

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

Институт экономики
Направление подготовки 38.03.01 Экономика
Кафедра бухгалтерского учета и аудита

Допустить к защите

Заведующий кафедрой

_____ Клычова Г.С.

«14» января 2019 г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

**Учёт, анализ затрат на производство, включаемых в себестоимость
продукции на примере СХПК «Кушар» Атнинского района РТ**

Обучающийся:

Исаева Алевтина Вениаминовна

Руководитель:

к.э.н., доцент

Исхаков Альберт Тагирович

Рецензент:

к.э.н., доцент

Захарова Галина Петровна

Казань 2019

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

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика
Кафедра бухгалтерского учета и аудита

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

_____ Клычова Г.С.
«14» января 2019 г.

ЗАДАНИЕ
на выпускную квалификационную работу

_____ Исаевой Алевтины Вениаминовны _____

1. Тема работы Учёт, анализ затрат на производство, включаемых в себестоимость продукции на примере СХПК «Кушар» Атнинского района РТ

2. Срок сдачи выпускной квалификационной работы «14» января 2019 г.

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

4. Перечень подлежащих разработке вопросов: теоретические аспекты учета основных средств; классификация и оценка основных средств в бухгалтерском учете; характеристика природных и экономических условий производства в изучаемом предприятии; раскрытие специфики бухгалтерского учета и контроля основных средств; общие направления и конкретные рекомендации по совершенствованию учета основных средств

5. Перечень графических материалов: _____

6. Дата выдачи задания «7» декабря 2017 г.

Руководитель А.Т. Исхаков

Задание принял к исполнению А.В. Исаева

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Наименование этапов выпускной квалификационной работы	Сроки выполнения	Примечание
ВВЕДЕНИЕ	15.04.18	
1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАТРАТ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ	15.04.18	
1.1 Понятие себестоимости и классификация затрат, включаемых в нее	15.04.18	
1.2 Структура затрат, включаемых в себестоимость продукции	15.04.18	
1.3 Анализ себестоимости продукции	15.04.18	
2. АНАЛИЗ ПРИРОДНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ	15.09.18	
2.1 Местоположение, природные условия и организационная характеристика хозяйства СХПК «Кушар»	15.09.18	
2.2 Основные технико-экономические показатели деятельности СХПК «Кушар»	15.09.18	
2.3 Специализация и финансовые результаты производственно-хозяйственной деятельности СХПК «Кушар»	15.09.18	
3. ОЦЕНКА СЛОЖИВШЕГОСЯ СОСТОЯНИЯ УЧЕТА И АНАЛИЗА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАТРАТ В СХПК «КУШАР»	15.12.18	
3.1 Документальное оформление и организация учета затрат на производство, включаемых в себестоимость продукции	15.12.18	
3.2 Синтетический и аналитический учет производственных затрат	15.12.18	
3.3 Анализ динамики производственных затрат и структуры себестоимости продукции	15.12.18	
4. ПУТИ СНИЖЕНИЯ ЗАТРАТ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИХ УЧЕТА	15.12.18	
4.1 Разработка мероприятий, направленных на снижение себестоимости продукции	15.12.18	
4.2 Оценка экономической эффективности предложенных мероприятий	15.12.18	
ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ	10.01.19	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	10.01.19	
ПРИЛОЖЕНИЯ	10.01.19	

Обучающийся

А.В. Исаева

Руководитель

А.Т. Исхаков

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАТРАТ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ	8
1.1 Понятие себестоимости и классификация затрат, включаемых в нее	8
1.2 Структура затрат, включаемых в себестоимость продукции	12
1.3 Анализ себестоимости продукции	15
2. АНАЛИЗ ПРИРОДНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ	19
2.1 Местоположение, природные условия и организационная характеристика хозяйства СХПК «Кушар»	19
2.2 Основные технико-экономические показатели деятельности СХПК «Кушар»	21
2.3 Специализация и финансовые результаты производственно-хозяйственной деятельности СХПК «Кушар»	23
3. ОЦЕНКА СЛОЖИВШЕГОСЯ СОСТОЯНИЯ УЧЕТА И АНАЛИЗА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАТРАТ В СХПК «КУШАР»	30
3.1 Документальное оформление и организация учета затрат на производство, включаемых в себестоимость продукции	30
3.2 Синтетический и аналитический учет производственных затрат	34
3.3 Анализ динамики производственных затрат и структуры себестоимости продукции	41
4. ПУТИ СНИЖЕНИЯ ЗАТРАТ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИХ УЧЕТА	47
4.1 Разработка мероприятий, направленных на снижение себестоимости продукции	47
4.2 Оценка экономической эффективности предложенных мероприятий	53
ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ	57
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	59
ПРИЛОЖЕНИЯ	63

ВВЕДЕНИЕ

Себестоимость представляет собой показатель объёма затрат на производство данного товара (продукции). Другими словами, она является показателем того во сколько конечный результат производства обошелся самому производителю.

Таким образом, показатель себестоимости складывается из многих составляющих, учитывая затраты не только в сырье и затратах на него, но и в объёмах затраченного рабочего труда, а также сопутствующих затрат (социальные нужды, различные отчисления), амортизацию и так далее.

Исходя из объёмов себестоимости затрат можно сделать выводы о том насколько успешно функционирует предприятие, если использовать данные показатели при расчёте рентабельности. Зачастую по итогу расчётов можно выявить необходимость в сокращении затрат по тем или иным статьям (снизить цены на закупку, уменьшить расходы на продвижение и так далее).

Таки работает предприятие по отношению к конкурирующим компаниям (на сколько выгоднее производство аналогичных товаров на рынке в целом) – то есть, если выяснится, что себестоимость на производство подобной продукции у конкурента ниже, это будет означать что следует рационализировать производственные процессы, изыскать возможные пути снижения издержек.

Несомненным сегодня является тот факт, что именно себестоимость представляет собой ведущий фактор формирования прибыли – если в прежние времена, когда наша страна переходила от административной формы экономики к рыночной, производители старались повысить рентабельность за счёт увеличения стоимости при реализации, то сегодня жёсткая конкуренция на рынке заставляет предпринимателей предпринимать меры по уменьшению себестоимости, ведь повышение цены только усугубит ситуацию со сбытом. [32]

Именно поэтому современные предприятия, которые предпринимают меры по урегулированию вопросов снижения себестоимости, представляются

как самостоятельные и ответственные за конечный результат деятельности. Именно такие предприятия готовы к внезапным переменам на рынке, адаптации и стабильности деятельности даже при постоянных изменениях во внешней среде. Именно управление себестоимостью и её максимальное снижение при сохранении качества конечного продукта сегодня является одним из весомых конкурентных преимуществ. [16]

Объектом исследования в данной выпускной квалификационной работе является деятельность СХПК «Кушар».

Предметом исследования являются затраты предприятия, включаемые в себестоимость производимой продукции.

Целью данной работы является выявить пути снижения затрат, включаемых в производство продукции на примере СХПК «Кушар» Атнинского района Республики Татарстан.

Для достижения поставленной цели были поставлены следующие задачи:

- рассмотреть теоретические аспекты понятий «производственные затраты» и «себестоимость»;
- изучить классификацию затрат и структуру затрат, включаемых в себестоимость продукции;
- дать краткую организационно-экономическую характеристику СХПК «Кушар»;
- изучить сложившуюся в хозяйстве организацию учета производственных затрат и калькулирования продукции;
- проанализировать динамику затрат и структуру себестоимости продукции;
- предложить пути снижения затрат, включаемых в производство продукции СХПК «Кушар», и дать экономическую оценку рекомендуемым мероприятиям.

При написании данной работы использовались учебники таких авторов как: Волкова О.И., Любушина Н.П., Киселева М.В., Савицкой Г.В. и др. Также

были проанализированы такие периодические издания, как: «Экономический анализ: теория и практика», «Вопросы экономики» и др.

Теоретическую и методологическую основу исследования составляют труды отечественных и зарубежных ученых по проблемам сокращения производственных издержек. В качестве основных источников информации при написании выпускной квалификационной работы были использованы годовые отчеты СХПК «Кушар» за последние три года.

Характер исследуемого объекта и задачи исследования обусловили применение следующих методов и приемов: монографического, графического, экономико-статистического, абстрактно-логического, счетно-конструктивного.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАТРАТ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ

1.1 Понятие себестоимости и классификация затрат, включаемых в неё

В процессе любой хозяйственной деятельности предприятием осуществляются издержки (материального, трудового и финансового характера), состоящие из полной суммы производственных и реализационных расходов. Данные издержки, выраженные в денежной форме, называются себестоимостью и подлежат включению в стоимость конечного продукта.

Таким образом, себестоимость представляет собой часть цены товара, отражающую большую часть стоимости продукции и зависящую от изменения производственных и сбытовых условий.

Себестоимость — это затраты предприятия, которое оно понесло на производство и сбыт товаров или услуг, выраженные в денежной форме. [6]

Как экономической категории, себестоимости продукции присуще выполнение ряда важнейших функций:

1. Учет и контроль всей совокупности затрат, которые осуществляются в процессе выпуска и сбыта продукции;
2. Основание для формирований оптового уровня цены на товарную продукцию предприятия, а также база для расчета уровней прибыльности и рентабельности организации;
3. Экономическое обоснование целесообразности инвестиций в реконструкцию, перевооружение или модернизацию производственных мощностей, или в наращивание производственных объемов организации в целом;
4. Определение оптимального размера хозяйствующего субъекта;
5. Экономическое обоснование прочих решений при управлении предприятием.

Кроме значимости в качестве важной экономической категории, себестоимость является качественным показателем, характеризующим уровень использования переменного и постоянного капитала, находящегося в распоряжении организации.

Состав себестоимости представлен на рисунке ниже.

1	• Производство (приобретение сырья, материалов, закупаемых изделий и полуфабрикатов, топлива, энергии и т.д)
2	• Обслуживание производственного процесса и его управление
3	• Оплата труда и отчисления в фонд соц. защиты, а также платежи, связанные с имущественным страхованием
4	• Ремонт основных производственных фондов
5	• Амортизационные отчисления
6	• Сбыт продукции

Рис.1– Составные части себестоимости

Необходимо отметить, что учет всех компонентов осуществляется по фактическим затратам, вне зависимости от того, произведены ли они в пределах установленных действующим законодательством норм или превышают их. Другими словами, данные компоненты выступают в качестве затрат прошлого труда уже совершенного. Подобное обстоятельство имеет особую важность при расчете и обосновании налога на прибыль.

Различаются следующие виды себестоимости [13]:

1) Себестоимость всей продукции, представляющая собой общую сумму затрат на производственный и сбытовой цикл. При этом различается полная производственная себестоимость, состоящая из суммы прямых и косвенных затрат на производственный процесс, и полная коммерческая себестоимость, состоящую из производственной себестоимости и суммы коммерческих расходов.

2) Индивидуальная себестоимость, подразумевающая себестоимость конкретной единицы продукции, которая может быть определена исключительно при единичном производстве, к примеру, в случае строительства судна или в процессе изготовления уникального оборудования.

3) Средняя себестоимость, характеризующая средние затраты на единицу продукции, расчет которой производится в разрезе отдельных предприятий и отраслей посредством определения средневзвешенной величины.

Исчисление себестоимости видоизменяется в зависимости от воздействия различных факторов, к примеру:

- в соответствии со степенью готовности продукции и ее реализацией различается себестоимость валовой, товарной, отгруженной и реализованной продукции;

- в соответствии с количеством продукции выделяют себестоимость единицы продукции и себестоимость всего объема выпуска;

- в соответствии с полнотой включения текущих затрат отличают полную и ограниченную себестоимость;

- в соответствии с оперативностью формирования выделяют фактическую и нормативную (плановую) себестоимость. Под фактической себестоимостью подразумевается отражение реального, фактически случившегося потребления ресурсов. Нормативная же себестоимость служит отражением нормального (номинального) ресурсного потребления в условиях планируемой нормальной деятельности.

В соответствии с характером формирующейся себестоимости происходит классификация системы учета затрат.

По степени оперативности учета принято выделять фактические и нормативные (плановые) затраты. Соответственно, формирующаяся при этом себестоимость подразделяется на фактическую и нормативную.

Под затратами понимается стоимостное выражение ресурсов материального, трудового и финансового характера, которые были использованы в процессе осуществления предприятием хозяйственной

деятельности на протяжении отчетного периода. Затраты относятся или к активам, или к расходам хозяйствующего субъекта.

Зависимо от методики признания затрат в отчете о финансовых результатах их подразделяют на «затраты на продукт» и «затраты (расходы) периода». Первые напрямую связаны с осуществлением производственного процесса хозяйства и изготовлением продукции. Вторые же представляются в виде функций отчетного периода и связаны скорее с его длительностью, нежели с процессами выпуска и сбыта продукции.

Затраты на продукт подлежат распределению между текущими расходами, которые участвуют в формировании доходов отчетного периода, и запасами. Данные затраты являются переходящими и становятся расходами при реализации продукции, которая может осуществиться и через несколько периодов после ее производства. Синонимом рассматриваемых затрат можно считать термин «запасоемкие затраты».

Затраты периода (в качестве которых могут выступать управленческие и коммерческие затраты) подлежат признанию в том периоде (месяц, квартал, год), в котором они были осуществлены; такие затраты не проходят через стадию запасов (то есть не признаются в части активов), а напрямую оказывают свое влияние на размер формирующейся прибыли и подлежат отражению в отчете о финансовых результатах. Таким образом их можно называть «незапасоемкими».

Под управленческими расходами принято понимать расходы, которые связаны с осуществлением хозяйственных операций, участвующих в управленческом процессе хозяйства, и обуславливают его содержание в виде единого имущественно-финансового комплекса.

Управленческие затраты обладают двойственной экономической природой. Во-первых, они могут выступать в роли косвенных относительно к выбранным объектам учета затрат (вид деятельности, номенклатурная статья) и, соответственно, не будут признаваться расходами до момента признания соответствующих доходов от продаж. Во-вторых, управленческие затраты

можно квалифицировать в качестве расходов периода, возникновение которых не связывается с получением текущих доходов. В таком случае управленческие затраты принято называть управленческими расходами и необходимо рассматривать в качестве операционных расходов, т.е. систематических (регулярных) расходов периода.

Затраты любого хозяйства представляют собой сложное и многогранное явление. Эффективное управление ими подразумевает использование классификации, которая предполагает группировку затрат относительно определенных признаков.

Согласно теории отечественного учета и анализа разработана классификация затрат по различным основаниям (табл. 1):

Таблица 1. - Классификация затрат в отечественном учете

Признаки классификации	Подразделение затрат
По экономическим элементам	Экономические элементы затрат
По статьям	Статьи затрат
По способу отнесения на себестоимость	Прямые и косвенные
По отношению к уровню деловой активности	Переменные и Постоянные
По методу признания в качестве расхода	Затраты на продукт и Затраты периода
По отношению к технологическому процессу	Основные и Накладные
По составу	Одноэлементные и Комплексные
По целесообразности расходования	Производительные и Непроизводительные
По возможности охвата планом	Планируемые и Не планируемые
По периодичности возникновения	Текущие и Единовременные
По отношению к готовому продукту	Затраты на незавершенное производство Затраты на готовый продукт
По возможности регулирования	Регулируемые и Нерегулируемые

1.2 Структура затрат, включаемых в себестоимость продукции

Затраты на производство продукции подлежат планированию и учету по первичным экономическим элементам и статьям расходов.

Группировка по первичным экономическим элементам дает возможность для разработки сметы производственных затрат, определяющей общую

потребность хозяйства в материальных ресурсах, сумму амортизационных отчислений, затрат по оплате труда и прочие денежные расходы хозяйства.

Подобную группировку используют также при согласовании плана по себестоимости с остальными разделами технико-промышленного финансового плана, а также при планировании оборотных средств и контроле за их использованием.

Затраты, участвующие в формировании себестоимости продукции, в зависимости от своего экономического содержания подлежат группировке.

Элементы (статьи) такой группировки приведены на рисунке 2. [4]

1	• материальные затраты (за вычетом стоимости возвратных отходов)
2	• затраты на оплату труда
3	• отчисления на социальные нужды
4	• амортизация основных фондов
5	• прочие затраты

Рис. 2 – Статьи затрат в соответствии с их экономическим содержанием

Соотношением отдельных экономических элементов в общих затратах определяется структура производственных затрат. Группировка затрат в разрезе экономических элементов отражает материальные и денежные затраты хозяйства, не распределяя их относительно отдельных видов продукции и других хозяйственных нужд.

Анализируя экономические элементы, как правило, невозможно определить себестоимость отдельной единицы продукции. В соответствии с этим, помимо группировки затрат по экономическим элементам, осуществляется планирование и учет производственных затрат по статьям расходов (статьям калькуляции).

В целях проведения внутрипроизводственного анализа и определения возможных резервов сокращения себестоимости важно знать, как общий объем затрат относительно того или иного экономического элемента, ту и величину расходов в соответствии с местом их возникновения. Такая возможность появляется при использовании классификации затрат в разрезе калькуляционных статей, которую можно представить в следующем виде (рис. 3).



Рис. 3 - Классификация затрат по калькуляционным статьям

В результате последовательного сложения перечисленных калькуляционных статей получается система показателей себестоимости:

- 1) производственная себестоимость;
- 2) цеховая себестоимость;
- 3) полная производственная или фабрично-заводская себестоимость;
- 4) полная (коммерческая) себестоимость.

Первые три показателя выражают характеристики непосредственно производства продукции, а четвертый содержит помимо этого затраты, связанные с ее реализацией.

