

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)»
Высшая школа экономики и управления
Кафедра «Финансовые технологии»

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой, д.э.н.,
профессор

_____ И.А. Баев
_____ 2020г

Анализ финансово-хозяйственной деятельности ООО «Равис – птицефабрика
Сосновская»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
ЮУрГУ-380301.2020.121-4.ПЗ ВКР

Руководитель, к.э.н., доцент

_____ М.В. Подшивалова
_____ 2020 г.

Автор работы,
студент группы ВШЭУ-540

_____ Н.О. Ачилова
_____ 2020 г.

Нормоконтролер, ст.
преподаватель

_____ Е.Ю Куркина
_____ 2020г.

Челябинск 2020 г

АННОТАЦИЯ

Ачилова Н.О. Анализ финансово-хозяйственной деятельности ООО «Равис-птицефабрика Сосновская»: Выпускная квалификационная работа. – Челябинск: ЮУрГУ, ЭУ-540, ФТ, 2020. – 94 с, 25 ил., 24 табл., библиогр. список – 26 наим., 1 прил.

Целью выпускной квалификационной работы является проанализировать финансово-хозяйственной деятельности на основе финансовой отчетности и баланса ООО «Равис-птицефабрика Сосновская».

Задачами выпускной квалификационной работы является рассмотреть теоретическое назначение основных средств, современные методики анализа основных средств в РФ и за рубежом, проанализировать рынок мясной отрасли в Российской Федерации. В завершение сделаны выводы о финансовой устойчивости ООО «Равис-птицефабрика Сосновская».

ABSTRACT

Achilova N.O. Analysis of financial and economic activities of LLC “Ravis-poultry farm Sosnovskaya”: Final qualification work. - Chelyabinsk: SUSU, EU-540, FT, 2020. 94 p, 23 ill., 22 tab., Bibliography. list – 26 n., 1 app.

The aim of the final qualification work is to analyze the financial and economic activities on the basis of financial statements and the balance of LLC Ravis-poultry farm Sosnovskaya.

The objectives of the final qualification work are to consider the theoretical purpose of fixed assets, modern methods of analysis of fixed assets in the Russian Federation and abroad, to analyze the market of the meat industry in the Russian Federation. In conclusion, conclusions are made about the financial stability of Ravis Poultry Sosnovskaya LLC.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	8
1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АНАЛИЗА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ	
1.1 Назначение основных средств.....	9
1.2 Современные методики анализа основных средств в РФ и за рубежом.....	17
1.3 Анализ рынка мясной отрасли в РФ.....	26
2 АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «РАВИС – ПТИЦЕФАБРИКА СОСНОВСКАЯ»	
2.1 Организационно-экономическая характеристика ООО «Равис Птицефабрика Сосновская»	38
2.2 Анализ финансового состояния ООО «Равис птицефабрика Сосновская».	46
2.3 Анализ эффективности использования основных средств ООО«Равис птицефабрика Сосновская».....	72
2.4 Разработка рекомендаций.....	77
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	86
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	88
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Бухгалтерская отчетность ООО «Равис – Птицефабрика Сосновская».....	91

ВВЕДЕНИЕ

Основные фонды являются важной частью процесса хозяйственной деятельности. От состояния основных средств зависит эффективность деятельности работы предприятия, качество услуг и работ. Для качественного функционирования предприятия, наличие средств и источников необходимое и важное условие. В настоящее время, в развитие технического прогресса, происходит постоянное совершенствование техники, создание новых более высокопроизводительных видов механизмов и аппаратов, заменяющих старую технику. Количественный рост и улучшение качества средств труда на основе непрерывного научно-технического прогресса – это предпосылка неуклонного роста производительности труда.

Именно поэтому данная тема выпускной квалификационной работы является актуальной, так как от рационального использования основных фондов непосредственно зависит размер прибыли, которую в будущем получит предприятие.

Целью данной выпускной квалификационной работы является изучение и анализ эффективного использования основных фондов предприятия.

Чтобы достичь поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

В первую очередь необходимо раскрыть понятие основных фондов, их состав, структуру, так как экономное использование является первоочередной задачей предприятия.

Второй задачей является учет и оценка основных фондов на предприятии.

В-третьих, предстоит проанализировать платежеспособность, ликвидность, рентабельности и финансовой устойчивости организации.

Четвертой, основной задачей является разработать рекомендации по улучшению финансового состояния предприятия

Объектом исследования являются предприятие ООО «Равис-птицефабрика Сосновская».

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АНАЛИЗА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ

1.1 Назначение основных фондов

Любое предприятие должно функционировать эффективно, независимо от организационно правовой формы, вида деятельности, эффективное функционирование это обязательное условия для существования на рынке.

