темы для выполнения выпускной квалификационной работы.

Целью моей выпускной квалификационной работы является обоснование путей повышения экономической эффективности производства продукции в молочном скотоводстве в обществе с ограниченной ответственностью «Серп и Молот» Высокогорского района РТ.

Теоретической и методологической основой для написания выпускной квалификационной работы явились труды отечественных ученых, материалы периодической печати в области эффективности производства сельскохозяйственной продукции.

Материалами для разработки темы выпускной квалификационной работы послужили годовые отчеты ООО «Серп и Молот» Высокогорского района Республики Татарстан, за 2015 –2018 года, данные статистической и бухгалтерской отчетности, данные Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ, данные службы статистики РФ и РТ, а так же ряд других материалов.

При выполнении работы использовались различные приемы: монографического, статистико-экономического, абстрактно-логического, расчетно-конструктивного и других методов исследования.

Сельскохозяйственное предприятие ООО «Серп и Молот» расположено в Высокогорском районе РТ.

Общая земельная площадь ООО «Серп и Молот» составляет 5647 гектаров, в том числе площадь сельскохозяйственных угодий 5647, из них пашня занимает 4547 гектаров.

Специализация ООО «Серп и Молот» скотоводческая молочного направления.

Коэффициент специализации равен 0,74 что говорит о том, что специализация в ООО «Серп и Молот» находится на высоком уровне.

Фондооснащенность 3047,2 тыс.руб. и фондовооруженность 1830,6 тыс.руб. в 2018 году. С 2015 по 2018 годы варьируются, при этом они увеличиваются. Энергооснащенность составила 167,1 л.с. и энерговооруженность 80,8 л.с. С 2015 по 2018 год также увеличивается.

Уровень обеспеченности основными сельскохозяйственными машинами на предприятии находится на среднем уровне. Только около половины предприятие обеспечивается сельскохозяйственной техникой.

Так, например, в отчетном году растет уровень обеспеченности тракторами до 40 %, эффективность использования годового фонда труда за 2018 год составляет 122,7 %. Этим объясняется большая нагрузка на работника.

Производственные ресурсы, находящиеся в распоряжение предприятия по данным рассчитанных показателей указывают на то, что предприятие полностью использует их.

Показатели экономической эффективности за 2015-2018 годы варьируются. Это, прежде всего, зависит от того, что показатели стоимости валовой продукции, суммы валового дохода, сумма прибыли колеблются. Анализ показал, что за изучаемый период повышаются показатели и производительность труда. Но самое большое существенное изменение видно по показателям производные от прибыли. Это увеличение в расчете на 100 га соизмеримой пашни за 2015-2018 годы составило на 16,6 тыс. руб.

Изученные и рассмотренные выше природные и экономические условия хозяйства соответствуют для ведения сельскохозяйственного производства.

В хозяйстве поголовье коров за изучаемый период ООО «Серп и Молот» не меняется и составляет 700 голов

Молочная продуктивность в изучаемом предприятии имеет тенденцию роста. Среднегодовой удой молока в 2018 году на 60,01 ц., в 2017 году 58,31 ц.

Производственная себестоимость молока в ООО составляет 1756,9 руб., но из года в год увеличивается. За весь период изучаемого периода себестоимость возросла на 13 %. По сравнению с среднереспубликанскими показателями себестоимость в хозяйстве выше на 2%. Причиной роста себестоимости послужило то, что цены на промышленную продукцию растут. К ней относятся газ, корма, электроэнергия, нефтепродукты.

Второй причиной увеличения себестоимости является более высокие темпы оплаты труда по сравнению с темпами роста его производительности.

Уровень рентабельности от реализации молока снижается и в 2018 году составила всего 2,4%. Когда этот показатель в 2017 году был на уровне 16,3%.