Расходы хозяйства, которые включаются в себестоимость продукции, принято подразделять на прямые и косвенные. К прямым расходам относят те затраты, которые непосредственно связаны с процессом изготовления продукции и учитываются прямым путем в разрезе ее отдельных видов.

К косвенным расходам принято относить затраты, которые невозможно или нецелесообразно прямо отнести на себестоимость отдельного вида продукции: расходы цеховые, общезаводские (общефабричные), по содержанию и эксплуатации оборудования.

Цеховые и общезаводские расходы в большинстве производственных отраслей принято включать в себестоимость отдельных видов продукции посредством их распределения в пропорциональной зависимости к сумме оплаты труда основных производственных работников или расходам по содержанию и эксплуатации оборудования.

По статье «Внепроизводственные расходы» принято учитывать расходы, связанные со сбытом готовой продукции, а также стандартизацией и научно-исследовательской работой, централизованные расходы, связанные с подготовкой кадров и т.д. Чаще всего, внепроизводственные расходы подлежат включению в себестоимость отдельных видов продукции в пропорциональной зависимости от их фабрично-заводской себестоимости.

1.3 Анализ себестоимости продукции

Основными задачами анализа себестоимости продукции являются:

- осуществление проверки обоснованности плана по себестоимости и прогрессивности затратных норм;
- оценка уровня выполнения плана и выявление причин возникающих отклонений от него, а также динамических изменений;
- выявление резервов снижения себестоимости;

- определение путей мобилизации найденных резервов.

Базой для выявления резервов сокращения себестоимости становятся результаты комплексного технико-экономического анализа работы организации.

Снижение себестоимости продукции выражается в экономии овеществленного и живого труда и становится одним из важнейших факторов роста эффективности производства.

Существенным влиянием на уровень затрат обладают производственные факторы технико-экономического характера, среди которых технические, технологические, организационные изменения в процессе производства, а также структурные сдвиги в объеме и качестве продукции и затрат на нее.

Анализ затрат, чаще всего, подлежит систематическому проведению на протяжении года с целью определения внутренних резервов их сокращения.

В целях проведения анализа уровня и динамики изменения стоимости продукции принято использовать ряд показателей, к которому относят:

- смету производственных затрат;
- себестоимость товарной и реализуемой продукции,
- затраты на один рубль товарной (реализованной) продукции.

Смета затрат на производство является наиболее общим показателем, отражающим полную сумму расходов хозяйства, осуществляемых в процессе его производственной деятельности, в разрезе экономических элементов. В ней отражаются:

- весь перечень расходов основных и вспомогательных производств, связанных с выпуском товарной и валовой продукции;
- затраты, связанные с работами и услугами непроизводственного характера (строительно-монтажными, транспортными, научно-исследовательскими, проектными и прочими);
- затраты, понесенные в связи с освоением производства новых изделий, вне зависимости от источников их возмещения.

В состав себестоимости товарной продукции принято включать все затраты хозяйства, связанные с производством и сбытом товарной продукции в разрезе калькуляционных статей расходов.

Себестоимость реализуемой продукции приравнивается к себестоимости товарной за вычетом повышенных затрат первого года массового производства новой продукции, которые возмещаются за счет средств фонда освоения новой техники, и производственной себестоимости продукции, которая реализована из остатков прошлого года.

Затраты, подлежащие возмещению за счет средств фонда освоения новой техники, включаются в себестоимость товарной, но не входят в себестоимость реализуемой продукции. Их определение осуществляется вычетом из плановой себестоимости первого года массового производства изделий себестоимости, принятой при утверждении цен (формула 1.1).

$$C_P = C_T - Z_H + (C_{П2} - C_{П1}), \quad (1.1)$$

где C_P - себестоимость реализованной продукции

C_T - себестоимость товарной продукции

Z_H - повышенные затраты первого года массового производства новой продукции, возмещаемые за счет фонда освоения новой техники

$C_{П1}$, $C_{П2}$ - производственная себестоимость остатков нереализованной (на складах и отгруженной) продукции соответственно на начало и конец года.

Чтобы проанализировать уровень себестоимости в сравнении по различным предприятиям или ее динамику за ряд периодов производственные затраты необходимо приводить к единому объему.

Показатель себестоимости (калькуляция) отражает величину затрат хозяйства на производство и сбыт определенного вида товарной продукции в расчете на одну натуральную единицу. Данный показатель получил широкое применение в процессах ценообразования, планирования, сравнительного анализа, а также при хозяйственном расчете.

Затраты на рубль товарной продукции представляют собой наиболее часто применяемый в практике обобщающий показатель, отражающий себестоимость единицы продукции в стоимостном выражении обезличено, другими словами, не делая разграничений по отдельным ее видам. Его достаточно часто используют при анализе резервов сокращения себестоимости, а также при характеристике уровня и динамики затрат на производства всего объема продукции по отрасли в целом.

2. АНАЛИЗ ПРИРОДНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

2.1 Местоположение, природные условия и организационная характеристика хозяйства СХПК «Кушар»

СХПК «Кушар» Атнинского района Республики Татарстан входит в состав Казанской пригородной природно-экономической зоны. На северо-западе Атнинский район граничит с республикой Марий-Эл, на юго-западе - с Высокогорским районом, на востоке - с Арским районом. Хозяйство расположено на северо-востоке Атнинского района.

СХПК «Кушар» находится от райцентра на расстоянии 5 км, от Казани – 77 км, удаленность от пунктов реализации основных видов сельскохозяйственной продукции: зерна, мяса - 77 км, молока - 200 км (Чебоксары), удаленность от баз закупки основных видов материально-технических ресурсов: сельскохозяйственных машин и запчастей, удобрений - 77 км, горюче-смазочных материалов - 10 км, строительных материалов - 40 км.

Атнинский район по рельефу представляет собой равнину, расчлененную реками, оврагами и лесами.

Климат района умеренно-континентальный с достаточной влажностью, продолжительной суровой зимой и достаточно жарким летом. За год выпадает около 450 мм осадков, среднегодовая температура воздуха +3 С°. Средняя температура января -17,9 С°, средняя температура июля +23 С°.

Общая площадь сельхозугодий СХПК «Кушар» составляет 5416 га, из них пашни - 4808 га. Почвенный покров пашни представлен светло-серыми и серыми лесными почвами, преимущественно тяжелосуглинистого механического состава. По данным экономической оценки земли в СХПК «Кушар» Атнинского района составляет 25,66 баллов.

Организационная структура СХПК «Кушар» построена по линейно-функциональному принципу, при котором управленческий процесс построен и специализирован в разрезе функциональных подсистем хозяйства, при этом на каждом управленческом уровне сформированы специализированные функциональные службы. Организационная структура СХПК «Кушар» представлена на рисунке 4.

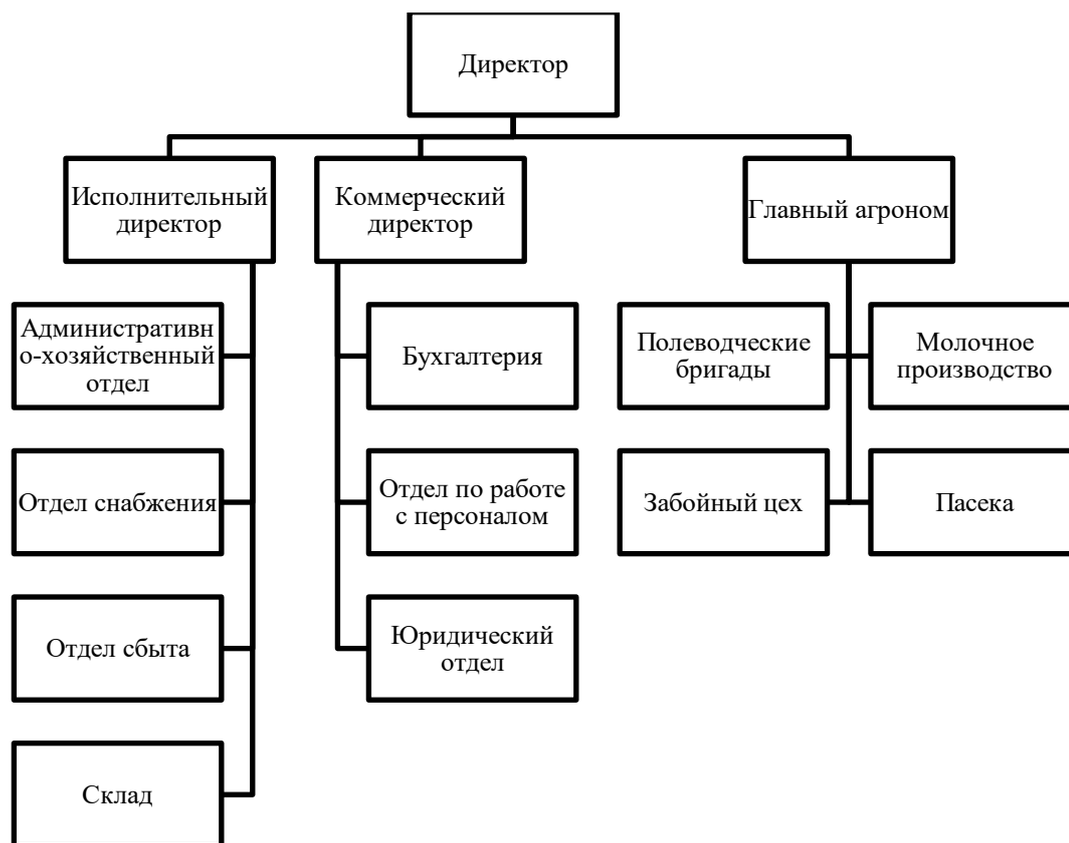


Рис. 4 - Организационная структура СХПК «Кушар»

Управление предприятием осуществляется в соответствии с его Уставом. Во главе СХПК «Кушар» стоит директор. В его обязанности входит разработка стратегии деятельности предприятия, решение ключевых вопросов, издание приказов и распоряжений, обязательных к исполнению всеми работниками СХПК «Кушар».

Исполнительный директор обладает правом самостоятельного решения всех вопросов, касаемых деятельности хозяйства, может распоряжаться имуществом СХПК «Кушар» и заключать договоры, в том числе по найму работников.

Коммерческим директором осуществляется организация и совершенствование экономической деятельности предприятия, которое направлено на повышение производительности труда, эффективности и рентабельности производства, качества выпускаемой продукции, снижение ее себестоимости, обеспечение правильных соотношений темпов роста производительности труда и заработной платы, достижение наибольших результатов при наименьших затратах материальных, трудовых и финансовых ресурсов.

Отдел по работе с персоналом занимается осуществлением первоначального отбора и тестирования сотрудников. Обозначает должностные обязанности и следит за их исполнением.

Административно-хозяйственный отдел занимается решением организационных вопросов хозяйства и обеспечением движения документооборота.

Бухгалтерия занимается организацией учета поступающих денежных средств, ТМЦ и объектов основных фондов, учета издержек производства и обращения, выполнения работ.

В обязанности отдела снабжения входит закупка сырья и расходных материалов.

Юридический отдел призван обеспечивать работу с клиентами. Сотрудники данного отдела отвечают за ведение переговоров, заключение договоров и несут ответственность за предъявляемые претензии.

2.2 Основные технико-экономические показатели деятельности СХПК «Кушар»

Осуществление деятельности хозяйства невозможно без использования трудовых ресурсов. Достаточная обеспеченность сельскохозяйственного предприятия необходимыми трудовыми ресурсами, их рациональное использование, высокий уровень производительности труда имеют большое значение для увеличения объема производства продукции и повышения

эффективности производства. Рассмотрим обеспеченность предприятия трудовыми ресурсами в таблице 2. Данные для анализа возьмем из формы №5-АПК годовой отчетности (Приложение 4).

Таблица 2. - Динамика и структура трудовых ресурсов СХПК «Кушар»

Категории работников	2015 г.		2016 г.		2017 г.		В среднем по РТ, %
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	
Всего по организации	122	100	199	100	199	100	100
в т.ч. работники, занятые в сельхоз. производстве	118	96,7	195	98,0	195	98,0	96,3
из них: работники постоянные	93	76,2	162	81,4	170	85,4	79,6
Трактористы-машинисты	21	17,2	35	17,6	36	18,1	26,3
Операторы машинного доения	24	19,7	40	20,1	26	13,1	14,6
Скотники крупного рогатого скота	15	12,3	39	19,6	24	12,1	11,2
Служащие	25	20,5	33	16,6	25	12,6	16,3
из них руководители	8	6,6	13	6,5	12	6,0	7,9
специалисты	17	13,9	20	10,1	13	6,5	8,4
Работники, занятые не сельхоз. деятельностью	4	3,3	4	2,0	4	2,0	3,7

Данные таблицы свидетельствуют о значительном увеличении численности работников предприятия в отчетном 2017 г, а именно на 77 человек. В 2017 г. общее число сотрудников составило 199 человек. Значительно возросла доля постоянных работников, занятых в сельском хозяйстве – в отчетном году показатель составил 85,4% или 170 человек. Так же увеличилось число руководителей на 4 человека, соответственно можно сделать вывод, что на предприятии были открыты новые службы и отделы. В сравнении со средне республиканскими показателями по структуре работников видно, что в целом структура не сильно отличается. В хозяйстве несколько ниже доля работников, занятых в сельхоз. производством. Что же касается работников основных специальностей – различие в структурах можно объяснить отличиями между специализацией хозяйства и республики в целом.

Для оценки интенсивности и эффективности использования основных производственных фондов используется определенная система обобщающих и частных показателей (табл. 3). Данные для анализа возьмем из Приложения к

бухгалтерскому балансу по форме №5 (Приложение 3), Отчета о производстве и себестоимости продукции растениеводства по форме №9-АПК, в разделе «Землепользование» (Приложение 5) и Отчете о численности и фонде заработной платы работников сельскохозяйственных организаций по форме №5-АПК (Приложение 4).

Таблица 3. – Обеспеченность СХПК «Кушар» основными средствами производства

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	В среднем по РТ
Среднегодовая стоимость ОПФ тыс. руб.	189780	236231	311462	506450
Среднегодовая численность работников сельхозпроизводства, чел.	118	195	195	538
Энергетические мощности, л.с.	6665	13580	13620	39650
Площадь, га.	2722	5447	5416	23462
Фондообеспеченность хозяйства тыс. руб.	69,7	43,4	57,5	21,6
Фондовооруженность труда тыс. руб./чел.	1608,3	1211,4	1597,2	941,4
Энергообеспеченность хозяйства, л.с.	2,4	2,5	2,5	1,7
Энерговооруженность труда, л.с.	56,5	69,6	69,8	73,7

Рассмотрев показатели, отраженные таблице 3, можно сделать вывод, что в отчетном году наблюдается рост энергообеспеченности (2,5 л.с.) и энерговооруженности (69,8 л.с), однако показатели фондообеспеченности и фондовооруженности (57,5 тыс. руб. и 1597,2 тыс. руб. / чел.) значительно ниже показателей базового периода. При этом необходимо отметить, что в сравнении со средними показателями по Республике Татарстан, в СХПК «Кушар» наблюдается значительно преимущественный уровень, за исключением энерговооруженности: однако данный показатель в динамике приближается к средне республиканскому.

2.3 Специализация и финансовые результаты производственно-хозяйственной деятельности СХПК «Кушар»

Для определения специализации хозяйства необходимо проанализировать структуру товарной продукции (таблица 4). Данные для анализа возьмем из

Отчета о производстве и себестоимости продукции растениеводства по форме №9-АПК (Приложение 5) и Отчета о производстве и себестоимости продукции животноводства по форме №13-АПК (Приложение 6).

Таблица 4. - Состав и структура товарной продукции в СХПК «Кушар»

(Выручка - тыс. руб., Структура - %)

Виды продукции и отрасли	2015 год		2016 год		2017 год		В среднем за 3 года		В среднем по РТ, %
	Тыс. руб.	%	Тыс. руб.	%	Тыс. руб.	%	Тыс. руб.	%	
Зерновые и зернобобовые – всего	11900	10,4	10435	5,1	12879	5,6	11738	6,0	23,2
Пшеница	5644	4,9	1956	1,0	3108	1,4	3569	1,8	9,3
Рожь	4459	3,9	4302	2,1	5748	2,5	4836	2,5	7,8
Ячмень	1184	1,0	3807	1,9	2636	1,1	2542	1,3	4,1
Горох	582	0,5	182	0,1	1233	0,5	666	0,3	0,6
Овес	31	0,0	188	0,1	154	0,1	124	0,1	1,4
Рапс		0,0	2801	1,4		0,0	934	0,5	5,6
Прочая продукция растениеводства	967	0,8	818	0,4	772	0,3	852	0,4	21,8
Итого по растениеводству	12867	11,2	14054	6,9	13651	5,9	25262	13,0	50,6
КРС в живой массе	20674	18,0	42701	20,9	44344	19,3	35906	18,4	12,1
Лошади в живой массе	125	0,1	129	0,1	364	0,2	206	0,1	0,9
Молоко	79624	69,3	145621	71,2	169473	73,7	131573	67,5	23,6
Прочая продукция животноводства	25	0,0	32	0,0	20	0,0	26	0,0	3,9
Мясо	1456	1,3	2083	1,0	2112	0,9	1884	1,0	8,6
Итого по животноводству	102022	88,8	190599	93,1	216355	94,1	169659	87,0	49,4
ИТОГО	114889	100	204653	100	230006	100	194921	100	100

Проанализировав данные таблицы, можно отметить, что основное направление деятельности СХПК «Кушар» - производство молока, именно его удельный вес в структуре товарной продукции в среднем за 3 последние года составил 67,5%. На долю продукции переработки в среднем за три года приходится только 1%.