А целью абсолютно каждого предприятия является прибыль, показатель, отвечающий за прибыль предприятия, является рентабельность, именно поэтому деятельность такого предприятия должна быть рентабельна.

Для достижения данной цели, предприятию необходимо придерживаться параметры определенных коэффициентов и их значение, связь этих коэффициентов и параметров на прямую связана и показывает структуру и финансово-хозяйственную организацию предприятия, а именно платежеспособность, рентабельность, ликвидность, финансовую устойчивость организации, эффективное использование основных средств, новых технологий и техническую оснащенность предприятия.

Эффективное использование основных фондов предприятия играет огромную роль производства предприятия, требование к наличию основных средств в условиях рыночной экономики необходимое условие, не только их наличие, но и их состояние, движение и их использование. Рыночная система управления требует от предприятий более оперативную и комплексную информацию.

Основные средства — это средства труда, участвующие в производственном процессе, сохраняя при этом свою натуральную форму. Предназначаются для нужд основной деятельности организации и должны иметь срок использования более года. [2]

Объекты основных средств - это материально-вещественные ценности, используемые в качестве средств труда при производстве продукции, выполнении работ или оказании услуг, либо для управления организации в

течение периода, превышающего 12 месяцев, или обычного операционного цикла, если он превышает 12 месяцев.

К основным средствам как совокупности материально-вещественных ценностей, используемых в качестве средств труда при производстве продукции, выполнении работ или оказании услуг, либо для управления организации в течение периода, превышающего 12 месяцев, или обычного операционного цикла, если он превышает 12 месяцев, относятся здания, сооружения, рабочие и силовые машины и оборудование, измерительные и регулирующие приборы и устройства, вычислительная техника, транспортные средства, инструмент, производственный и хозяйственный инвентарь и принадлежности, рабочий и продуктивный скот, многолетние насаждения, внутрихозяйственные дороги и прочие основные средства. [2]

К основным средствам относятся также капитальные вложения в коренное улучшение земель (осушительные, оросительные и другие мелиоративные работы) и в арендованные объекты основных средств.

Капитальные вложения в многолетние насаждения, коренное улучшение земель включаются в состав основных средств ежегодно в сумме затрат, относящихся к принятым в отчетном году в эксплуатацию площадям, независимо от даты окончания всего комплекса работ.

В составе основных средств учитываются находящиеся в собственности организации земельные участки, объекты природопользования (вода, недра и другие природные ресурсы).

Законченные капитальные вложения в арендованные объекты основных средств зачисляются организацией-арендатором в собственные основные средства в сумме фактически произведенных затрат, если иное не предусмотрено договором аренды. [1]

Основные фонды (средства) в каждом предприятии являются и принимаются как важная составляющая имущество организации, а особенно ее внеоборотных активов.

Основные средства – это основные фонды, выраженные в стоимостном измерении.

Формирование основных фондов происходит за счет финансовых ресурсов организации, за счет уставного капитала, когда организация формирует уставной капитал. В период жизни организации основные фонды, за счет доходов от реализации продукции и внереализационных доходах, пополняются и обновляются.

Основные фонды можно разделить на производственные и непроизводственные, по их функциональному значению.

Основные производственные фонды (ОПФ) – это средства труда, которые участвуют в производственном процессе непосредственно и многократно и постепенно изнашиваются, перенося собственную стоимость на производимые предприятием товары

Основные непроизводственные фонды – предметы длительного пользования, обслуживающие в обществе непроизводственное потребление. [3]

Исходя из выше сказанного можно сделать вывод, что основные фонды могут быть активными и пассивными.

Чтобы понять структуры основных средств в работе представлен рисунок 1, где схематично представлены основные средства организации.