Несмотря на повышение продуктивности коров уровень рентабельности снижается. Это можно объяснить тем, что снижается в 2018 году уровень средних реализационных цен на 16% или на 327,6руб. за 1 ц молока. Анализ показал, что на предприятии есть резервы повышения экономической эффективности производства продукции в молочном скотоводстве. В ООО «Серп и Молот» имеет место перерасхода кормов. В хозяйстве в 2018 году израсходовано на 1 ц продукции 1,35 ц кормовых единиц при норме 1,0 ц к.ед при такой продуктивности.

В 2018 году в хозяйстве падеж скота составляет 65голов на сумму 2257 тыс.руб., которые могли дать дополнительно молока 3900 ц.

За счет реализации выявленных резервов можно увеличить производство молока на 23,4%, при этом снизить себестоимость 1 ц продукции на 5% и повысить прибыль на 1ц до 399,3руб. В результате этого уровень рентабельности отрасли составит 23,4%.

Для этого необходимо:

- обеспечить контроль за расходом кормов и повысить качество рационов (перерасход кормов составил 14704ц на все поголовье) ;
- повысить контроль за качеством реализованной продукции;
- снизить расходы на выпойку телятам;
- сократить яловость коров;
- применить трехкратную дойку
- и др.

Внедрение этих мероприятий дает возможность повысить эффективность производства молока.

Повышение экономической эффективности производства продукции в молочном скотоводстве положительно скажется и на показателях экономической эффективности сельскохозяйственного производства в целом по предприятию.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Государственная программа от 14 июля 2012г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2015 - 2020 годы" // <http://ivo.garant.ru/#/document/70210644/paragraph/1:0>
2. ФЗ РФ от 12 февраля 2017 г. №264- ФЗ «О развитии сельского хозяйства» // <http://docs.cntd.ru/document/902021785>
3. Федеральная целевая программа от 15 июля 2015 года №598 "Устойчивое развитие сельских территорий на 2016-2017 годы и на период до 2020 года" (с изменениями на 25 мая 2018 года) // <http://docs.cntd.ru/document/499034090>
4. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 6 октября 2016 г. N 724 "О реализации федеральной целевой

программы "Устойчивое развитие сельских территорий на 2016-2017 годы и на период до 2020 года" //

<http://agro.tatarstan.ru/rus/programma-ustoychivoe-razvitiie-selskih-territoriy.htm>

5. Абрютинa, М. С. Экономика предприятия / М.С. Абрютинa. - М.: Дело и сервис, 2017. - 528 с.
6. Алексейчева Е.Ю. Экономика организаций (предприятия): Учебник для бакалавров/Е.Ю.Алексейчева, М.Магомедов.-М.:Дашков и К,2016.- 292с.
7. Бабич, В. П. Экономическая подготовка планирования научно-технического прогресса / В.П. Бабич. - М.: Техника, 2018. - 200 с.
8. Баскакова О.В. Экономика предприятия(организации): учебник для студентов бакалавриата/О.В.Баскакова,Л.Ф.Сейко,- Москва:Дашков и К°,2018.-369с.
9. Белоусов, Г. М. Средства организационной техники. Каталог-справочник / Г.М. Белоусов. - М.: Экономика, 2018. - 112 с
- 10.Брянский С.П., Райхман П.М. Как удешевить производство молока. -- М.: Московский рабочий, 2009.
- 11.Веблен, Т. Теория делового предприятия / Т. Веблен. - М.: Дело, 2016. - 979 с.
- 12.Внешнеэкономическая деятельность предприятия. - М.: Юнити-Дана, 2016. - 848 с.
- 13.Волков, О.И. Экономика предприятия: Курс лекций. Серия: Высшее образование / О.И. Волков, В.К. Складенко. - Москва: Высшая школа, 2016. – 280с.
- 14.Десятов В.Г., Щукин В.М. Повышение экономической эффективности интенсификации животноводства и улучшение качества его продукции. -- М.: Колос, 2007.