Выручка от продажи продукции переработки в отчетном 2017 году составила 2112 тыс. руб. Что же касается средне республиканских показателей, в основном специализацией региона является напротив растениеводство, так как доля товарной продукции данной под отрасли составляет 50,6%.

Финансовый результат представляет собой прирост (или уменьшение) стоимости собственного капитала организации, образовавшийся в процессе ее предпринимательской деятельности за отчетный период.

Сопоставляя затраты на производство продукции с выручкой от ее реализации, можно определить финансовые результаты производственной деятельности организации.

Рассмотрим финансовые результаты производственно-хозяйственной деятельности СХПК «Кушар» в таблице 5. Данные для анализа возьмем из Отчета о финансовых результатах по форме №2 (Приложение 2).

Таблица 5. - Финансовые результаты производственно-хозяйственной деятельности СХПК «Кушар»

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	В среднем по РТ, %
Выручка от реализации, тыс. руб.	118718	208780	246151	386529
Себестоимость реализованной продукции, тыс. руб.	97008	166925	210325	355831
Валовая прибыль, тыс. руб.	21710	41855	25826	30698
Прибыль от продаж, тыс. руб.	21710	41855	25826	30698
Проценты к уплате, тыс. руб.	2587	4481	5669	7825
Прочие доходы, тыс. руб.	14772	16898	19773	15569
Прочие расходы, тыс. руб.	9486	7771	10758	12369
Прибыль (убыток) до налогообложения, тыс. руб.	24409	46501	39172	26073
Прочее, тыс. руб.	-90	-	-	-
Чистая прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.	24319	46501	39172	26073
Уровень рентабельности, %	20,5	22,3	15,9	6,8

На основании данных из таблицы можно сделать вывод, что наиболее прибыльным и рентабельным хозяйство показало себя в 2016 году (чистая прибыль составила 46501 тыс. руб., уровень рентабельности – 22,3%).

К концу исследуемого периода показатель чистой прибыли снизился и составил 39172 тыс. руб., а показатель рентабельности снизился до 15,9 %, это связано со значительным ростом себестоимости – более чем в 2 раза и увеличением прочих расходов до 10758 тыс. руб.

Сравнивая результаты хозяйства со средними показателями республики становится очевидно, что в целом СХПК «Кушар» обладает чуть менее широким производством, чем большинство предприятий региона, однако посредством неосновной деятельности итоговые результаты предприятия, выраженные чистой прибылью и уровнем рентабельности, превышают региональные показатели.

Следующим этапом анализа является определение размера собственных средств предприятия и оценка их достаточности и эффективности использования. Для анализа будем использовать данные Бухгалтерского баланса СХПК «Кушар» (Приложение 1)

Собственные оборотные средства исчисляются по формуле 2.1.

$$\text{СОС} = \text{стр. 1300} + \text{1400} + \text{1530} - \text{стр. 1100 (ф. № 1 баланса)} \quad (2.1)$$

Для того, чтобы определить долю участия СОС в формировании оборотных активов организации, требуется произвести расчет следующих коэффициентов:

1. Коэффициент обеспеченности предприятия собственными оборотными средствами. Он рассчитывается по формуле 2.2.

$$K_{\text{осос}} = \frac{\text{Собственные оборотные средства}}{\text{Оборотные средства (стр.1200)}} \quad (2.2)$$

2. Коэффициент обеспеченности материальных запасов собственными оборотными средствами определяются по формуле 2.3.

$$K_{\text{об.зап.}} = \frac{\text{Собственные оборотные средства}}{\text{Материальные запасы (стр.1210)}} \quad (2.3)$$

3. Коэффициент маневренности (формула 2.4):

$$K_{\text{ман.}} = \frac{\text{Собственные оборотные средства}}{\text{Собственный долгосрочный капитал (стр.1300+стр.14000)}} \quad (2.4)$$

Динамика рассмотренных коэффициентов представлена в таблице 2.5.

Анализ таблицы показывает, что запасы СХПК «Кушар» в полном объеме финансируются за счет собственных оборотных средств. Коэффициент обеспеченности предприятия СОС, равный 0,87, говорит о том, что структура баланса СХПК «Кушар» более чем удовлетворительна, а само предприятие платежеспособно.

Таблица 6. - Динамика обеспеченности и эффективности использования собственных оборотных средств в СХПК «Кушар»

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Динамика 2017г. к 2016 г.	Динамика за период
СОС	144786	157947	162773	4826	17987
$K_{\text{осос}}$	0,88	0,91	0,87	-0,04	-0,01
$K_{\text{об.зап.}}$	1,06	1	1	0	-0,06
$K_{\text{ман.}}$	0,5	0,45	0,43	-0,02	-0,07

Также необходимо отметить, что 43% собственных средств фирмы находятся в мобильной форме. За исследуемый период стоимость собственных оборотных средств СХПК «Кушар» выросла на 17987 тыс. руб. (прирост за последний год на 4826 тыс. руб.) и составила на конец 2017 года 162773 тыс. руб.

Для оценки финансовой устойчивости рассчитаем следующие коэффициенты:

а) коэффициент концентрации собственного капитала (формула 2.5)

$$K_{\text{конц.}} = \text{стр.1300} / \text{стр. 1600} \quad (2.5)$$

б) коэффициент финансовой зависимости или коэффициент концентрации заемного капитала (формула 2.6)

$$K_{\text{завис.}} = (\text{стр. 1400} + \text{стр. 1500}) / \text{стр. 1600} \quad (2.6)$$

в) коэффициент соотношения заемных и собственных средств (формула 2.7)

$$K_{\text{соотн.}} = (\text{стр. 1400} + \text{стр. 1500}) / \text{стр. 1300} \quad (2.7)$$

Результаты расчетов представлены в таблице 7.

Доля собственного капитала на конец отчетного периода равна 82%, по сравнению с 2016 годом возросла на 1% (в целом за период – на 2%). Коэффициент соотношения заемных и собственных средств показывает, что на каждый рубль собственных средств, вложенных в активы, приходится 22 копейки заемных средств, что меньше показателя 2016 года на 2 коп., и меньше 2015 г. на 4 коп.

Таблица 7. – Анализ коэффициентов финансовой устойчивости СХПК «Кушар»

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Динамика 2017 г. к 2016 г.	Динамика за период
$K_{\text{конц.}}$	0,8	0,81	0,82	0,01	0,02
$K_{\text{завис}}$	0,2	0,19	0,18	-0,01	-0,02
$K_{\text{соотн.}}$	0,26	0,24	0,22	-0,02	-0,04

В заключении проведем анализ платежеспособности и ликвидности (табл. 8).

Таблица 8. – Анализ платежеспособности и ликвидности СХПК «Кушар»

Коэффициент	2015	2016	2017	Динамика 2017г. к 2016 г.	Динамика за период	Рекомендуемое значение
$K_{\text{тек.пл.}}$	8,18	11,71	7,52	-4,19	-0,66	От 1 до 2
$K_{\text{пр.пл.}}$	1,4	0,99	1,01	0,02	-0,39	От 0,7 до 0,8
$K_{\text{л}}$	0,033	0,015	0,011	-0,004	-0,022	0,2-0,3

Коэффициент текущей платежеспособности рассчитывается по формуле 2.8.

$$K_{\text{тек.пл.}} = \frac{\text{стр.1200}}{\text{стр.1500} - \text{стр.1530} - \text{стр.1540}} \quad (2.8).$$

Коэффициент промежуточной платежеспособности и ликвидности (формула 1.9).

$$K_{\text{пр.пл.}} = \frac{\text{стр.1200}-\text{стр.1210}}{\text{стр.1500}-\text{стр.1530}-\text{стр.1540}} \quad (2.9).$$

Коэффициент абсолютной ликвидности (формула 1.10)

$$K_{\text{л}} = \frac{\text{стр.1240}+\text{стр.1250}}{\text{тр.1500}-\text{стр.1530}-\text{стр.1540}} \quad (2.10)$$

Коэффициент текущей платежеспособности, равный 7,52 показывает, что все краткосрочные обязательства более чем в достаточной мере обеспечены оборотными активами, однако отрицательная динамика указывает на то, что руководству СХПК «Кушар» необходимо следить за данным показателем, во избежание возникновения недостатка средств для оплаты текущих обязательств.

Коэффициент промежуточной платежеспособности, равный 1,01 показывает, что у СХПК «Кушар» имеется достаточно возможностей погасить краткосрочные обязательства имеющимися денежными средствами, финансовыми вложениями и привлечением от погашения дебиторской задолженности.

Коэффициент абсолютной ликвидности показывает, что только 1,1% краткосрочных обязательств может быть погашена имеющимися денежными средствами и краткосрочными финансовыми вложениями. Соответственно СХПК «Кушар» необходимо в большей степени следить за уровнем наличия денежных средств и их эквивалентов, для поддержания уровня платежеспособности.

3. ОЦЕНКА СЛОЖИВШЕГОСЯ СОСТОЯНИЯ УЧЕТА И АНАЛИЗА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАТРАТ В СХПК «КУШАР»

3.1 Документальное оформление и организация учета затрат на производство, включаемых в себестоимость продукции

Бухгалтерский учет в хозяйстве ведется бухгалтерией, которая является самостоятельным структурным подразделением хозяйства. Учетный процесс СХПК «Кушар» при этом построен по принципу полной централизации, таким образом, центральная бухгалтерия сосредотачивает в себе весь учетный процесс, а подразделения, в свою очередь, осуществляют ведение первичного учета.

Осуществление всех записей в бухгалтерском учете хозяйства, связанных с производственными издержками и выходом растениеводческой продукции, производится на основании соответствующей первичной документации.

Учет механизированных работ в СХПК «Кушар» осуществляется при помощи учетного листа тракториста-машиниста, который открывается отдельно на каждого сотрудника и ведется на протяжении пятнадцати дней. Каждая отдельная строка документа предназначается для фиксации данных о работах, которые выполнены в течении дня. Учетный лист после проставления на нем подписей тракториста-машиниста, агронома и бригадира утверждается руководителем подразделения и передается в бухгалтерию для переноса из него основных данных в накопительную ведомость.

Учитывая ручные работы и работы, в которых применяется живая тяговая сила, выполняемые группой работников, в СХПК «Кушар» применяют учетные листы труда и выполненных работ. В документе записываются основные данные касаемые работников, принимавших участие в работах, самих работах и культурах, под которые они были произведены, а также информация, касаемо отработанного времени и начисленной оплаты труда (при этом указываются как основные суммы, так и дополнительные).

Помимо этого, сбор информации о затратах труда предполагает использование специализированного документа – табеля учета рабочего времени, который открывают первого числа каждого месяца. В таблице отражается вся информация по явкам и неявкам работников СХПК «Кушар», отработанному времени и начисленным суммам оплаты труда.

Каждый случай невыхода на работу отмечается в таблице с обязательным указанием его причины.

Расход предметов труда фиксируется в таких документах, как акт расхода семян и посадочного материала, акты об использовании минеральных, органических и бактериальных удобрений, ядохимикатов, гербицидов, акты на списание производственного и хозяйственного инвентаря и так далее.

Данные, содержащиеся в указанных первичных документах, по итогам каждого месяца аккумулируются в отчетах о движении материальных ценностей. Отчет составляется в двух экземплярах материально-ответственными лицами, а затем оба экземпляра передаются в бухгалтерию вместе со всеми первичными документами, послужившими основанием для его составления.

Помимо затрат, описанных выше, в себестоимость продукции СХПК «Кушар» также включается амортизация основных производственных фондов, начисление которой в хозяйстве происходит линейным способом.

Расход топлива подлежит отражению в лимитно-заборных картах, которые выписываются на одно или несколько наименований ТМЦ. Лимитно-заборная карта подписывается зав. складом и по окончании срока действия вместе с отчетами о движении материальных ценностей сдается в бухгалтерию.

В документах, предназначенных для учета выхода продукции, фиксируется получение и оприходование продукции зернопроизводства. К числу таких документов в СХПК «Кушар» относятся реестр отправки зерна и другой продукции с поля, ведомость движения зерна и другой продукции.

Реестр отправки зерна и другой продукции предназначен для оформления отправки зерна с поля. Составление данного документа осуществляется в трех

экземплярах с указанием номера поля, комбайна, бункерного веса принятого зерна и подписи комбайнера. Помимо этого, в реестре указываются брутто и нетто вес, измеряемый на токе.

Ведомость движения зерна и другой продукции применяется для учета поступления и расхода зерна на токе и составляется заведующим током ежедневно по каждой культуре. В ведомости движения зерна отражается его черновой вес, так как поступившая на ток продукция требует доработки.

Результаты производимого процесса сортировки подлежат отражению в акте на сортировку и сушку продукции растениеводства, который составляется в одном экземпляре отдельно на каждую партию продукции. Акт требуется для фиксации поступления продукции в сортировку и сушку, а также фиксации выхода доработанной продукции. Именно этот документ становится информационной базой для дальнейшего расчета фактической себестоимости зерна.

Первичный учет затрат и выхода продукции молочного скотоводства ведется при помощи ряда различной первичной документации, на базе которой производятся записи в учетных регистрах.

Основной документ по учету затрат труда – это расчет начисления оплаты труда работникам животноводства. Начисление оплаты труда животноводам производится в основном за полученную продукцию (молоко, приплод). Поэтому для начисления оплаты привлекаются и документы, в которых фиксируется выход продукции: журналы учета надоя молока, акты на оприходование приплода животных, акты на перевод животных из группы в группу. На основании зафиксированного в этих документах выхода продукции начисляют оплату труда животноводам в соответствии с действующими в СХПК «Кушар» расценками.

Учет отработанного работниками времени ведут ежедневно по каждому работнику фермы в таблице учета рабочего времени.

Основным видом расходов предметов труда в животноводстве является расход кормов, первичный учет которых на фермах ведут в ведомостях учета

расхода кормов. Ведомость является комбинированным накопительным документом, на основании которого проводят и выдачу (отпуск) кормов, и списание их в расход. Сводный учет расхода кормов по ферме ведут в журнале учета расхода кормов. В нем на каждый вид и группу животных отводят отдельные страницы для записи расхода кормов по каждому их виду в физической массе, в переводе на кормовые единицы и при необходимости по содержанию переваримого протеина.

Расход прочих материальных ценностей (биопрепаратов, медикаментов, дезинфицирующих средств и т.п.) оформляют в установленном порядке лимитно-заборными ведомостями, накладными.

Амортизация основных средств в затраты животноводства включается по данным «Ведомости начисления амортизационных отчислений», а также распределения амортизационных отчислений.

Для ежедневного учета надоенного молока используются журналы учета надоя молока. В них учитывается количество надоенного молока дояркой от закрепленной группой коров. Запись делает бригадир. В конце рабочего дня доярки расписываются в журнале за общее количество надоенного молока ими за день, затем ставит свою подпись бригадир. По истечении месяца в журнале подсчитывается итог по надоенному молоку по каждой группе.

Каждый день количество надоенного молока, записанное в журнале, переносится в «Ведомость движения молока». Этот документ ведется в 2-х экземплярах в течение всего месяца, по окончании которого, один экземпляр вместе с журналами и первичными документами сдается в бухгалтерию, а другой остается на ферме у бригадира. В ведомости движения молока отражается расход молока по направлениям.

Поступление приплода крупного рогатого скота оформляется Актом на оприходование приплода животных. Этот документ составляется работником фермы с участием зоотехника и ветеринарного врача. В акте указывается, за кем из работников было закреплено расплодившееся животное, кличка и номер матки, количество и вес родившихся животных, их пол и присваиваемый

номер, дата рождения. Акт на оприходование приплода составляется в 2-х экземплярах, один из которых остается на ферме, а другой сдается в бухгалтерию.

Данные первичного учета находят отражение в регистрах аналитического и синтетического учета, которые ведутся в СХПК «Кушар» на бланках приспособленной формы. Рассмотрим это более подробно.

3.2 Синтетический и аналитический учет производственных затрат

Учет затрат на производство и выход продукции растениеводства ведется на активном калькуляционном счете 20 «Основное производство», субсчете «Растениеводство» на аналитических счетах по следующим статьям затрат (рис. 3.1)

При осуществлении затрат на основании первичных и сводных документов дебетуют счет 20, субсчет 1 «Растениеводство» и кредитуют счета соответствующих затрат.

Прямые материальные затраты включают фактическую себестоимость основных материалов, израсходованных на производство. Списание материалов в производство оформляется записью: Дт 20-1 - Кт 10 «Материалы».

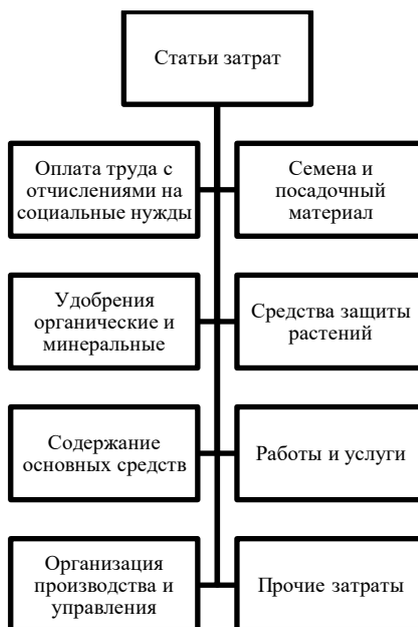


Рис 5. – Статьи по учету затрат на растениеводство

Прямые затраты на оплату труда оформляются следующим образом. При начислении заработной платы основным производственным рабочим с соответствующими начислениями на нее делается запись:

Дт 20-1 - Кт 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда», Кт 69 «Расчеты по социальному страхованию и обеспечению».