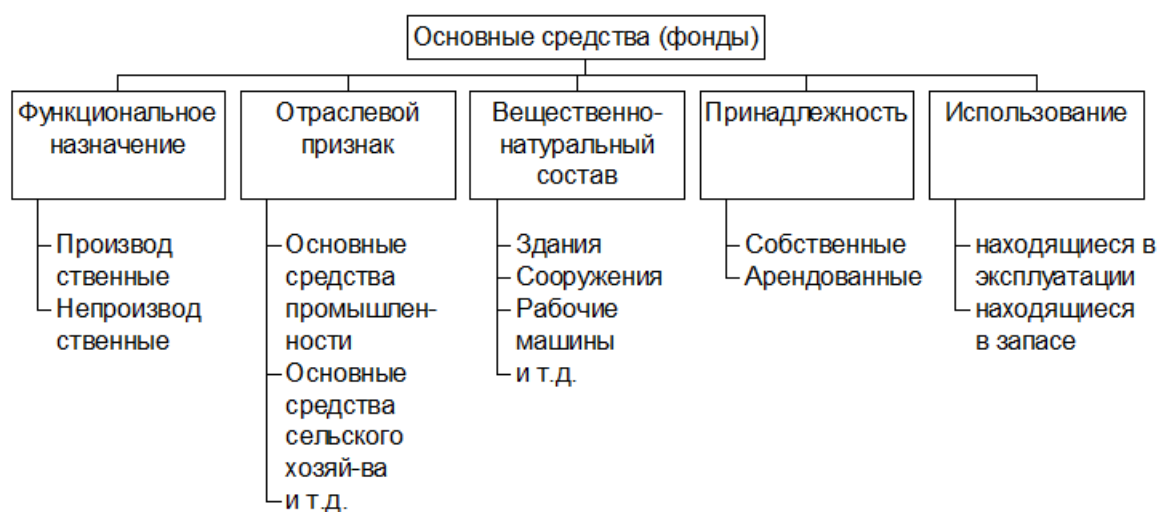


Рисунок 1 – Классификация основных средств (фондов)

Выпуск продукции, производственная мощность, различные другие экономические показатели играют важную роль и зависят от объема активной части основных производственных фондов, именно поэтому доля активной части в общей стоимости ОПФ является весомым показателем.

Производственная структура основных фондов понимается как соотношение различных групп основных производственных фондов по вещественно-натуральному составу в их общей среднегодовой стоимости.

Для предприятия важно качество основных производственных фондов, поэтому организации также важно следить за старением основных фондов и не позволять чрезмерное их старение, это можно определить как важную одну из важнейших задач предприятия, так как от этого зависит выпускаемая продукция, и как следствие прибыль организации. [2]

Стоимость основных средств в бухгалтерском балансе отражаются по остаточной стоимости, то есть по стоимости приобретения, а в процессе работы основных фондов их стоимость погашается путем начисления амортизации в течение срока их полезного использования. [7]

Начисление амортизации объектов основных средств производится независимо от результатов хозяйственной деятельности организации в отчетном периоде одним из следующих способов:

- линейный способ;
- способ списания стоимости пропорционально объему продукции (работ, услуг);
- способ уменьшаемого остатка;
- способ списания стоимости по сумме чисел лет срока полезного использования. [1]

1 Линейный способ — это метод начисления, при котором перенос стоимости основных средств на готовую продукцию осуществляется равномерно в течение всего периода эксплуатации.

2 При способе списания стоимости основного средства пропорционально объему продукции (работ, услуг) начисление амортизационных отчислений производится исходя из натурального показателя объема продукции (работ) в отчетном периоде и соотношения первоначальной стоимости объекта основных средств и предполагаемого объема продукции (работ) за весь срок полезного использования объекта основных средств.

3 Способ уменьшаемого остатка – один из методов расчета суммы амортизационных отчислений, который может применяться к объектам как основных средств (ОС), так и нематериальных активов (НМА).

4 При способе списания стоимости пропорционально объему продукции (работ) начисление амортизационных отчислений производится исходя из натурального показателя объема продукции (работ) в отчетном периоде и соотношения первоначальной стоимости объекта основных средств и предполагаемого объема продукции (работ) за весь срок полезного использования объекта основных средств. [1]

Первоначальная стоимость основных фондов – это сумму фактических затрат в действующих ценах на приобретение или создание средств труда. В затраты включаются суммы, которые выплачиваются поставщикам или строительным организациям, по договору, государственные и таможенные и комиссионные услуги, невозмещаемые налоги и другие платежи, связанные с приобретением или сооружением объекта основных фондов.

В первоначальную стоимость не включаются возмещенные налоги (на добавленную стоимость), а также общехозяйственные расходы, кроме непосредственно использованных на приобретение средств труда.

Восстановительная стоимость – это стоимость, которая выражается в воспроизводстве основных фондов на момент переоценки. Она отражает затраты на приобретение и создание переоцениваемых объектов в ценах, тарифах и других нормативах, действующих на установленную дату.

Остаточная стоимость основных фондов представляет собой разницу полной первоначальной (полной восстановительной стоимостью) и начисленным износом, то есть это стоимость средств труда, не перенесенной на изготавливаемую продукцию, на определенную дату. По остаточной стоимости можно определить степень изношенности средств труда, запланировать их обновление и ремонт. При переоценке основных фондов одновременно уточняется размер начисленного износа по каждой единице средств труда.

Основные средства служат предприятию долгих года и подлежат замене лишь по мере их физического или морального износа.