15. Головачёв, А.С. Экономика предприятия: учебное пособие / А. С. Головачев. - Минск : РИВШ, 2018. - 395 с.
16. Горфинкель, В. Я. Экономика предприятия / В.Я. Горфинкель, Е.М. Купряков. - Москва: СПб. [и др.] : Питер, 2017. - 533 с.
17. Гурьянов, С. Х. Справочник экономиста по труду / С.Х. Гурьянов, И.А. Поляков, К.С. Ремизов. - М.: Издательство экономической литературы, 2018. - 288 с.
18. Грибанов Д.Д. Экономическая эффективность метрологического обеспечения изделий на этапах их жизненного цикла: Учебное пособие/Д.Д.Грибанов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017., с. 327.
19. Демчук, О.Н. Антикризисное управление / О.Н. Демчук. - М.: Флинта, 2016. - 953 с.
20. Емельянов, В.А. Рыночная активность предприятия / В.А. Емельянов. - М.: Наука, 2017. - 836 с.
21. Казакевич, Д. М. Народно-хозяйственные затраты в планировании эффективности производства / Д.М. Казакевич. - М.: Экономика, 2018. - 192 с.
22. Калашников А.П. Кормление молочного скота. -- М.: Колос, 2008.с.78-81
23. Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: Учебник / И.А. Минаков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. с.256
24. Основы управленческой экономики предприятия (фирмы)/Асадуллин Р.Г., 2-е изд., стереотипное - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 423 с.
25. Организация производства и предпринимательство в АПК/Тушканов М.П., Черевко Л.Д., Винничек Л.Б., Гурьянова Н.М., Максимов А.А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 278 с.
26. Попов Н.А. Экономика сельского хозяйства: Учебное пособие / Под ред. Н.А. Попова. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 398 с
27. Попович И.В. Практикум по экономике животноводства. -- М.: Колос, 1991.
28. Петранева Г.А. Экономика сельского хозяйства: Учебник / Г.А. Петранева, Н.Я. Коваленко, А.Н. Романов, О.А. Моисеева; Под ред. проф. Г.А. Петраневой. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2015. - 288 с.

- 29.Резник С.Д.Персональный менеджмент: учебник / С.Д. Резник, В.В. Бондаренко, Ф.Е. Удалов и др. - 5-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 590 с.
- 30.Румянцева, Е. Е. Новая экономическая энциклопедия (+ DVD-ROM) / Е.Е. Румянцева. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 896 с.
- 31.Рябцева И.Ф. Производительность труда и техническая политика предприятия: Монография / И.Ф, Рябцева, Э.Н. Кузьбожев. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 199 с.
- 32.Савченко П.В. Национальная экономика: Учебник / Под.ред. П. В. Савченко - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 839 с.
- 33.Стадник А.Т. Повышение экономической эффективности производства и реализации продукции животноводства/ А.Т. Стадник, С.А. Шелковников, Т.В. Елисеева, И.О. Утешева, М.М. Габдрахманов; Новосибирск.:издательство Золотой колос, 2016., с. 352
- 34.Сезонность производства молока / Г.В. Родионов, В.В. Шайкин, И.Е. Перов /Молочная промышленность. - 2008. - № 2 - с.23-24.
- 35.Семенова Е. Анализ производства молока. - Молочное и мясное скотоводство. - 2011. - № 3. - с.6-8.
- 36.Серегин С.Н., Камилова П.Д., Агаева Д.Б. Развитие молочноподкомплекса России. - Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2008. - № 6. - с.63-65.
- 37.Чикалев А.И. Производство и переработка продукции животноводства/Чикалев А.И., Юлдашбаев Ю.А. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 186 с.
- 38.Шмален, Г. Основы и проблемы экономики предприятия / Г. Шмален. - М.: Финансы и статистика, 2018. - 512 с.
- 39.Экономика предприятия / Под редакцией С.Г. Фалько. - М.: Дрофа, 2018. - 368

Приложения

Приложение А

Организационная структура ООО «Серп и Молот» Высокогорского района РТ