Аналитический учет ведут по культурам, группам культур и по сельскохозяйственным работам (зябь; внесение органических удобрений).

По аналитическому счету «Зябь» учитывают затраты, связанные с предпосевной обработкой почвы, в дальнейшем затраты по нему распределяются по культурам. По аналитическому счету «Внесение органических удобрений» производится учет затрат, связанных с вывозом навоза на поля.

Данные затраты в конце года распределяются на соответствующие культуры по их площади и объему проведенных механизированных работ в условных эталонных гектарах.

По кредиту счета 20-1 отражают выход продукции. Он оформляется следующими документами: талоном комбайнера, шофера, реестры отправки зерна и другой продукции с поля, дневники поступления сельскохозяйственной продукции.

Учет зерна ведут в бункерном весе и в массе после доработки. В конце месяца все данные о произведенных затратах и выходе продукции отражают в производственном отчете по растениеводству. Его составляют по каждому цеху растениеводства.

Ежемесячно кредитовые обороты из производственных отчетов переносятся в журнал-ордер № 10. По счету 20-1 на конец может оставаться сальдо – это незавершенное производство (выращивание озимых культур). Поэтому по цеху полеводство затраты делят на группы: распределяемые на основные счета, затраты под урожай будущего года.

Счета затрат, которые произведены под урожай текущего года в конце года подлежат закрытию, для этого составляется справка-расчет калькуляции себестоимости.

Такая справка – расчет составляется по каждой культуре, в ней определяют фактическую себестоимость основной продукции (зерно), сопряженной (зерно отходы), побочной (солома).

По соломе затраты в течении года учитываются отдельно и оцениваются по фактической стоимости.

Фуражное зерно переводят в полноценное зерно (коэффициент перевода 70%), затем определяют фактическую себестоимость 1 ц полноценного зерна как частное между общей суммой затрат (за вычетом стоимости соломы) и количеством полученного полноценного зерна.

Если полученная фактическая себестоимость больше плановой, то ее отклонение списывают методом «красное сторно» по направлениям использования продукции.

Себестоимость 1 ц кормовых культур (силоса, зеленой массы однолетних и многолетних трав) определяется аналогично себестоимости зерна, только с учетом угара и за минусом стоимости сена (для трав).

Для силоса и однолетних трав выход готового силоса и зеленой массы составляет 25 % на угар, для многолетних трав – 30 % на угар.

Таким образом, аналитические счета по культурам урожая текущего года закрываются.

Готовую продукцию растениеводства, полученную в результате сбора урожая, приходуят в течение года по плановой себестоимости на основании соответствующих первичных и сводных документов с кредита субсчета 20-1 «Растениеводство» на счета учета готовой продукции 43.

Счет 20-1 закрывают в конце отчетного периода тем, что выводят калькуляционную разницу и списывают ее по назначению.

Калькуляционная разница относится по каналам использования продукции и оформляется следующими проводками с использованием счета 90 «Продажи»:

Д 90 - К 43 - в случае, если продукция реализована;

Д 90 - К 10 - продукция отпущена на корм скоту.

Затраты в животноводстве разделяются по отраслям и видам производств: молочное и мясное скотоводство, коневодство, пчеловодство. Учет затрат и выхода продукции в животноводстве ведут на счете 20 «Основное производство», субсчет 2 «Животноводство» на соответствующих аналитических счетах по следующим статьям затрат (см. рис. 6).

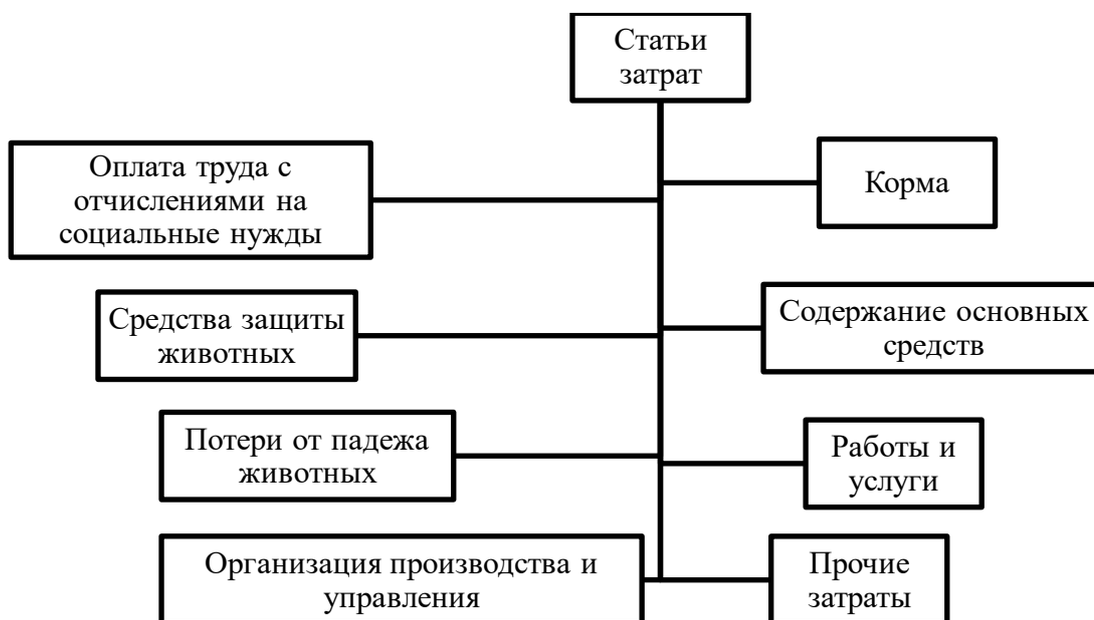


Рис. 6 – Статьи по учету затрат на растениеводство

При осуществлении затрат в животноводстве производятся бухгалтерские записи по дебету субсчета 20-2 «Животноводство» с кредита счетов соответствующих затрат. Затраты распределяются аналогично с растениеводством.

Сведения о данных затратах отражаются в первичных документах, а в конце месяца составляется производственный отчет по животноводству. Кредитовый оборот из производственного отчета переносятся в журнал-ордер № 9, в котором отражают пути использования полученной продукции в натуральном и стоимостном выражении.

В течении года себестоимость продукции животноводства определяется в плановой оценке и исчисляется следующим образом.

Основным направлением животноводства в СХПК «Кушар» является молочное скотоводство, поэтому молоко – основная продукция, приплод – сопряженная, навоз – побочная.

Для определения себестоимости 1 ц молока из общей суммы затрат исключают стоимость навоза, который оценивается по фиксированным ценам.

Оставшаяся сумма затрат распределяется между производством молока и приплодом в процентном соотношении (90 % и 10 % соответственно). Полученные цифры делят на фактический объем полученного молока и полученного приплода.

Для определения фактической себестоимости 1 ц прироста живой массы находят частное между суммой всех затрат (за минусом побочной продукции) и общим объемом полученной живой массы скота.

В конце года производят исчисление фактической себестоимости 1 ц живой массы крупного рогатого скота. При этом суммируют затраты на выращивание КРС, стоимость поголовья на начало года, стоимость поступивших животных (в том числе со стороны), и делят их на общую живую массу за вычетом массы павших животных.

Фактическая себестоимость продукции животноводства определяется в справке-расчете продукции животноводства произвольной формы.

В конце года плановую себестоимость продукции доводят до фактической в результате исчисления фактической себестоимости. После определения фактической себестоимости выявленную калькуляционную разницу списывают так же, как калькуляционную разницу в растениеводстве.

В СХПК «Кушар» ведется система учета по полной себестоимости - она предназначена для оценки и анализа всех издержек предприятия, связанных с производством и реализацией продукции: прямых материальных и прямых трудовых затрат, косвенных расходы (общепроизводственных и общехозяйственных).

Для учета накладных расходов в СХПК «Кушар» применяются счета 25 «Общепроизводственные расходы» и 26 «Общехозяйственные расходы».

Общехозяйственные расходы невозможно соотнести с производством какой-либо группы продукции, общепроизводственные же, связанные с обслуживанием именно производственных подразделений, могут быть соотнесены с продукцией, изготавливаемой этими подразделениями.

К счету 25 «Общепроизводственные расходы» открываются следующие субсчета:

25/1. «Общепроизводственные расходы растениеводства»;

25/2. «Общепроизводственные расходы животноводства».

По дебету данных счетов производят учет затрат, а по кредиту их списание.

При формировании дебета счета 25 используются следующие статьи затрат: расходы по содержанию и эксплуатации машин и оборудования, амортизационные отчисления, затраты на ремонт основных средств и иного имущества, используемого в том или ином производстве, расходы по страхованию этого имущества, расходы на отопление, освещение и содержание помещений, оплата труда работников, занятым обслуживанием производства, другие затраты.

Расходы, учтенные на счете 25 списывают в дебет счетов: 20 «Основное производство», 23 «Вспомогательные производства», 29 «Обслуживающие производства и хозяйства».

Аналитический учет по данному счету ведут в разрезе подразделений предприятия и статей расходов.

По дебету счета 26 «Общехозяйственные расходы» ведут учет затрат по следующим статьям: административно-управленческие расходы, содержание общехозяйственного персонала, не связанного с производственным процессом, амортизационные отчисления и расходы на ремонт основных средств управленческого и общехозяйственного назначения, другие управленческие

расходы. Данные расходы списываются в дебет тех же счетов, что и затраты по счету 25.

Аналитический учет по счету 26 ведут по каждой статье соответствующей смете, по местам их возникновения и др.

В конце месяца данные об общепроизводственных и общехозяйственных расходах собираются с первичной документации в производственном отчете по общепроизводственным и общехозяйственным расходам.

В конце года накладные расходы распределяются на счета учета затрат. Базой для распределения общепроизводственных расходов по аналитическим счетам являются: в растениеводстве - сумма всех прямых затрат за минусом стоимости семян, а в животноводстве - за минусом стоимости израсходованных кормов. Общехозяйственные расходы полностью распределяются по отраслям производства.

Учет затрат вспомогательных производств ведется на активном, операционном, калькуляционном счете 23 «Вспомогательные производства».

К счету 23 в СХПК «Кушар» открыты следующие субсчета:

- «Ремонтные мастерские»;
- «Машинотракторный парк»;
- «Автомобильный транспорт»;
- «Водоснабжение».

В зависимости от направления услуг, оказываемых вспомогательными производствами, происходит списание этих услуг. Основную часть выполненных работ и услуг списывают на основное производство, так как задача вспомогательных производств заключается в обеспечении основного производства необходимыми работами и услугами. Распределение данных расходов оформляется записью

Дт 20 - Кт 23.

3.3 Анализ динамики производственных затрат и структуры себестоимости продукции

В СХПК «Кушар» применяется по процессный метод учета затрат. Сущность его заключается в том, что прямые и косвенные затраты учитываются по калькуляционным статьям затрат на весь выпуск готовой продукции. Средняя себестоимость единицы продукции определяется делением суммы всех издержек за отчетный период на количество выпущенной в периоде готовой продукции.

Объектами калькулирования в СХПК «Кушар» являются: пшеница, рожь, ячмень, овес, горох, рапс, молоко, мед, прирост крупного рогатого скота, лошади и продукция переработки, полученная в процессе забоя крупного рогатого скота.

Главный мотив деятельности любого предприятия в рыночных условиях - максимизация прибыли. Реальные возможности реализации этой стратегической цели во всех случаях ограничены издержками производства и спросом на выпускаемую продукцию.

Поскольку издержки – это основной ограничитель прибыли и одновременно главный фактор, влияющий на объем предложения, то принятие решений руководством фирмы невозможно без анализа уже имеющихся издержек производства и их величины на перспективу.

На каждом предприятии структура затрат должна анализироваться как в поэлементном, так и в постатейном разрезе. Рассмотрим поэлементную структуру себестоимости СХПК «Кушар» в 2015 - 2017 гг. (Таблица 9) и ее динамику (рис. 11).

За исследуемый период структура затрат в целом изменилась незначительно, о чем свидетельствуют вышеприведенные данные.

Анализ данных позволяет определить: что наибольший удельный вес в структуре издержек производства СХПК «Кушар» занимают материальные

затраты, при этом их удельный вес на протяжении периода систематически увеличивался: так в их доля в 2015 составляла 62,1%, а в 2017 – уже 65,4%.

Таблица 9. - Структура себестоимости СХПК «Кушар» по экономическим элементам

	2015		2016		2017	
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
Материальные затраты	88669	62,1	157684	63,4	202715	65,4
Затраты на оплату труда	27819	19,5	47340	19,0	47529	15,3
Отчисления на социальные нужды	8348	5,8	14264	5,7	14273	4,6
Амортизация	8382	5,9	14992	6,0	17802	5,7
Прочие затраты	9656	6,8	14417	5,8	27470	8,9
Итого по элементам затрат	142874	100	248697	100	309789	100

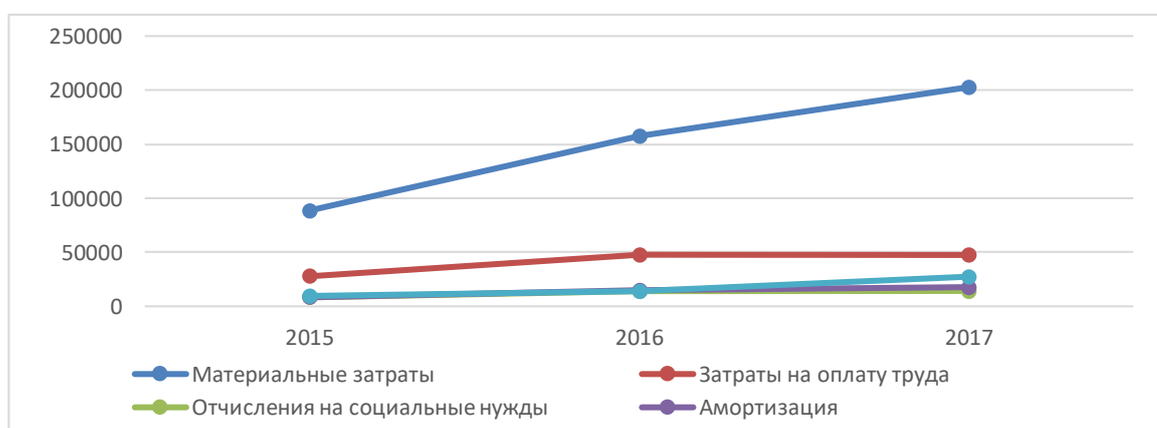


Рис. 7 - Динамика себестоимости СХПК «Кушар» по экономическим элементам

Вторая по величине доля принадлежит статье Затраты на оплату труда, удельный вес которой наоборот подвержен тенденции сокращения. (2015 г. - 19,5%; 2017 г. – 15,3%).

Что касается динамики, рис. 7 показывает тенденцию роста затрат по каждому экономическому элементу. В целом за период общая сумма затрат выросла на 166915 тыс. руб.

Далее целесообразно провести анализ динамики и структуры материальных затрат в разрезе калькуляционных статей: в табл. 10 представим анализ по растениеводству, в табл. 3.3 – по животноводству.

Таким образом, анализ таблицы показывает, что в отчетном году наибольшую долю затрат растениеводства занимают материальные затраты – 56%, при этом основной удельный вес приходится на минеральные удобрения – 13,7%, нефтепродукты – 10,1% и запчасти и материалы для ремонта – 10%. Помимо этого, 24,4% от общей суммы затрат приходится на оплату труда работников растениеводства.

Таблица 10 – Постатейная структура затрат на растениеводство СХПК «Кушар»

Элементы и статьи затрат	2015 год		2016 год		2017 год		Темп прироста, %	
	Тыс. руб.	%	Тыс. руб.	%	Тыс. руб.	%	2017/2015	2017/2016
1. Материальные затраты	25918	53,7	42712	53,8	50836	56,0	96,1	19,0
семена и посадочный материал	2666	5,5	7035	8,9	7947	8,8	198,1	13,0
минеральные удобрения	4319	9,0	13562	17,1	12474	13,7	188,8	-8,0
хим. средства защиты растений	1223	2,5	4683	5,9	2410	2,7	97,1	-48,5
электроэнергия	856	1,8	2108	2,7	2566	2,8	199,8	21,7
топливо	62	0,1	55	0,1	63	0,1	1,6	14,5
нефтепродукты	4661	9,7	7679	9,7	9136	10,1	96,0	19,0
зап. части, ремонтные и строй. материалы для ремонта	8479	17,6	3974	5,0	9120	10,0	7,6	129,5
оплата услуг и работ, вып. сторонними орг-ми, и прочие мат. затраты	3652	7,6	3616	4,6	7120	7,8	95,0	96,9
2. Затраты на оплату труда	12956	26,9	21993	27,7	22166	24,4	71,1	0,8
3. Отчисления на социальные нужды	3888	8,1	6627	8,3	6656	7,3	71,2	0,4
4. Амортизация	3718	7,7	6538	8,2	7435	8,2	100,0	13,7
5. Прочие затраты	1763	3,7	1536	1,9	3706	4,1	110,2	141,3
налоги, сборы и другие платежи	620	1,3	-	-	-	-	-	-
затраты по страхованию	1350	2,8	1506	1,9	-	-	-	-
Итого затрат по основному производству в растениеводстве	48243	100	79406	100	90799	100	88,2	14,3

Рассматривая динамику затрат за период, видно, что общий прирост составил 88,2%, при этом за последний год затраты выросли на 14,3%. Наибольший прирост отмечается по статьям: электроэнергия – 199,8%, семена и посадочный материал – 198,1%, минеральные удобрения – 188,8%.