По факту физического износа происходит утрата основными фондами их потребительной стоимости, то есть ухудшение технико-экономических и социальных характеристик под воздействием процесса труда, сил природы, а также вследствие их не использования.

При большой доле устаревших основных фондов экономика предприятия несет существенные потери: во-первых, старение зданий, сооружений и оборудования требует увеличения вложений средств в капитальный ремонт для поддержания их в рабочем состоянии; во-вторых, устаревшая техника зачастую влияет на качество продукции, а по этой причине возникает убыточность производства. [4]

Моральный износ - это снижение реальной стоимости отдельных видов используемых внеоборотных активов (производственных основных фондов, нематериальных активов) из-за научно-технического прогресса, вызывающего появление на рынке более эффективных аналогов.

Выделяют моральный износ первого и второго типов:

- 1) Снижение стоимости оборудования, вызванное удешевлением его воспроизводства;

2) Преждевременное снижение стоимости основных фондов (до момента наступления физического износа) в связи с выпуском более производительных моделей оборудования. [4]

В торговой отрасли Российской Федерации степень износа основных фондов за 2018 год составляет 64,6 %, это на 0,03 % меньше предыдущего отчетного периода.

По Челябинской области степень износа основных фондов торговой отрасли составляет 40% за 2018 год, что на 1,6% больше 2017 года.

Для анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия, используются экономические показатели, такие как рентабельность, ликвидность, платежеспособность, фондоемкость, фондоотдача и т.д.

Рентабельность – это показатель эффективности использования предприятием различных ресурсов: материальных, кадровых, финансовых или природных, если компания специализируется на производстве продукции из такого сырья. Рассчитывается рентабельность, а точнее коэффициент рентабельности при помощи деления прибыли на активы предприятия.

Платёжеспособность (англ. solvency) — способность хозяйствующего субъекта к своевременному выполнению денежных обязательств, обусловленных законом или договором, за счёт имеющихся в его распоряжении денежных ресурсов. [5]

Ликвидность (от лат. liquidus) в экономике — свойство активов быть быстро проданными по цене, близкой к рыночной. Ликвидный — обращаемый в деньги.

Фондоотдача — экономический показатель, характеризующий уровень эффективности использования основных производственных фондов предприятия, отрасли.

Фондоёмкость — это показатель, обратный фондоотдаче, который показывает величину стоимости основных фондов, приходящуюся на единицу продукции, выпущенную предприятием

Также для анализа эффективности использования основных фондов часто применяются коэффициент сменности и коэффициент загрузки оборудования.

Коэффициент сменности это отношение числа отработанных машиномен к общему числу установленного оборудования.

Коэффициент загрузки оборудования это отношение затрат станочного времени в станко-часах (рассчитанных по трудоемкости работ, выполняемых на данном оборудовании) к полезному фонду времени работы оборудования при принятом режиме использования (двух- или трехсменном). Этот показатель широко используется в расчетах производственной мощности для синхронизации пропускной способности различных видов оборудования. [4]

Одним из показателей, который характеризует техническое состояние основных фондов, является коэффициент обновления. Он отражает интенсивность обновления основных фондов и рассчитывается по формуле (1):

$$K_{\text{обн}} = \frac{З_{\text{введ}}}{З_{\text{кон}}}, \quad (1)$$

где $З_{\text{введ}}$ – стоимость вновь введенных фондов на определенный период;

$З_{\text{кон}}$ – стоимость ОФ на конец периода.

Коэффициент обновления рассчитывается по всем основным фондам, а также по их активной части по периодам.

После чего показатели сравниваются, это дает понять, за счет какой части основных фондов происходит обновление. Если коэффициент обновления по активной части выше, чем полностью по основным фондам, то обновление на предприятии осуществляется за счет активной части, она определяет выпуск и качество продукции, это является положительным моментом, и, как следствие, влияет на величину фондоотдачи.

Коэффициент выбытия говорит о степени интенсивности выбытия основных фондов из производства. Он определяется в целом по всем основным фондам, по

активной части и по отдельным видам по периодам. Когда определяется изменение данного показателя за анализируемый период, причины выбытия. При прочих равных условиях высокий коэффициент выбытия по активной части, по сравнению со всеми основными фондами, свидетельствует об отрицательном влиянии на фондоотдачу. [4] Таким же образом осуществляется анализ коэффициента прироста.