Анализируя таблицу 11 можно сделать вывод, что за период затраты на животноводство выросли на 123,4%, при этом за последний год прирост составил 23%. Наибольшую долю в структуре затрат отчетного года составляют материальные затраты – 69,9%, при этом 43,8% приходится на корма и 13,9% на запчасти и материалы для ремонта. Наибольший прирост затрат в целом за период наблюдается по статьям электроэнергия – 268,1% и прочие затраты – 201%.

Таблица 11. – Постатейная структура затрат на животноводство СХПК «Кушар»

Элементы и статьи затрат	2015 год		2016 год		2017 год		Темп прироста, %	
	Тыс. руб.	%	Тыс. руб.	%	Тыс. руб.	%	2017/2015	2017/2016
1. Материальные затраты	60922	67,1	110845	67,2	141800	69,9	132,8	27,9
корма	38152	42,0	73649	44,7	88796	43,8	132,7	20,6
из них корма собственного производства	30913	34,0	58842	35,7	64121	31,6	107,4	9,0
электроэнергия	1533	1,7	4634	2,8	5643	2,8	268,1	21,8
топливо	122	0,1	109	0,1	125	0,1	2,5	14,7
нефтепродукты	3888	4,3	6150	3,7	7503	3,7	93,0	22,0
зап. части, ремонтные и строй. материалы для ремонта	13245	14,6	16659	10,1	28110	13,9	112,2	68,7
оплата услуг и работ, вып. сторонними орг-ми, и прочие мат. затраты	3982	4,4	9644	5,8	11623	5,7	191,9	20,5
2. Затраты на оплату труда	14863	16,4	25165	15,3	25363	12,5	70,6	0,8
3. Отчисления на социальные нужды	4460	4,9	7582	4,6	7617	3,8	70,8	0,5
4. Амортизация	4664	5,1	8454	5,1	10327	5,1	121,4	22,2
5. Прочие затраты	5893	6,5	12881	7,8	17738	8,7	201,0	37,7
налоги, сборы и другие платежи	191	0,2	1200	0,7	-	-	-100,0	-100,0
затраты по страхованию	973	1,1	988	0,6	-	-	-100,0	-100,0
Итого затрат по основному производству	90802	100	164927	100	202845	100	123,4	23,0

Если сравнивать общую сумму затрат по растениеводству и животноводству, то становится очевидным, что наибольшая сумма издержек приходится на отрасль животноводства, соответственно это еще раз подтверждает выявленную ранее специализацию хозяйства СХПК «Кушар».

Далее проанализируем за счет чего изменялась себестоимость производимой продукции СХПК «Кушар».

По всем видам продукции наблюдается четкая взаимосвязь между динамикой объема производства продукции и ростом выручки от реализации и себестоимости. Однако нельзя сказать, что на рост выручки и себестоимости оказывает влияние только один фактор – объем производства.

На рост себестоимости, помимо объема производства, также оказывает влияние рост цен и другие факторы.

Под факторным анализом понимается методика комплексного и системного изучения и измерения воздействия факторов на величину результативных показателей.

Полная себестоимость производства основных видов продукции (C_i) может измениться из-за объема выпуска продукции (ВП), ее структуры (D_i), себестоимости единицы продукции (C_i), таким образом, получается модель следующего вида (формула 3.1)

$$C = ВП * D_i * C_i \quad (3.1)$$

Определение влияния факторов на изменение себестоимости продукции производится по следующему алгоритму:

1. объема товарной продукции (кол-во продукции) $\Delta C_{\Delta ВП} = C^1_{\text{скор}} - C_0$
2. структуры товарной продукции $\Delta C_{\Delta D_i} = C^2_{\text{скор}} - C^1_{\text{скор}}$
3. себестоимости единицы продукции $\Delta C_{\Delta C_i} = C_1 - C^2_{\text{скор}}$

При этом расчет показателей для факторного анализа производится следующим образом:

$$C_0 = ВП_0 * D_{i0} * C_{i0};$$

$$C^1_{\text{скор}} = ВП_1 * D_{i0} * C_{i0};$$

$$C^2_{\text{скор}} = ВП_1 * D_{i1} * C_{i0};$$

$$C_1 = \text{ВП}_1 * \text{Д}_i * \text{С}_i.$$

Исходные данные для факторного анализа полной себестоимости продукции СХПК «Кушар» представим в таблице 12. За базисный период примем значения 2015 года.

Таблица 12. - Исходные данные для факторного анализа полной себестоимости продукции СХПК «Кушар»

Вид продукции	2015		2017		С _i		Полная себестоимость, тыс. руб.			
	ВП	Д _i	ВП	Д _i	2015	2017	С ₀	С ₁	С ¹ _{скор}	С ² _{скор}
Пшеница	6442	10,9	3733	3,8	526,4	615,1	3391	2296	5667	1965
Рожь	9965	16,9	9723	9,9	496,0	557,0	4943	5416	8261	4823
Ячмень	1477	2,5	2788	2,8	526,1	615,1	777	1715	1299	1467
Горох	435	0,7	711	0,7	533,3	827,0	232	588	388	379
Овес	70	0,1	265	0,3	528,6	615,1	37	163	62	140
КРС в ж. м.	2405	4,1	4502	4,6	11198,3	12699,0	26932	57171	45009	50415
Лошади в ж.м.	12	0,0	36	0,0	8916,7	10083,3	107	363	179	321
Молоко	37990	64,3	76662	77,7	1412,0	1601,5	53641	122774	89645	108245
Мясо	234	0,4	247	0,3	8717,9	12396,8	2040	3062	3409	2153
ИТОГО	59040	100	98668	100			92187	193588	154063	169919

Согласно представленным данным видно, то разница между полной себестоимостью отчетного и базисного года составляет 101401 тыс. руб. (193588 - 92187), при этом данной изменение произошло из-за:

- роста объема товарной продукции на 61876 тыс. руб. ($\Delta C_{\Delta \text{ВП}} = 154063 - 92187$);
- изменения структуры товарной продукции на 15856 тыс. руб. ($\Delta C_{\Delta \text{Д}_i} = 169919 - 154063$);
- изменения себестоимости единицы продукции на 23669 тыс. руб. ($\Delta C_{\Delta \text{С}_i} = 193588 - 169919$).

4. ПУТИ СНИЖЕНИЯ ЗАТРАТ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИХ УЧЕТА

4.1 Разработка мероприятий, направленных на снижение себестоимости продукции

Решающим условием снижения себестоимости служит непрерывный технический прогресс. Внедрение новой техники, комплексная механизация и автоматизация производственных процессов, совершенствование технологии, внедрение лучших видов семян и посадочного материала позволяют значительно снизить себестоимость продукции. Серьезным резервом снижения себестоимости продукции является расширение специализации и кооперирования.

Снижение себестоимости продукции обеспечивается также за счет повышения производительности труда. С ростом производительности труда сокращаются затраты труда в расчете на единицу продукции, а, следовательно, уменьшается и удельный вес заработной платы в структуре себестоимости. Успех борьбы за снижение себестоимости решает, прежде всего, рост производительности труда рабочих, обеспечивающий в определенных условиях экономию на заработной плате.

Важнейшее значение в борьбе за снижение себестоимости продукции имеет соблюдение строжайшего режима экономии на всех участках производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Последовательное осуществление на предприятиях режима экономии проявляется прежде всего в уменьшении затрат материальных ресурсов на единицу продукции, сокращении расходов по обслуживанию производства и управлению и других непроизводительных расходов.

Хозяйство имеет возможность влиять на величину затрат материальных ресурсов, начиная с их заготовки. Сырье и материалы входят в себестоимость по цене их приобретения с учетом расходов на перевозку, поэтому правильный

выбор поставщиков материалов влияет на себестоимость продукции. Важно обеспечить поступление материалов от таких поставщиков, которые находятся на небольшом расстоянии от предприятия, а также перевозить грузы наиболее дешевым видом транспорта.

Основным условием снижения затрат сырья и материалов на производство единицы продукции является совершенствование технологии производства, внедрение технически обоснованных норм расходов семян и посадочного материала.

Сокращение затрат на обслуживание производства и управление также снижает себестоимость продукции. Размер этих затрат на единицу продукции зависит не только от объема выпуска продукции, но и от их абсолютной суммы. Чем меньше сумма общепроизводственных и общехозяйственных расходов в целом по предприятию, тем при прочих равных условиях ниже себестоимость продукции. Резервы сокращения общепроизводственных и общехозяйственных расходов заключаются, прежде всего, в упрощении и удешевлении аппарата управления, в экономии на управленческих расходах.

В состав общепроизводственных и общехозяйственных расходов в значительной степени включается также заработная плата вспомогательных и подсобных рабочих. Проведение мероприятий по механизации вспомогательных и подсобных работ приводит к сокращению численности рабочих, занятых на этих работах, а, следовательно, и к экономии общепроизводственных и общехозяйственных расходов. Важнейшее значение при этом имеют автоматизация и механизация производственных процессов, сокращение удельного веса затрат ручного труда в производстве.

Автоматизация и механизация производственных процессов дают возможность сократить и численность рабочих в сельскохозяйственном производстве.

Далее необходимо разработать мероприятия по снижению себестоимости продукции. По итогам расчетов, представленных в главе 3 настоящей работы видно, что наибольшую значимость на рост полной себестоимости

реализованной продукции СХПК «Кушар» в 2017 году оказали факторы роста производства и роста себестоимости единицы продукции.

В первую очередь рассмотрим мероприятия, которые позволят увеличить объем валовой, а соответственно и товарной продукции хозяйства.

Рассчитаем возможность увеличения производства продукции растениеводства за счет расширения посевных площадей растениеводческих культур. Фактический показатель площади и показатель урожайности возьмем за отчетный 2017 год.

Таблица 13. - Резерв увеличения объема производства продукции растениеводства СХПК «Кушар» за счет более полного использования земельных ресурсов

Культура	Площадь, га			Мероприятие	Урожайность, ц/га	Резерв увеличения производства продукции, ц
	факт	возможная	изменение			
Озимые зерновые	750	800	+50	Аренда и покупка новых земель	39,06	1953
Яровые зерновые	830	950	+120		43,6	5232
Зернобобовые	200	250	+50		32,1	1605
ИТОГО	1780	2000	+220		X	8790

На основании таблицы 13 делаем вывод, если провести такие мероприятия, как покупка и аренда новых земель, то можно увеличить валовой сбор растениеводческих культур на 8790 ц.

В качестве основных мероприятий по увеличению продуктивности коров предложено улучшить кормовой рацион основного молочного стада.

Кормовая база и технологии кормления играют основную роль в процессе производства продукции животноводства и роста продуктивности крупного рогатого скота; результаты производства молока на 50–55% определяются

кормлением, а расходы на кормление составляют 60–70% всех затрат производства.

Для поддержания продуктивного долголетия коров, для снижения заболеваемости, для повышения интенсивности роста молодняка на 15-20% в период доращивания и для повышения молочной производительности на 30% целесообразно в его рационы включить кормовую добавку «Сила природы».

Кормовая добавка «Сила природы» для крупного рогатого скота — это экологически чистый органический продукт, который не содержит гормонов и искусственных стимуляторов роста.

В состав кормовой добавки входят: ячмень, кукуруза, соевый шрот, льняной шрот, подсолнечный шрот, сыворотка сухая, пшеничные отруби, кормовые фосфаты, известняк, соль поваренная пищевая, витаминно-минеральный премикс, ароматизатор.

Правильное использование кормовой добавки обеспечит животных всеми необходимыми питательными веществами (белком, жиром, витаминами и минералами), что гарантирует максимальные результаты в производстве высококачественного мяса и молока.

Кормовая добавка предназначена для включения в рацион крупного рогатого скота. Разработана специально для сбалансирования кормовых рационов дойных коров и телят.

Добавку вносят:

- для телят в возрасте 10-75 дней в количестве 25 кг кормовой добавки на 75 кг зерно смеси (пшеница, ячмень, овес);
- для телят в возрасте 76-400 дней — 20 кг кормовой добавки на 80 кг зерно смеси;
- для коров добавку вносят в количестве 10 кг на 90 кг зерно смеси.

Рассмотрим резерв увеличения валового выхода молока при внедрении в рацион коров кормовой добавки «Сила природы» в таблице 14.

Таким образом, видно, что внедрение предложенной добавки позволит хозяйству получать дополнительный объем молока в размере 3832 ц.

Таблица 14. - Резерв увеличения объема производства молока за счет оптимизации кормового рациона

Показатель	объем
Поголовье коров, гол	800
Продуктивность, кг	
а) до оптимизации рациона	10421
б) после оптимизации рациона	10900
Резерв увеличения производства:	
а) от одной коровы, кг	479
б) со всего поголовья, ц	3832

Далее необходимо разработать мероприятия по снижению себестоимости продукции. Исходные данные 2017 года представим в виде таблицы 15.

Таблица 15. – Фактические показатели затрат в 2017 году

Показатель	Зерновые и зернобобовые		Молоко	
	На весь объем, тыс. руб.	На 1 ц, руб.	На весь объем, тыс. руб.	На 1 ц, руб.
Объем производства, ц	66847		83369	
Затраты				
Оплата труда с отчислениями на соц. нужды	12199	182,5	22788	273,3
Семена и посадочный материал	5580	83,5	-	-
Минеральные удобрения	10915	163,3	-	-
Хим. средства защиты растений	2260	33,8	-	-
Корма	-	-	59389	712,4
Затраты на энергию	2444	36,6	4408	52,9
Затраты на нефтепродукты	5401	80,8	6376	76,5
Страхование	105	1,6		
Содержание ОС	467	7,0	55320	663,6
Производственная себестоимость 1 ц, руб.	х	589,0	х	1778,6

Так, значительную долю в структуре издержек производства продукции растениеводства занимает оплата труда, поэтому актуальна задача снижения трудоемкости выпускаемой продукции, роста производительности труда, сокращения численности административно-обслуживающего персонала. Что же касается отрасли животноводства, необходимо минимизировать затраты на корма и содержание основных средств.

Для начала рассмотрим вопрос совершенствования техники и технологии возделывания культур.

В СХПК «Кушар» рекомендуется внедрение такого вида техники, как зерноуборочный комбайн ACROS 585. Высокая производительность, универсальность, бережное отношение к зерну и соломе, простота настроек и удобное рабочее место – вот отличительные качества, ACROS 585. Возможности комбайна позволяют убирать в сезон более 1000 га, начиная от ранних зерновых и заканчивая кукурузой и подсолнечником.

Внедрение данного агрегата позволит сократить число трактористом-машинистов на 2 человека, что в свою очередь сократит затраты на оплату труда на 15%. За счет более экономичного режима потребления топлива, расходы по соответствующей статье также снизятся. Ориентировочное изменение показателя планируется на 18%.

Внедрение новых сортов с повышенной всхожестью и урожайностью позволит сократить расходы посадочного материала на 9-11%, а оптимизация договорных отношений с поставщиками и заключение новых партнерских соглашений способно сократить затраты на закупку посадочного материала на 5-7%. Все это в совокупности позволит сократить затраты на семена и посадочный материал в среднем на 6%.

Что же касается совершенствований в производстве молочного направления, в силу того, что не используется питание моно смесями, крайне важно подобрать такой состав концентрированных кормов, который по своей питательной ценности отвечал бы потребностям высокопродуктивных коров, в особенности тех из них, которые содержатся на выпасе. При этом очень важно контролировать диспансеры индивидуального кормления, будь то в доильном зале во время доения или в загоне.

Индивидуальное кормление, при котором каждая корова получает свое собственное дополнительное питание — это отличная возможность оптимизировать потребление кормов. Такой подход может помочь увеличить производство и сократить совокупные затраты на кормление.

В хозяйстве рекомендуется внедрение системы AfiFeed, которая основывается на принципе кормления по потребностям. В системе поддерживаются различные варианты настроек, которые позволяют автоматически высчитывать количество корма для четырех возможных вариантов кормления. Кроме того, данная система позволяет комбинировать различные виды питания в соответствии с состоянием каждого конкретного животного.

AfiFeed предлагает гибкий выбор подхода к кормлению для каждой коровы. Возможности системы позволяют регистрировать годовое количество корма, а также осуществлять расчет рациона исходя из надоев, состава молока или массы тела животного, с учетом энергетического баланса и его соотношения с продуктивностью данной коровы.

За счет подобной оптимизации кормления коров по их потребностям фермы могут увеличить производство молока и снизить затраты на кормление на 3-5%

Помимо сокращения затрат на корма, внедрение данной системы позволит сократить численность работников молочной фермы на 2 человека, а также вывести из эксплуатации морально устаревшее оборудование, содержание которого требовало значительных затрат. Таким образом затраты на оплату труда в животноводстве сократятся на 7%, а на содержание основных фондов на 23%.

Немаловажно учесть при расчетах, что при внедрении в рацион коров рассмотренной выше кормовой добавки «Сила природы» себестоимость производства 1 кг молока вырастет на 60 копеек, однако цена реализации 1 кг за счет повышения жирности молока вырастет на 1 руб. 20 коп.

4.2 Оценка экономической эффективности предложенных мероприятий

Далее рассчитаем уровень переменных затрат с учетом внедрения рассмотренных мероприятий (табл. 16). Как видно из расчетов планируемое

снижение переменных затрат равно: по зерновым и зернобобовым – 8%, по молоку – 8,3%.

Таблица 16. – Уровень переменных затрат на ед. продукции после проведения запланированных мероприятий, руб.

Статья затрат	Зерновые и зернобобовые			Молоко		
	Факт	+/-	План	Факт	+/-	План
Оплата труда с отчислениями на соц. нужды	182,5	-15%	155,125	273,3	-7%	254,2
Семена и посадочный материал	83,5	-6%	78,49	х	х	х
Минеральные удобрения	163,3	-	163,3	х	х	х
Хим. средства защиты растений	33,8	-	33,8	х	х	х
Корма	х	х	х	712,4	-5% + 60р.	736,8
Затраты на энергию	36,6	-	36,6	52,9	-	52,9
Затраты на нефтепродукты	80,8	-18%	66,256	76,5	-	76,5
Страхование	1,6	-	1,6	х	х	х
Содержание ОС	7	-	7	663,6	-23%	511,0
Производственная себестоимость 1 ц, руб.	589	-8,0%	542,2	1778,6	-8,3%	1631,3

В целях оценки экономической эффективности предложенных мероприятий необходимо результаты всех ранее произведенных расчетов свести в единую таблицу 17 и проанализировать отклонение от фактических данных 2017 года.

Получившиеся результаты показывают, что комплекс разработанных мероприятий позволит СХПК «Кушар» увеличить объем реализационной продукции растениеводства на 8790 ц, а объем молока на 3832 ц.

Разработанные мероприятия по снижению производственной себестоимости дают предприятию возможность снизить затраты на 1 ц реализованной продукции зерновых и зернобобовых культур на 46 руб. 80 коп., молока – на 147 руб. 30 коп.

При этом таблица 17 четко показывает, что прирост выручки значительно выше прироста затрат. Подобное соотношение позволяет предприятию рассчитывать на прирост прибыли от реализации продукции растениеводства в сумме 2614 тыс. руб., от реализации молока на 23172 тыс. руб., а также рост рентабельности продукции растениеводства с 21,2% до 27,5%, молока с 19,5% до 30%.

Таблица 17. – Экономическая оценка эффективности разработанных мероприятий

Показатель	Зерновые и зернобобовые			Молоко		
	2017	+/-	План	2017	+/-	План
Объем реализации, ц	17220	8790	26010	76662	3832	80494
Переменные издержки на 1 ц., руб.	589	-46,8	542,2	1778,6	-147,3	1631,3
Себестоимость, тыс. руб.	10143	3960	14103	136351	-5041	131310
Цена реализации 1 ц, руб.	747,91		747,91	2210,65	120	2330,65
Выручка, тыс. руб.	12879	6574	19453	169473	18130	187603
Прибыль, тыс. руб.	2736	2614	5351	33122	23172	56293
Рентабельность, %	21,2	6,3	27,5	19,5	10,5	30,0

Так как в СХПК «Кушар» помимо рассмотренных видов продукции реализуется и другая продукция, необходимо рассмотреть проектные показатели отчета о финансовых результатах хозяйства с учетом рассчитанных изменений (табл. 18).

Таблица 18. – Прогнозируемые результаты деятельности СХПК «Кушар», тыс. руб.

Показатель	2017 г.	Изменение с учетом мероприятий, +/-	Проект	Отклонение проекта к факту, %
Выручка от реализации	246151	24704	270855	10,0
Себестоимость реализованной продукции	210325	-1081	209244	-0,5
Валовая прибыль	35826	25785	61611	72,0
Рентабельность продаж, %	14,6	8,2	22,7	56,3

Согласно произведенному анализу можно сделать вывод, что внедрение разработанного комплекса мероприятий позволит СХПК «Кушар» получить дополнительную выручку в размере 10%, при этом уровень себестоимости реализованной продукции сократится на 0,5%. В результате данных изменений валовая прибыль вырастет на 72%, а рентабельность продаж с 14,6% вырастет до 22,7%, т.е. на каждый вложенный в основную деятельность рубль СХПК «Кушар» будет получать 22 копейки прибыли.

Описанные изменения в значительной степени позволят СХПК «Кушар» нарастить уровень финансовой устойчивости и расширить производственный потенциал, что впоследствии даст устойчивую базу для захвата большей доли рынка в своем регионе и выход на рынки соседних регионов.

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Себестоимость продукции находится во взаимосвязи с показателями эффективности производства. Она отражает большую часть стоимости продукции и зависит от изменения условий производства и реализации продукции.

В выпускной квалификационной работе были рассмотрены теоретические основы сущности и значения производственных издержек и их классификация, а также проведен анализ затрат и себестоимости продукции СХПК «Кушар». Помимо этого, было проанализировано современное состояние хозяйства и его основные технико-экономические показатели.

В процессе анализа были сделаны следующие выводы:

– численность работников предприятия в отчетном 2017 г выросла на 77 человек и составила 199 человек. Значительно возросла доля постоянных работников, занятых в сельском хозяйстве – в отчетном году показатель составил 85,4% или 170 человек. Так же увеличилось число руководителей на 4 человека;

– наблюдается рост энергообеспеченности (2,5 л.с.) и энерговооруженности (69,8 л.с), однако показатели фондообеспеченности и фондовооруженности (57,5 тыс. руб. и 1597,2 тыс. руб. / чел.) значительно ниже показателей базового периода;

– основное направление деятельности СХПК «Кушар» - производство молока, именно его удельный вес в структуре товарной продукции в среднем за 3 последние года составил 67,5%. На долю продукции переработки в среднем за три года приходится только 1%. Выручка от продажи продукции переработки в отчетном 2017 году составила 2112 тыс. руб.;

– наиболее прибыльным и рентабельным хозяйство показало себя в 2016 году (чистая прибыль составила 46501 тыс. руб., уровень рентабельности – 22,3%). К концу исследуемого периода показатель чистой прибыли снизился и

составил 39172 тыс. руб., а показатель рентабельности снизился до 15,9 %, это связано со значительным ростом себестоимости – более чем в 2 раза и увеличением прочих расходов до 10758 тыс. руб.

– запасы СХПК «Кушар» в полном объеме финансируются за счет собственных оборотных средств. Коэффициент обеспеченности предприятия СОС, равный 0,87, говорит о том, что структура баланса СХПК «Кушар» более чем удовлетворительна, а само предприятие платежеспособно;

– бухгалтерский учет в хозяйстве ведет бухгалтерия, которая является самостоятельным структурным подразделением. При этом организационная структура учетного процесса в СХПК «Кушар» строится на принципе полной централизации. Это заключается в том, что весь учетный процесс сосредоточен в центральной бухгалтерии, в подразделениях ведется лишь первичный учет;

В процессе проведения исследования СХПК «Кушар» были рекомендованы к проведению мероприятия, направленные на снижение производственных издержек хозяйства и, как следствие, рост доходности и рентабельности.

Внедрение разработанного комплекса мероприятий позволит СХПК «Кушар» получить дополнительную выручку в размере 10%, при этом уровень себестоимости реализованной продукции сократится на 0,5%. В результате данных изменений валовая прибыль вырастет на 72%, а рентабельность продаж с 14,6% вырастет до 22,7%, т.е. на каждый вложенный в основную деятельность рубль СХПК «Кушар» будет получать 22 копейки прибыли.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Гражданский кодекс РФ (Часть I от 30.11.94 N 51-ФЗ (ред. от 29.12.2017 г.) и часть II от 26.01.96 N 14-ФЗ (ред. от 29.06.2015 г. с изменениями, вступившими в силу с 18.04.2018 г.) Российская Федерация. Законы.
2. Налоговый кодекс Российской Федерации Часть II от 05.08.2000 N 117-ФЗ (ред. от 23.04.2018 г.).
3. Абдукаримов И.Т. Финансово-экономический анализ хозяйственной деятельности коммерческих организаций: учеб. пособие. М.: Инфра-М. 2016. - 320 с.
4. Алексеева А.И., Васильев Ю.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учеб. пособие. М.: Финансы и статистика, 2015. - 529 с.
5. Артеменко В.Г., Остапова В.В. Анализ финансовой отчетности: учебное пособие М.: Омега-Л, 2015. - 436 с.
6. Бараз В.Р. Корреляционно-регрессионный анализ связи показателей с использованием программы Excel: учебное пособие. Екатеринбург: ГОУ ВПО «УГТУ-УПИ», 2014. - 123 с.
7. Бариленко В. И. Анализ хозяйственной деятельности: учеб. пособие М.: Омега-Л, 2015. - 413 с.
8. Бердникова Т. Б. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учеб. пособие. М.: Инфра-М, 2016. - 215 с.
9. Вартанов А. С. Экономическая диагностика деятельности предприятия: организация и методология: учеб. пособие. М.: Финансы и статистика, 2015. - 326 с.
10. Видяпин В. И. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий: учеб. пособие М.: Инфра-М, 2016. - 615 с.

11. Виноградская Н.А. Диагностика и оптимизация финансово-экономического состояния предприятия: финансовый анализ: учеб. пособие. М.: МИСиС, 2015. - 118 с.
12. Волощук Л.А., Моница О.Ю., Пахомова Т.В., Романова И.В., Рубцова С.Н., Слепцова Л.А., Ткачев С.И. Учебно-практическое пособие по статистике. Саратов, 2017. - 356 с.
13. Горелик О.М., Филиппова О.А. Финансовый анализ с использованием ЭВМ: учеб. пособие. М.: КноРус, 2017. - 270 с.
14. Григорьева Т.И. Финансовый анализ для менеджеров: оценка, прогноз: учеб. пособие. М.: Юрайт, ИД Юрайт, 2016. - 462 с.
15. Еременко Н.В. Маркетинговый анализ – как основной инструмент оценки эффективности хозяйственной деятельности предприятия// Инновационно- инвестиционное развитие региона. 2017. - С. 121-124.
16. Ежкова И. В. Концепция управления себестоимостью продукции на предприятии // Молодой ученый. - 2011. - №5. Т.1. - С. 180-183. - URL <https://moluch.ru/archive/28/3198/> (дата обращения: 18.01.2019).
17. Зимин Н. Е., Солопова В.Н. Анализ и диагностика финансово–хозяйственной деятельности предприятий: учеб. пособие. М.: КолосС, 2015. - 382 с.
18. Киреева Н.В. Экономический и финансовый анализ: учеб. пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 293 с.
19. Ковалев В. В., Волкова О. Н. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учеб. пособие. М.: Велби, 2016. - 420 с.
20. Косолапова М.В., Свободин В.А. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учеб. пособие. М.: Дашков и К, 2015. - 246 с.
21. Лысенко Д.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учеб. пособие. М.: ИНФРА-М, 2016. - 318 с.
22. Маркармян Э.А. Экономический анализ хозяйственной деятельности: учеб. пособие. М.: КноРус, 2015. - 550 с.

23. Мартынюк Г.К. Анализ хозяйственной деятельности торговых организаций: учеб. пособие. Хабаровск: РИЦ ХГАЭП, 2015. - 88 с.
24. Мельник М. В., Герасимова Е.Б., Мельник М.В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебное пособие. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. - 208 с.
25. Морозова С.В. Статистика предприятий отрасли: Учебно-методическое пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М. Мн.: Нов. знание, 2014. - 271 с.
26. Музалев С.В., Федорова Е.В. Комплексный экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия // Москва, 2013.
27. Непомнящая Н. В., Григорьева Е.Г. Статистика: общая теория статистики, экономическая статистика. Практикум / Краснояр.: СФУ, 2015. 376 с.: ISBN 978-5-7638-3185-6
28. Петранева Г.А., Коваленко Н.Я., Романов А.Н. Экономика сельского хозяйства: Учебник. М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с.
29. Саблина Е.А. Статистика финансов: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 288 с.
30. Савицкая Г. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учебник. 6-е изд., испр. и доп. М.: ИНФРА-М, 2017. - 378 с.
31. Сергеева И.И., Чекулина Т.А., Тимофеева С.А. Статистика: Учебник. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.
32. Смирнов Р. С., Егорова М. С. Понятие, структура, состав, динамика и значение себестоимости продукции как экономической категории // Молодой ученый. - 2015. - №11.4. - С. 201-204. - URL <https://moluch.ru/archive/91/20130/> (дата обращения: 18.01.2019).
33. Финансовый менеджмент: Учебник для вузов / Под ред. проф. Н.Ф. Самсонова. М.// Финансы. ЮНИТИ, 2013. - 398 с.
34. Финансы предприятий (организаций): Учеб. пособие / под ред. проф. Н.В. Липчиу. 3-е изд. перераб. и доп. // - Краснодар: ЮИМ. 2016. - 58 с.
35. Шагеева Э.И Современное состояние организации управления маркетингом на предприятий АПК // Проблемы науки. 2017. №11(24). С. 40-41.

36. Чечевицына Л.Н., Чечевицын К.В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности: учеб. пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. - 368 с.
37. Шатохин М., Повышение конкурентоспособности сельскохозяйственного производства / М. Шатохин., Р. Солошенко, В. Долгополов // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2016. -№1. - С. 34-36.
38. Шеремет А.Д. Комплексный анализ хозяйственной деятельности: учеб. пособие. М.: ИНФРА-М, 2017. - 415 с.
39. Экономика сельскохозяйственного предприятия: Учебник / Под ред. И. А. Минакова //- М.: КолосС, 2014. - 528 с.
40. Яковлева А.В. Экономическая статистика: Учебное пособие. М.: ИЦ РИОР, 2016. - 95 с.
41. Ясельников, Б.П. Анализ хозяйственных операций / Б.П. Ясельников // - М.: ООО «Экви». 2013. - 135 с.

ПРИЛОЖЕНИЯ

БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС

на 31 декабря 2017 г.

		Коды		
		0710001		
		31	12	2017
Организация (орган исполнительной власти)	СХПК "Кушар"	по ОКПО		13975654
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН		1610002000
*Вид экономической деятельности		по ОКВЭД		01.
**Организационно-правовая форма/форма собственности		по ОКОПФ/ОКФС		
Единица измерения: тыс. руб.		по ОКЕИ		384
Местонахождение (адрес)				

Наименование показателя	Коды	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
АКТИВ				
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
Нематериальные активы	1110			
Результаты исследований и разработок	1120			
Нематериальные поисковые активы	1130			
Материальные поисковые активы	1140			
Основные средства	1150	202400	142172	109937
Доходные вложения в материальные ценности	1160			
Финансовые вложения	1170			
Отложенные налоговые активы	1180			
Прочие внеоборотные активы	1190	28797	61595	49332
ИТОГО по разделу I	1100	231197	203767	159269
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
Запасы	1210	164288	158097	136716
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220			116
Дебиторская задолженность	1230	24887	14384	27453
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240			
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	263	216	658
Прочие оборотные активы	1260			
ИТОГО по разделу II	1200	189438	172697	164943
БАЛАНС	1600	420635	376464	324212

* Орган исполнительной власти заполняет строку в соответствии со следующими видами деятельности: сельское хозяйство, организации, обслуживающие сельское хозяйство, пищевая и перерабатывающая промышленность

** Орган исполнительной власти строку не заполняет

Форма 0710001 с.2				
Наименование показателя	Коды	на 31 декабря 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.
ПАССИВ				
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	8	8	8
Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320			
Переоценка внеоборотных активов	1340			
Добавочный капитал (без переоценки)	1350	37667	37667	37667
Резервный капитал	1360			
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	306103	267134	220652
ИТОГО по разделу III	1300	343778	304 809	258327
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
Заемные средства	1410	31254	40092	27742
Отложенные налоговые обязательства	1420			
Оценочные обязательства	1430			
Прочие обязательства	1450	1497	2324	2897
ИТОГО по разделу IV	1400	32751	42416	30639
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
Заемные средства	1510		292	292
Кредиторская задолженность	1520	26874	14458	19865
Доходы будущих периодов	1530	17232	14489	15089
Оценочные обязательства	1540			
Прочие обязательства	1550			
ИТОГО по разделу V	1500	44106	29239	35246
БАЛАНС	1700	420635	376464	324212
Руководитель		Хайруллин Р.З.	Главный бухгалтер	Сафаров Р.Р.
	(подпись)	(расшифровка подписи)		(подпись) (расшифровка подп
"	"	2018 г.		

ОТЧЕТ О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ

За 12 месяцев 2017 г.