1.2 Современные методики анализа основных средств в РФ и за рубежом

В процессе анализа изучается состав, состояние, структура, уровень обеспеченности и эффективность в ходе исполнения хозяйственно-экономической деятельности. Анализ основных средств достаточно важен, так как необходимо соблюдать режим жесткой экономии бюджетных ресурсов. Основные направления анализа основных средств представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные направления анализа основных средств

Основные направления анализа	Задачи анализа	Виды анализа
Анализ структуры и динамики ОС	Оценка размера и структуры вложения капитала в ОС. Определение характера и размера влияния стоимости ОС на финансовое положение и структуру баланса	Финансовый анализ
Анализ эффективности использования ОС	Анализ движения ОС. Анализ показателей эффективности использования ОС. Анализ использования времени работы оборудования.	Управленческий анализ

Окончание таблицы 1

Основные направления анализа	Задачи анализа	Виды анализа
	Интегральная оценка использования оборудования.	
Анализ эффективности затрат по содержанию эксплуатации оборудования	Анализ затрат на капитальный ремонт. Анализ затрат по текущему ремонту. Анализ взаимосвязей объема производства, прибыли и затрат по эксплуатации оборудования.	Управленческий анализ
Анализ эффективности инвестиций в ОС	Оценка эффективности капитальных вложений. Анализ эффективности привлечения займов для инвестирования.	Финансовый анализ

Предприятию очень важно, как отдельные группы основных средств влияют на конечный результат. Рациональное и эффективное использование основных средств позволяет повысить объемы производства без дополнительных больших вложений. Целью анализа основных средств является объективная оценка состояния основных средств и поиск наиболее эффективного и рационального их использования. [8]

Источники информации для проведения анализа: ф. №11 «Отчет о наличии и движении ОС», фБМ «Баланс производственной мощности», ф.№7-ф «Отчет о запасах неустановленного оборудования», инвентарные карточки учета ОС. Данные о наличии, износе и движении ОС служат основным источником для оценки производственного потенциала предприятия. Оценка движения ОС

проводится на основе коэффициентов представленных в таблице 2. Оценка эффективности использования ОС основана на применении общей для всех ресурсов технологии оценки, предполагает расчет показателей отдачи и емкости.

Таблица 2 – Показатели движения и состояния ОС

Показатели	Методы расчета	Экономическая интерпретация показателей
Показатели движения		
Коэффициент поступления ввода (КВВ)	$\frac{\text{Стоимость вновь поступивших ОС}}{\text{Стоимость ОС на конец отчетного года}}$	Доля поступивших ОС за период
Коэффициент обновления (Коб)	$\frac{\text{Стоимость новых ОС}}{\text{Стоимость ОС на конец отчетного года}}$	Доля новых ОС на предприятии
Коэффициент выбытия ОС (Квыб)	$\frac{\text{Стоимость всех выбывших ОС}}{\text{Стоимость ОС на начало отчетного года}}$	Доля выбывших ОС за период
Коэффициент прироста (Кпр)	$\frac{\text{Сумма прироста ОС}}{\text{Стоимость ОС на начало отчетного года}}$	Темп прироста ОС
Показатели состояния		
Коэффициент износа (Ки)	$\frac{\text{Сумма износа}}{\text{Первоначальная стоимость наличных ОС}}$	Доля стоимости ОС перенесенная на продукцию $K_i = 1 - K_g$
Коэффициент годности (Кг)	$\frac{\text{Остаточная стоимость ОС}}{\text{Первоначальная стоимость наличных ОС}}$	Уровень годности ОС $K_g = 1 - K_i$

Показатели отдачи характеризуют выход готовой продукции на 1 руб. ресурсов. Показатели емкости характеризуют затраты или запасы ресурсов на 1 руб. выпуска продукции. [8]

Под запасами ресурсов понимают наличный объем ресурсов на отчетную дату по балансу, под затратами – текущие расходы ресурсов, в частности по основным средствам – амортизация.

При сопоставлении запасов ресурсов с объемом выручки за период необходимо рассчитать среднюю величину запасов на тот же период.

Обобщающим показателем эффективности использования ОС является фондоотдача (ФО), которая рассчитывается по формуле (2):

$$\text{ФО} = \frac{\text{Объем производства}}{\text{Средняя первоначальная стоимость}} \quad (2)$$

При расчете показателя учитываются собственные и арендованные ОС, не учитываются ОС, находящиеся на консервации и сданные в аренду.

Показатель фондоотдачи анализируют в динамике за ряд лет, поэтому объем продукции корректируют на изменение цен и структурных сдвигов, а стоимость ОС - на коэффициент переоценки.

Повышение фондоотдачи ведет к снижению суммы амортизационных отчислений, приходящихся на один рубль готовой продукции или амортизационной емкости.