Форма № 2 по ОКУД		КОДЫ	
Дата (год, месяц, число)		0710002	
Организация (орган исполнительной власти)	СХПК "Кушар"	2017	12 31
Идентификационный номер налогоплательщика		13975654	
* Вид деятельности		1610002000	
** Организационно-правовая форма/форма собственности		01..50	
	по ОКОПФ/ОКФС		
Единица измерения: тыс. руб.	по ОКЕИ	384	

Показатель		За 12 месяцев 2017 г.	За 12 месяцев 2016 г.
наименование	код		
1	2	3	4
Выручка	2110	246151	208780
Себестоимость продаж	2120	210528	166925
Валовая прибыль (убыток)	2100	35623	41855
Коммерческие расходы	2210		
Управленческие расходы	2220		
Прибыль (убыток) от продаж	2200	35623	41855
Доходы от участия в других организациях	2310		
Проценты к получению	2320		
Проценты к уплате	2330	5 669	4 481
Прочие доходы 2872	16901	2340	19773
Прочие расходы	2350	10758	7771
Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	38969	46501
Текущий налог на прибыль	2410		
в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421		
Изменение отложенных налоговых обязательств	2430		
Изменение отложенных налоговых активов	2450		
Прочее	2460		19
Чистая прибыль (убыток)	2400	38969	46482

* Орган исполнительной власти заполняет строку в соответствии со следующими видами деятельности: сельское хозяйство, организации, обслуживающие сельское хозяйство, пищевая и перерабатывающая промышленность

** Орган исполнительной власти строку не заполняет

**Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках (тыс. руб.)
за 2017 год**

Организация (орган исполнительной власти)	СХПК "Кушар"	Форма №5 по ОКУД	710005		
Идентификационный номер налогоплательщика		Дата (число, месяц, год)	31	12	2017
*Вид экономической деятельности		по ОКПО	13975654		
**Организационно-правовая форма/форма собственности		ИНН	1610002000		
Единица измерения: тыс. руб.		по ОКВЭД	01.50		
		по ОКОПФ/ОКФС			
		по ОКЕИ	384		

1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)

1.1. Наличие и движение нематериальных активов

Наименование показателя	Период	Код	На начало года		Изменения за период							На конец периода	
			первоначальная стоимость*	накопленная амортизация и убытки от обесценения	поступило	выбыло		начислено амортизации	убыток от обесценения	переоценка		первоначальная стоимость*	накопленная амортизация и убытки от обесценения
						первоначальная стоимость*	накопленная амортизация и убытки от обесценения			первоначальная стоимость*	накопленная амортизация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Нематериальные активы - всего	за 2017 г.	5100	0	(0)		()		()				0	(0)
	за 2016 г.	5110		()		()		()				0	(0)

2. Основные средства

2.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Период	Код	На начало года		Изменения за период						На конец периода		
			первоначальная стоимость*	накопленная амортизация**	поступило	выбыло объектов		начислено амортизации**	переоценка		первоначальная стоимость*	накопленная амортизация**	
						первоначальная стоимость*	накопленная амортизация**		первоначальная стоимость*	накопленная амортизация**			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Основные средства (без учета доходных вложений в материальные ценности) - всего	за 2017 г.	5200	236231	(94059)	103418	(28181)	2793	(17802)				311468	(109068)
	за 2016 г.	5210	189780	(79843)	65514	(19063)	776	(14992)	0			236231	(94059)
в том числе: Здания, сооружения и передаточные устройства	за 2017 г.	5201	54895	(16803)	68750	(523)		(3123)				123122	(19926)
	за 2016 г.	5211	30620	(15911)	24275	()		(892)				54895	(16803)
Машины и оборудования	за 2017 г.	5202	132876	(69678)	9739	(4410)	2387	(13892)				138205	(81183)
	за 2016 г.	5212	114728	(57007)	19030	(882)	760	(13431)				132876	(69678)

Наименование показателя	Период	Код	На начало года		поступило	Изменения за период			переоценка		На конец периода	
			первоначальная стоимость *	накопленная амортизация*		выбыло объектов		начислено амортизации*	первоначальная стоимость*	накопленная амортизация*	первоначальная стоимость*	накопленная амортизация*
						первоначальная стоимость*	накопленная амортизация*					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Транспортные средства	за 2017 г.	5203	8611	(6902)	1507	(317)	253	(566)			9801	(7215)
	за 2016 г.	5213	8504	(6356)	120	(13)	13	(559)			8611	(6902)
Производственный и хозяйственный инвентарь	за 2017 г.	5204	0	(0)		()		()			0	(0)
	за 2016 г.	5214		()		()		()			0	(0)
Рабочий скот	за 2017 г.	5205	664	(36)	91	(85)		()			670	(36)
	за 2016 г.	5215	664	(36)		()		()			664	(36)
Продуктивный скот	за 2017 г.	5206	37036	(0)	23290	(22 231)		()			38095	(0)
	за 2016 г.	5216	33112	()	22089	(18165)		()			37036	(0)
Многолетние насаждения	за 2017 г.	5207	0	(0)		()		()			0	(0)
	за 2016 г.	5217		()		()		()			0	(0)
из них виноградники	за 2017 г.	5207.1		()		()		()			0	(0)
	за 2016 г.	5217.1		()		()		()			0	(0)
Другие виды основных средств	за 2017 г.	5209	2149	(640)	41	(615)	153	(221)			1575	(708)
	за 2016 г.	5219	2152	(533)		(3)	3	(110)			2149	(640)
в том числе: земельные участки и объекты природопользования	за 2017 г.	5209.1	0	(0)		()		()			0	(0)
	за 2016 г.	5219.2		()		()		()			0	(0)
капитальные вложения на коренное улучшение земель	за 2017 г.	5209.2	0	(0)		()		()			0	(0)
	за 2016 г.	5219.2		()		()		()			0	(0)
Учтено в составе доходных вложений в материальные ценности - всего	за 2017 г.	5220	0	(0)		()		()			0	(0)
	за 2016 г.	5230		()		()		()			0	(0)

ОТЧЕТ О ЧИСЛЕННОСТИ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ

за 2017 год

К О Д Ы

Форма № 5-АПК по ОКУД	
Дата(год,месяц,число)	2017 12 31
Организация (орган исполнительной власти) СХПК "Кушар"	по ОКПО 13975654
Идентификационный номер налогоплательщика	ИНН 1610002000
*Вид деятельности	по ОКВЭД 01..50
**Организационно-правовая форма / форма собственности	по ОКОПФ/ОКФС 52
Единица измерения: тыс. руб.	по ОКЕИ 384

Раздел 5-1. Среднегодовая численность и начисленная заработная плата работников организаций

Показатель		Среднегодовая численность, чел.	Начислено за год заработной платы	Выплаты социального характера
наименование	код			
1	2	3	4	5
По организации – всего (стр. 51100+ 51200+ 51300+ 51400+ 51500+ 51600+)	51000	199	47529	0
в том числе:				
Работники, занятые в сельскохозяйственном производстве - всего (стр.51110+51120+51130+51140)	51100	195	47151	0
в том числе:				
Рабочие постоянные	51110	170	41139	
из них:				
трактористы-машинисты	51111	36	9418	
операторы машинного доения, дояры	51112	26	7831	
скотники крупного рогатого скота	51113	24	5788	
работники свиноводства	51114			
работники овцеводства и козоводства	51115			
работники птицеводства	51116			
работники коневодства	51117			
работники оленеводства	51118			
Рабочие сезонные и временные	51120			
Служащие	51130	25	6012	
из них: руководители	51131	12	3667	
специалисты	51132	13	2345	
Работники списочного состава других предприятий, учреждений и организаций, привлеченных на сельскохозяйственные работы	51140	X		
Работники, занятые в подсобных промышленных предприятиях и промыслах	51200	2	193	
Работники жилищно-коммунального хозяйства и культурно-бытовых учреждений	51300			
Работники торговли и общественного питания	51400	2	185	
Работники, занятые на строительстве хозспособом	51500			
Работники детских учреждений, учебных заведений и курсов при хозяйстве	51600			
Работники, занятые прочими видами деятельности	51700			

* - Орган исполнительной власти заполняет строку в соответствии со следующими видами и деятельностью: сельское хозяйство, организации, обслуживающие сельское хозяйство, пищевая и перерабатывающая промышленность.

** - Орган исполнительной власти строку не зап

Раздел 5-2. Затраты труда

Показатель		За 2017 год	
наименование	код		
1	2	3	
	на 1 чел.		
1. Отработано работниками, занятыми во всех отраслях хозяйства - всего: тыс. чел.-дней	296,4824	52110	59
тыс. чел.-час.	7,508475	52120	443
2. Отработано на сельскохозяйственных работах привлеченными работниками, тыс. чел.-дней	#ДЕП/0!	52200	
3. Состоит по списку работников на конец года - всего, чел.		52300	199
из них численность женщин, чел.		52310	91
4. Из общей суммы начисленной заработной платы за год: тыс.руб		52400	47529
оплата по тарифным ставкам, окладам, сдельным расценкам (без отпускных, доплат и надбавок), тыс.руб		52410	42486
из нее по натуральной форме оплаты. тыс.руб		52411	
премии за счет всех источников, включая вознаграждения по итогам работы за год. тыс.руб		52420	774
оплата отпусков. тыс.руб		52430	3627
оплата стоимости питания работников. тыс.руб		52440	
районные коэффициенты и процентные надбавки (за выслугу лет, стаж работы). тыс.руб		52450	642
прочее. тыс.руб		52490	
5. Численность работников, получающих заработную плату ниже минимального размера оплаты труда		52500	
6. Материальная помощь		52600	
7. Распределение затрат труда по отраслям производства и видам деятельности: отработано за отчетный год работниками, занятыми в сельскохозяйственном производстве (код. 51100) и работниками, занятыми в подсобных промышленных предприятиях и промыслах (код. 51200), всего:		код	Отработано за отчетный год тыс. чел-час
(стр. 52701+52702+52703+52704+52705+52706+52707+52708+52709+52710)		52700	439
растениеводство (включая затраты отчетного года и будущих лет)		52701	97
животноводство (включая птицеводство, рыбоводство и звероводство)		52702	283
общепроизводственные затраты по растениеводству		52703	8
общепроизводственные затраты по животноводству		52704	8
промышленное производство, ремонтные мастерские, электроснабжение и водоснабжение		52705	4
услуги, оказанные работниками основной деятельности, капитальному строительству (без услуг на закладку и выращивание многолетних насаждений)		52706	
услуги, оказанные на закладке и выращивании многолетних насаждений		52707	
затраты, связанные с реализацией продукции и оказанием услуг на сторону и прочие		52708	3
грузовой автотранспорт, транспортные работы тракторов, живая тяговая сила		52709	23
общехозяйственные расходы		52710	13

Руководитель

Хайруллин Р.З.

Главный бухгалтер

Сафаров Р.Р.

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

2018 г.

ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕ, ЗАТРАТАХ, СЕБЕСТОИМОСТИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА
 за 2017 год

				КОДЫ		
Форма № 9-АПК (годовая)						
Дата (число, месяц, год)				31	12	2017
Организация (орган исполнительной власти СХПК "Кушар" по ОКПО				13975654		
Идентификационный номер налогоплательщика ИНН				1610002000		
Вид деятельности* ОКВЭД 2				01...50		
Организационно-правовая форма / форма собственности** по ОКОПФ/ ОКФС						
Единица измерения: га; ц; рублей; тыс. рублей, тыс. чел. - час., шт., тыс. по ОКЕИ				059;206;383;384;542;879;880		

Раздел 9-1. Землепользование на конец года

Наименование показателя	Коды	Всего земли, га	Произведено межевание, га	Расшифровка графы 3		
				Используется организацией, га	передано в пользование другим лицам, га	не используется, га
1	2	3	4	5	6	7
Общая земельная площадь - всего (стр. 91100+91200+91300+91400)	91000	5982	5982	5982	0	0
в том числе: <input type="checkbox"/>						
сельскохозяйственные угодья	91100	5646	5646	5646	0	0
из них:						
пашни	91110	4815	4815	4815		
сенокосы	91120	76	76	76		
в том числе улучшенные сенокосы	91121					
пастбища (без оленьих)	91130	533	533	533		
в том числе улучшенные пастбища	91131					
оленьи пастбища	91140					
земли, занятые многолетними насаждениями	91150					
залежи	91160	222	222	222		
земли занятые:	91200	371	371	371	0	0
внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями <input type="checkbox"/>	91210					
лесными насаждениями, предназначенными для обеспечения защиты земель от негативного воздействия	91220	149	149	149		
водными объектами (в том числе прудами, образованными водоподпорными сооружениями на водотоках и используемыми для целей осуществления прудовой аквакультуры)	91230	222	222	222		
зданиями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции	91240					
приусадебные участки, коллективные сады и огороды работников хозяйства	91300					
прочие земли	91400	187	187	187		
Из кода 91100:						
орошаемые земли	91100.1					
осушенные земли	91100.2	231	231	231		
земли, находящиеся в собственности	91100.3					
арендованные земли	91100.4	5646	5646	5646	0	0
неоформленные земли	91100.5					
СПРАВОЧНО:						
Наименование показателя	Коды	За отчетный период, га	За аналогичный период предыдущего года, га			
1	2	3	4			
Изъято земель сельскохозяйственного назначения	91900					

СПРАВОЧНО:			
Наименование показателя	Коды	Площадь, га	Сумма затрат, тыс. руб.
1	2	3	4
Затраты под урожай будущего года - всего	92910	X	18238
в том числе:			
озимые зерновые	92911	850	9710
яровые культуры (пары и зябь)	92912	3129	8528
Чистые пары на начало года	92921	177	321
Чистые пары на конец года	92922	177	321
Площадь защищенного грунта (в кв.м.)	92930		
Стоимость рассады, зеленой массы, использованной на силос и сенаж, и соломки льна-долгунца для переработки в тресту	92940	X	17578
Затраты, не давшие готовой продукции	92950	X	0
Из строки 92000:			
по застрахованным площадям	92960		
погибшие посевы, всего:	92970	0	0
в том числе:			
зерновых и зернобобовых культур	92971		
риса	92972		
рапса	92973		
подсолнечника	92974		
овощей открытого грунта	92975		
картофеля	92976		
сахарной свеклы (товарной)	92977		
реализовано продукции с погибших посевов	92980		
пересеяно	92990		

Раздел 9-3. Площадь плодовых и ягодных многолетних насаждений и виноградников

Наименование показателя	Коды	Посажено в отчетном году новых насаждений, га	Площадь насаждений на конец года, га					Выход продукции, ц
			всего (гр. 5+6+7)	в том числе				
				площадь насаждений в плодоносящем возрасте	площадь молодых садов не вступивших в период плодоношения	площадь старых, вышедших из оборота садов	из графы 7: раскорчевано (возраст более 30 лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадь плодовых и ягодных насаждений и виноградников, всего (стр. 93100+93200)	93000							
Культуры для производства напитков, пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации (стр. 93110+ 93120+ 93190)	93100							
в том числе: плантации чая	93110							
хмельники	93120							
прочие культуры, не включенные в другие группировки	93190							
Многолетние насаждения (плодовые и ягодные, включая виноградники) (стр. 93210+ 93220+ 93230+ 93240+ 93250+ 93260+ 93270+ 93280+ 93290)	93200							
в том числе: виноградники	93210							
из них: на шпалерах	93211							
тропические и субтропические культуры (авокадо, бананы, финики, инжир)	93220							
цитрусовые культуры (грейпфруты, лимоны и лаймы, апельсины, мандарины, включая танжерини, клементины и аналогичные гибриды цитрусовых культур)	93230							
семечковые культуры (яблоня, груша, айва)	93240							
в том числе сады интенсивного типа	93241							
косточковые культуры (абрикос, вишня, персики, нектарины, сливы, терн)	93250							
прочие семечковые и косточковые культуры, не включенные в другие группировки (черешня, алыча (ткемали, вишнеслива), барбарис, кизил)	93260							
ягоды кустарниковые (киви, малина, замляника, клюква, черника всех видов, брусника, голубика, смородина, крыжовник и прочие)	93270							
из них: земляника (клубника)	93271							
орехоплодовые культуры (миндаль, каштаны, фундук, фисташки, орехи грецкие, прочие)	93280							
прочие многолетние плодовые и ягодные насаждения, не включенные в другие группировки	93290							
питомники плодовых и ягодных насаждений	93291							
СПРАВОЧНО								
Раскорчевано старых, вышедших из эксплуатации садов	93500	X	X	X	X			X

Раздел 9.4. Производство и себестоимость продукции плодовых и ягодных многолетних насаждений и виноградных