Рост фондоотдачи является одним из факторов интенсивного роста объема выпуска продукции (ВП). Эту зависимость описывает факторная модель (3):

$$\text{ВП} = \text{ОС} \times \text{ФО}. \quad (3)$$

На основе факторной модели рассчитывают прирост объема выпуска за счет увеличения ОС и роста фондоотдачи по формуле (4).

$$\Delta ВП = \Delta ВП_{(ОС)} + \Delta ВП_{(ФО)}. \quad (4)$$

Прирост выпуска продукции за счет фондоотдачи можно рассчитать способом абсолютных разниц по формуле (5) или по формуле (6):

$$\Delta ВП_{(ОС)} = \Delta ОС \times ФО; \quad (5)$$

$$\Delta ВП_{(ФО)} = \Delta ФО \times ОС_1. \quad (6)$$

или интегральным методом по формуле (7), а также по формуле (8):

$$\Delta ВП_{(ОС)} = \Delta ОС \times ФО_0 + (\Delta ОС \times \Delta ФО)/2; \quad (7)$$

$$\Delta ВП_{(ФО)} = \Delta ФО \times ОС_0 + (\Delta ОС \times \Delta ФО)/2, \quad (8)$$

где $ОС_0, ОС_1$ – стоимость основных средств в базисном и отчетном периоде соответственно.

$ФО_0, ФО_1$ – фондоотдача базисного и отчетного периода соответственно.

Другим важным показателем, характеризующим эффективность использования ОС, является фондоемкость ОС, рассчитывается по формуле (9):

$$ФЕ = \frac{1}{ФО} = \frac{\text{Среднегодовая стоимость ОС}}{\text{Объем выпуска продукции}} \quad (9)$$

Изменение фондоемкости в динамике показывает изменение стоимости ОС на один рубль продукции и применяется при определении суммы относительного перерасхода или экономии средств в основные фонды (Э).

Показатель фондоемкости рассчитывается по следующей формуле (10)

$$Э = (ФЕ_1 + ФЕ_0) \times ВВП_1, \quad (10)$$

где Φ_{E1} , Φ_{E0} – фондоемкость отчетного и базисного периода соответственно.

$V_{П1}$ – объем выпуска продукции в отчетном периоде.

Для разработки технологической политики предприятия необходим углубленный факторный анализ показателей эффективности использования ОС и в первую очередь фондоотдачи. [8]

Совокупность факторов, влияющих на показатель фондоотдачи и их подчиненность, показана на рисунке 2.

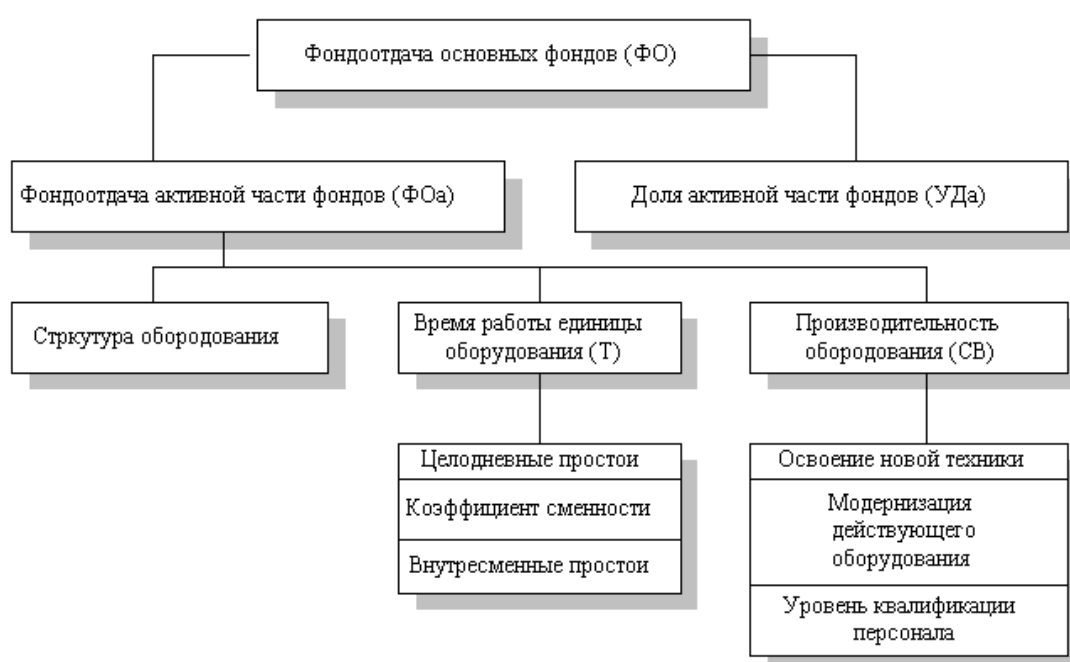


Рисунок 2 – Схема факторной системы фондоотдачи

Факторная модель для фондоотдачи активной части ОС имеет вид следующей формулы (11):

$$\Phi_{Oa} = \frac{K \times T \times СВ}{ОС_a}, \quad (11)$$

где K – среднее количество технологического оборудования;

T – время работы единицы оборудования;

СВ – среднечасовая выработка с стоимостным выражением;

ОСа – среднегодовая стоимость технологического оборудования.