Показатель	Затраты на многолетние насаждения, вступающие в период товарного плодоношения, тыс. руб.											Показатель		Выход продукции с насаждения в плодоносящем возрасте		Себестоимость произведенной продукции		Прочие затраты труда на производство всего, тыс. руб.
	в том числе по статьям																	
	Наименование культуры вида продукции	Коды	всего (п. 4-6) (617+618+10+11+12)	оплата труда с отчислениями на социальные нужды	материальные издержки, включая материалы и другие предметы	органические удобрения	средства защиты растений	затраты на энергию всех видов, топлива, кроме нефтепродуктов (уголь, газ, дрова)	нефтепродукты всех видов, используемые на технологические цели	содержание основных средств (затраты на амортизацию, текущий ремонт)	затраты на отращивание	прочие затраты	Наименование вида продукции	Коды	всего	с 1 га	всего, тыс. руб.	единицы продукции, руб/ц
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ВСЕГО	94000											ВСЕГО:	94000.0	x	x		x	
культуры для производства напитков, пряности и растений, используемые в парфюмерии и косметике (стр. 94100-94190)	94100											листья (стебли, бобы, зерна) культур для производства напитков, пряностей	94100.1					
из них: плантации чая	94110											листья чая	94110.1					
виноградники	94120											листья винограда	94120.1					
прочие культуры, не включенные в другие группировки (в т.ч. лекарственные травы)	94190											прочие культуры	94190.1		x		x	x
Плодовые и ягодные многолетние насаждения, включая виноградники (стр. 94200-94230+94230+94230+94230+94230+94270+94280+94290)	94200											плоды, ягоды многолетних насаждений и виноград	94200.1					
в том числе: виноградники	94210											виноград	94210.1					
из них: на сапелары	94211											виноград (на сапелары)	94211.1					
тропические и субтропические культуры (авокадо, бананы, финики, ананас)	94220											фрукты тропические и субтропические	94220.1					
цитрусовые культуры (грейпфруты, лимоны и лаймы, апельсины, мандарины, включая танжарины, помелоты и аналогичные гибриды цитрусовых культур)	94230											плоды цитрусовых культур	94230.1					
семеновые культуры (яблони, груши, айва)	94240											плоды семенных культур (яблони, груши, айва)	94240.1					
из них: яблони	94241											яблони	94241.1					
из кода 94240: сады интенсивного типа	94242											плоды семенных культур (яблони, груши, айва) сады интенсивного типа	94242.1					
восточные культуры (абрикос, вишня, персик, нектарин, слива, терн)	94250											плоды восточных культур	94250.1					
прочие семенные и восточные культуры, не включенные в другие группировки (черешня, альча (тамарил), вишня (сладкая), бобарис, кизил)	94260											плоды семенных и восточных культур прочие	94260.1					
кустарниковые ягодные растения (малина, земляника, клубника, ежевика, черника всех видов, брусника, голубика, смородина, крыжовник)	94270											ягоды и плоды кустарниковых растений	94270.1					
из них: смородина (клубничная)	94271											ягодники (ягодники)	94271.1					
ягодниковые культуры (малина, каштан, фундук, фундук, орехи (лесные))	94280											орехи (кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и колосовых орехов)	94280.1					
прочие плодовые и ягодные многолетние насаждения, не включенные в другие группировки	94290											прочие плоды, ягоды, не включенные в другие группировки	94290.1					
из них: восточные плодовые и ягодные насаждений	94291											семенные семеновые культуры, тыс. шт.	94291.1		x			
Одноразличные плодовые и ягодные	94300											плоды и ягоды однолетних растений	94300.1			x		x
СТРАЖИЧНО																		
Наименование показателя	Коды	на заготовку	на уход															
1	2	3	4															
Затраты на многолетние насаждения - всего, тыс. руб.	94300																	
в том числе:																		
материальные	94310																	
плантации чая	94320																	
виноградники	94330																	
семеновые, восточные культуры	94340																	
из них: сады интенсивного типа	94341																	
кустарниковые ягодные растения	94350																	
из них: малина	94351																	
прочие многолетние насаждения (тропические и субтропические культуры, цитрусовые культуры, ягодниковые культуры)	94360																	

**Раздел 9-5. Реализация продукции растениеводства (сельскохозяйственного сырья)
собственного производства за год**

Наименование показателя	Коды	Реализовано продукции в натуральном выражении (ц)	Полная себестоимость реализованной продукции (тыс. руб.)	Выручка от реализации продукции (тыс. руб.)	Средняя цена единицы продукции (руб., коп.)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Всего (стр. 95100 + 95200 + 95300 + 95400 + 95500 + 95600 + 95700 + 95800 + 95900)	95000	X	10602	13651	X
Зерно и семена зерновых и зернобобовых культур (кроме риса) - всего (стр. 95110+ 95120+ 95130+ 95140+ 95150+ 95160+ 95170+ 95180)	95100	17220	10030	12879	747,91
в том числе: зерно пшеницы (озимой и яровой)	95110	3733	2296	3108	832,57
из нее продовольственная пшеница (1-2 кл.)	95111				
продовольственная пшеница (3-4 кл.)	95112				
зерно кукурузы	95120				
из него семена кукурузы родительских форм гибридов и гибридов первого поколения F1	95121				
зерно ржи (озимой и яровой)	95130	9723	5416	5748	591,18
зерно гречихи	95140				
зерно овса	95150	265	163	154	581,13
зерно ячменя (озимого и ярового)	95160	2788	1715	2636	945,48
из него пивоваренный ячмень	95161				
зерно и семена прочих зерновых культур (озимых и яровых)	95170				
зерно и семена прочих зернобобовых культур	95180	711	440	1233	1734,18
Зерно нешелушенного риса	95200				
Семена масличных культур для посева и переработки (стр. 95310+ 95320+ 95330+ 95390)	95300	0	0	0	
в том числе: бобы соевые (соя)	95310				
семена рапса (озимого и ярового)	95320				
семена подсолнечника (для посева и переработки)	95330				
из него оригинальные и элитные семена подсолнечника	95331				
семена подсолнечника родительских форм гибридов и гибридов первого поколения F1	95332				
семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (в том числе лен-кудряш (масличный), рыжик)	95390				
Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (стр. 95410+ 95420+ 95430+ 95440+ 95450+ 95460+ 95490)	95400	0	0	0	
в том числе: овощи открытого грунта (кроме семян)	95410				
из них: капуста (брюссельская, белокочанная, краснокочанная, савойская, пекинская, кольраби, прочая)	95411				
огурцы	95412				
помидоры (томаты)	95413				
лук репчатый, лук-шалот, лук-порей, чеснок, прочие луковичные	95414				
корнеплоды и клубнеплоды овощные (морковь, репа, брюква, свекла столовая, редька, редис, прочие)	95415				
овощи бобовые зеленые (горох овощной, фасоль овощная, прочие)	95416				
овощи защищенного грунта	95420				
из них: огурцы	95421				
помидоры (томаты)	95422				
семена (маточники) овощных культур	95430				
из них: гибриды капусты первого поколения F1	95431				
сортовые семена капусты	95432				
семена огурцов	95433				
семена помидоров (томатов)	95434				
лук-севок	95435	77			
лук-чернушка	95436				
чеснок (бульбочки)	95437				
семена моркови столовой	95438				
семена свеклы столовой	95439				
семена гороха овощного	95440				

соломка льна-долгунца	95520				
<i>в пересчете на волокно (льноволокно)</i>	95521		X	X	X
льнотреста	95530				
<i>в пересчете на волокно (льноволокно)</i>	95531		X	X	X
семена конопли	95540				
соломка конопли	95550				
<i>в пересчете на волокно (пеньковолокно)</i>	95551		X	X	X
конопляная треста	95560				
<i>в пересчете на волокно (пеньковолокно)</i>	95561		X	X	X
продукция прочих волокнистых прядильных культур, не включенные в другие группировки (хлопчатник, джут)	95590				
Растительные корма (стр. 95610+ 95620+ 95630+ 95640+95650)	95600	X	342	442	X
в том числе: зеленый корм	95610				
сено	95620	3995	342	442	110,64
сенаж	95630				
силос	95640				
концентрированные растительные корма	95650				
Продукция (листья, стебли, бобы, зерна) выращивания культур для производства напитков, пряностей, а также используемых в парфюмерии и фармацевтике (стр. 95710+ 95720+ 95790)	95700				
в том числе: листья чая	95710				
шишки хмеля	95720				
другая продукция (листья, стебли)	95790				
Продукция плодовых и ягодных многолетних насаждений (плоды, фрукты и ягоды многолетних насаждений и виноград) и питомников многолетних насаждений (стр. 95810+ 95820+ 95830+ 95840+ 95850+ 95860+ 95870+ 95880)	95800	X			X
в том числе: виноград	95810				
фрукты тропические и субтропические	95820				
плоды цитрусовых культур	95830				
плоды семечковых и косточковых культур	95840				
<i>из них: яблоки</i>	95841				
ягоды и плоды кустарниковых ягодных растений	95850				
<i>из них: земляника (клубника)</i>	95851				
орехи (кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов)	95860				
прочие плоды, ягоды, не включенные в другие группировки	95870				
продукция питомников плодовых и ягодных насаждений	95880				
<i>из них: саженцы семечковых культур, тыс.шт</i>	95881				
<i>саженцы косточковых культур, тыс.шт</i>	95882				
<i>саженцы ягодных кустарниковых культур, тыс.шт</i>	95883				
<i>прочая продукция питомников плодовых и ягодных насаждений</i>	95884				
Прочая продукция растениеводства (стр. 95910+ 95920+ 95930)	95900	1805	230	330	182,83
из нее: плоды и ягоды дикорастущих растений	95910				
продукция подсобных производств и промыслов (в растениеводстве)	95920				
прочая продукция, не включенная в другие группировки	95930	1805	230	330	182,83
Руководитель				Хайруллин Р.З.	
		подпись		расшифровка подписи	
Главный бухгалтер				Сафаров Р.Р.	
		подпись		расшифровка подписи	
« » 2018 г.					

ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕ, ЗАТРАТАХ, СЕБЕСТОЙНОСТИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ за 2017 год										Приложение 6									
										КОДЫ									
Организация (орган исполнительной власти)										Форма № 13-АПК									
Идентификационный номер налогоплательщика										Дата (число, месяц, год)									
Выд. деятельности*										по ОКЮ									
Организационно-правовая форма / форма собственности**										ИНН									
Единица измерения:										по ОКЕИ									
СХПК "Кушар"										31.12.2017 г.									
1610002000										13975654									
01-50										1610002000									
										01_50									
										по ОКЕИ									
										836, 556, 796, 798, 542, 206, 383,									

Раздел 13-1. Производство и себестоимость продукции животноводства													Выход продукции							Прямые затраты
Показатель	Коды	Средне-головное поголовье, голов (птица - тыс. гол., яйца - тыс. шт.)	Закрыто, всего, тыс. руб. (гр. 5-6) (7-9-9а-10-11-12)	оплата труда по оплате труда за отчисления на социальные нужды	материальные затраты:				используемые на технологические цели	содержание основных средств (затисые части и раскормы, запарыва, текущий ремонт)	затраты на сырьевые материалы	прочие	Наименование	Коды	единица измерения	количество (в ед. измер.)	Себестоимость всего (тыс. руб.)	Средняя стоимость единицы продукции (руб./кост.)	Прямые затраты на производство всего (тыс. руб.)	
					корма	из них: корма собственного производства	затраты на электроэнергию	затраты на ветеринарные препараты												затраты на топливо, кроме нефтепродуктов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Всего по животноводству (стр.131100+131200+131300+131400+131500+131600+131650+131700+131800+131900)	131000	X	202845	32653	88796	64121	5643	0	7503	66262	0	1988	Всего произведено продукции	131000.1	X	X	202845	X	283	
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ МОЛОЧНОГО И МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ, всего (стр.131110+131120+131130+131140)	131100	X	201885	32554	87996	63384	5642	0	7494	66260	0	1939		X						
в том числе:			800																	
основное стадо крупного рогатого скота молочного направления продуктивности	131110		149305	22788	59389	42730	4408		6376	55320		1024	молоко	131110.1	ц	83369	133475	1601,01	169	
из них: коровы (без коров на откорме и нагуле)	131111		800										масса телат при рождении	131111.1	ц	423	14830	X	18	
приплод	131111.2												приплод	131111.2	голова	1489	X	X		
животные на выращивании и откорме (молочное направление продуктивности)	131120		2512	5280	9766	28607	20654	1234	1118	10940		915	прирост	131120.1	ц	3988	50640	12698,09	91	
основное стадо крупного рогатого скота мясного направления продуктивности	131130		X	0									масса телат при рождении	131130.1	ц			X		
из них: коровы (без коров на откорме и нагуле)	131131												приплод	131131.1	голова			X		
прирост	131131.2												прирост	131131.2	ц			X		
молодняк до 8 месяцев	131132												молоко	131131.3	ц			X		
животные на выращивании и откорме (мясное направление продуктивности)	131140		0										прирост	131140.1	ц			X		
СВИНЬИ, всего	131200	X												X						
в том числе:																				
свиноматки основные и проверямые	131210												масса поросят при рождении	131210.1	ц					
поросят - отъемыши	131210.2												поросят - отъемыши	131210.2	голова		X	X		
прирост поросят - отъемышей	131220.1												прирост поросят - отъемышей	131220.1	ц					
прирост	131220.2												прирост	131220.2	ц					
КОЗЫ, всего	131300	X												X						
в том числе:																				
основное стадо	131310												масса козлят на момент отбивки	131310.1	ц			X	X	
приплод	131310.2												козлята на момент отбивки	131310.2	голова			X		
прирост	131320.1												прирост	131320.1	ц					
шерсть	131400.1												шерсть	131400.1	ц					
ОВЦЫ (без каракульских и смучковых), всего	131400	X												X						
в том числе:																				
основное стадо	131410												Сравнительно: из коз 131400.1 шерсть	131400.2	ц		X	X		
из них: матки и бараны-производители топоркурных	131411												масса ягнят на момент отбивки	131410.1	ц		X	X		
животные на выращивании и откорме	131420												ягнاتا на момент отбивки	131410.2	голова		X	X		
из них: животные на выращивании и откорме топоркурных	131421												масса ягнят на момент отбивки	131411.1	ц					
прирост	131421.2												ягнاتا на момент отбивки	131411.2	голова		X	X		
шерсть	131500.1												прирост	131421.1	ц					
шерсть	131500.2												шерсть	131500.1	ц					
шерсть	131500.3												шерсть	131500.2	ц					
шерсть	131500.4												шерсть	131500.3	ц					
шерсть	131500.5												шерсть	131500.4	ц					
шерсть	131500.6												шерсть	131500.5	ц					
шерсть	131500.7												шерсть	131500.6	ц					
шерсть	131500.8												шерсть	131500.7	ц					
шерсть	131500.9												шерсть	131500.8	ц					
шерсть	131500.10												шерсть	131500.9	ц					
шерсть	131500.11												шерсть	131500.10	ц					
шерсть	131500.12												шерсть	131500.11	ц					
шерсть	131500.13												шерсть	131500.12	ц					
шерсть	131500.14												шерсть	131500.13	ц					
шерсть	131500.15												шерсть	131500.14	ц					
шерсть	131500.16												шерсть	131500.15	ц					
шерсть	131500.17												шерсть	131500.16	ц					
шерсть	131500.18												шерсть	131500.17	ц					
шерсть	131500.19												шерсть	131500.18	ц					
шерсть	131500.20												шерсть	131500.19	ц					
шерсть	131500.21												шерсть	131500.20	ц					
шерсть	131500.22												шерсть	131500.21	ц					
шерсть	131500.23												шерсть	131500.22	ц					
шерсть	131500.24												шерсть	131500.23	ц					
шерсть	131500.25												шерсть	131500.24	ц					
шерсть	131500.26												шерсть	131500.25	ц					
шерсть	131500.27												шерсть	131500.26	ц					
шерсть	131500.28												шерсть	131500.27	ц					
шерсть	131500.29												шерсть	131500.28	ц					
шерсть	131500.30												шерсть	131500.29	ц					
шерсть	131500.31												шерсть	131500.30	ц					
шерсть	131500.32												шерсть	131500.31	ц					
шерсть	131500.33												шерсть	131500.32	ц					
шерсть	131500.34												шерсть	131500.33	ц					
шерсть	131500.35												шерсть	131500.34	ц					
шерсть	131500.36												шерсть	131500.35	ц					
шерсть	131500.37												шерсть	131500.36	ц					
шерсть	131500.38												шерсть	131500.37	ц					
шерсть	131500.39												шерсть	131500.38	ц					
шерсть	131500.40												шерсть	131500.39	ц					
шерсть	131500.41												шерсть	131500.40	ц					
шерсть	131500.42												шерсть	131500.41	ц					
шерсть	131500.43												шерсть	131500.42	ц					
шерсть	131500.44												шерсть	131500.43	ц					
шерсть	131500.45												шерсть	131500.44	ц					
шерсть	131500.46												шерсть	131500.45	ц					
шерсть	131500.47												шерсть	131500.46	ц					
шерсть	131500.48				</															

Раздел 13-2. Справка по использованию племенных производителей (заполняется только специализированными организациями по племенной работе)							
Наименование показателя	Коды	Единица измерения	Быки	Хряки	Бараны	Козлы	Жеребцы
1	2	3	4	5	6	7	8
Среднегодовое поголовье, всего	132100	головы					
Затраты на содержание, всего	132200	тыс.руб.					
Получено спермы	132300	тыс.мл.					

**Раздел 13-3. Справка по калькулированию себестоимости живого веса животных на выращивании и откорме
(молодняка скота всех возрастов и откорма взрослого скота)**

Наименование показателя	Коды	Крупный рогатый скот						Свиньи			Овцы			Козы		
		молочного направления			мясного направления			количество, голов	живой вес, ц	стоимость, тыс.руб.	количество, голов	живой вес, ц	стоимость, тыс.руб.	количество, голов	живой вес, ц	стоимость, тыс.руб.
		количество, голов	живой вес, ц	стоимость, тыс.руб.	количество, голов	живой вес, ц	стоимость, тыс.руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Остаток на начало года	133100	2 512	6 827	69 630												
Поступило в течение года (стр.133210+ 133220+ 133230+ 133240)	133200	1 976	6 855	88 270												
в том числе:																
приплод	133210	1 489	423	14 830												
прирост	133220	X	3 988	50 640	X			X			X			X		
куплено	133230	20	50	569												
прочие поступления	133240	467	2 394	22 231												
Выбыло в отчетном году (стр. 133310+ 133320+ 133330+ 133340+ 133350)	133300	1 975	6 977	80 571												
в том числе:																
переведено в основное стадо	133310	467	2 257	23 290												
продано	133320	1 405	4 502	54 753												
забито	133330	48	218	2 528												
падеж	133340	55	X	X		X	X		X	X		X	X		X	X
прочее выбытие	133350															
Остаток на конец года (стр.133200-133300+133100)	133400	2 513	6 705	77 329												
Себестоимость 1 ц живого веса (руб. коп.)	133500	X	X	11 540,71	X	X		X	X		X	X		X	X	