Если время работы единицы оборудования представить в виде произведения количества отработанных дней (Д), коэффициента сменности (Ксм), средней продолжительности рабочего дня (t), то факторная модель примет вид следующей формулы (12):

$$\Phi O_a = \frac{K \times D \times K_{см} \times t \times СВ}{O C_a} \quad (12)$$

Расширим факторную модель, представив среднегодовую стоимость технологического оборудования в виде произведения количества оборудования и стоимости его единицы в сопоставимых ценах (Ц) по формуле (13) или по формуле (14):

$$\Phi O_a = \frac{K \times D \times K_{см} \times t \times СВ}{K \times Ц} = \frac{D \times K_{см} \times t \times СВ}{Ц}; \quad (13)$$

$$\Phi O_a = \frac{D \times K_{см} \times t \times СВ}{Ц}. \quad (14)$$

Анализ работы оборудования основан на системе показателей, характеризующих его использование по численности, времени работы и мощности. Для анализа количественного использования оборудования его группируют по степени использования (рисунок 3).

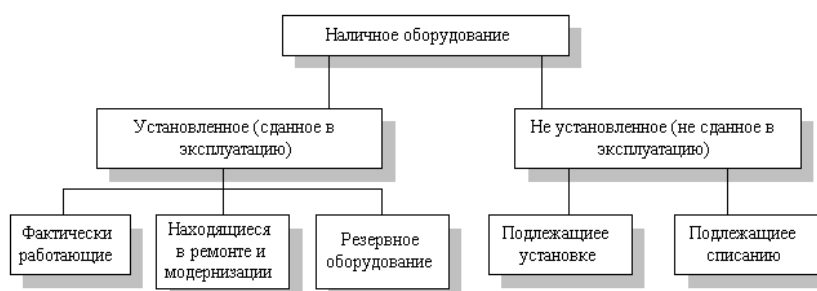


Рисунок 3 – Состав наличного оборудования

Для характеристики степени привлечения оборудования рассчитывают разным коэффициентам, которые приведены ниже в таблице 3:

Таблица 3 – Коэффициенты степени привлечения оборудования

Название коэффициента	Формула для расчета
Коэффициент использования парка наличного оборудования (K_n)	$K_n = \frac{\text{Кол} - \text{во действующего оборудования}}{\text{Кол} - \text{во наличного оборудования}}$
Коэффициент использования парка установленного оборудования (K_y)	$K_y = \frac{\text{Кол} - \text{во действующего оборудования}}{\text{Кол} - \text{во установленного оборудования}}$
Коэффициент использования оборудования сданного в эксплуатацию ($K_э$)	$K_э = \frac{\text{Кол} - \text{во установленного оборудования}}{\text{Кол} - \text{во наличного оборудования}}$

Если значения показателей близки к единице, то оборудование используется с высокой степенью загрузки, а производственная программа соответствует производственной мощности. [9]

Для характеристики экстенсивной загрузки оборудования анализируют использование оборудования по времени: баланс времени работы и коэффициент его сменности.

Показатели, характеризующие фонд времени использования оборудование представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели фонда времени использования оборудования

Показатель фонда времени	Формула расчета	Примечания
Календарный фонд	$T_k = T_{к.д} \times 24$	$T_{к.д}$ число календарных дней за анализируемый период
Номинальный (режимный) фонд	$T_n = TP \times CM \times t_{CM}$	$TP \times CM$ число рабочих смен за анализируемый период t_{CM} продолжительность рабочей смены, час
Эффективный (реальный) фонд	$T_{эф} = T_n - T_{пл}$	$T_{пл}$ время планового ремонта, час
Полезный (фактический) фонд	$T_{ф} = T_{эф} - T_{пр}$	$T_{пр}$ время внеплановых простоев, час

Одним из важнейших факторов, оказывающих влияние на эффективность использования ОС, является улучшение использования производственных мощностей предприятия и его подразделений. [15] Чтобы установить взаимосвязь между фондоотдачей и производственной мощностью, используют следующую формулу (15):

$$FO = \frac{ВП}{ВП_{ОС}} \times \frac{ВП_{ОС}}{W} \times \frac{W}{ОС_a} \times \frac{ОС_a}{ОС}, \quad (15)$$

где ВП – объем продукции, принятый для расчета.

ВП_{ОС} – основная (профильная) продукция предприятия.

W – среднегодовая производственная мощность.

Данная формула позволяет определить влияние на динамику фондоотдачи

изменения уровня специализации предприятия (ВП/ВПОС) коэффициента использования производственной мощности (ВПОС/W); фондоотдачи активной части ОС, исчисленной по производственной мощности (W/ОСа); доли активной части фондов в общей их стоимости (ОСа/ОС).

1.3 Анализ рынка мясной отрасли в РФ

За 2015-2018 годы производство мяса в России выросло на 17,3% и по итогам 2018 г составило 10,64 млн т. Увеличение объемов выпуска наблюдалось ежегодно (рисунок 5).



Рисунок 5 – Производство мяса в России (2015-2018 гг.)

Наибольшие доли в российском производстве мяса занимают мясо птицы и свинина. За 2015-2018 годы эти доли выросли: мяса птицы – с 45,9% до 46,7%, свинины – с 32,8% до 34,9%. За тот же период доля говядины в совокупном производстве мяса упала с 18,2% до 15,5%, а прочего мяса – с 3,1% до 2,9%.

В 2015-2018 годах в России наиболее высокими темпами росло производство свинины: за 5 лет прирост составил 24,9%, что во многом было связано с государственной поддержкой этой отрасли на протяжении последних двух

десятилетий. Высокие темпы прироста объемов производства мяса наблюдались в 2014-2018 годах также в птицеводстве: за пятилетие они составили 19,5%. Производство мяса прочего скота выросло за пятилетие на 8,2%. Производство мяса крупного рогатого скота продемонстрировало в 2015-2018 годах снижение на 0,2%. В 2015-2017 годах сохранялась нисходящая динамика показателя. Основными проблемами производителей мяса КРС являются долгий срок окупаемости инвестиций, высокая конкуренция со стороны зарубежных производителей говядины и низкий уровень государственной поддержки. Однако в 2018 г производство говядины впервые за пятилетие продемонстрировало рост, темп которого составил 2,3% относительно 2017 года.

Российские производители заинтересованы в развитии экспорта мяса, особенно в условиях насыщенности внутреннего рынка. За 2015-2018 годы экспорт мяса из страны вырос в 4 раза: с 78,0 до 310,7 тысяч т. Наибольший прирост показателя отмечался в 2016 г – на 83,5% относительно 2015 года, чему в немалой степени способствовал слабый рубль. [20]

Рынок мяса в России в 2018 году был очень насыщенным. В течение всего года отмечалось активное развитие производства в основном у крупнейших предприятий.

В течение всего 2017 года и производители сырья и мясо-переработчики находились в крайне сложных финансовых условиях. Рост производства на фоне высокой насыщенности рынка удерживал цены на крайне низком уровне. В начале 2018 года отрицательная динамика усилилась, и минимальные ценовые значения и по птице и по свинине пришлось на март.

Ряд производств сложно пережили этот период. С одной стороны, климатические условия оказывали положительное влияние на рост потребления мяса, с другой, негативно влияли на его цену. Жаркая погода стала причиной повышения себестоимости выращивания свиней: животные плохо ели и плохо набирали вес, поэтому их приходилось кормить до нужной кондиции дольше. Таким образом в прошлом году не отмечалось роста в производстве. Кроме того,

2018 год стал сложным с точки зрения эпизоотии: в 15 регионах России было зафиксировано 82 вспышки птичьего гриппа, в 16 регионах — 112 случаев африканской чумы свиней. Очень низкие закупочные цены на курятину в первой половине года стали причиной банкротства ряда предприятий, которые не справились с удорожанием кормов и топлива. [23] Существенно снизился импорт и вырос экспорт, что в результате дало -0,4% в общем объеме рынка мяса в 2018 годом в сравнении с 2017-м. Емкость рынка мяса в России в 2018 году составила 10,7 млн т, то есть на каждого россиянина в год пришлось по 73 кг мяса. Доля мяса птицы в этом объеме самая крупная — 46% оно стоит дешевле, легче готовится и является диетическим, а ассортимент на полках магазинов огромен. Если говядина и баранина существенно не меняют своих позиций, то доля птичьего мяса в общем объеме потребления растет каждый год. Для сравнения: два года назад, в 2016 году, потребление мяса в среднем составляло 70,8 кг в год, из которых 21,5% приходилось на говядину и 45% — на мясо птицы. Теперь говядина составляет 18,8% от всего потребляемого мяса, это в среднем 13,7 кг в год на одного россиянина (рисунок 6).

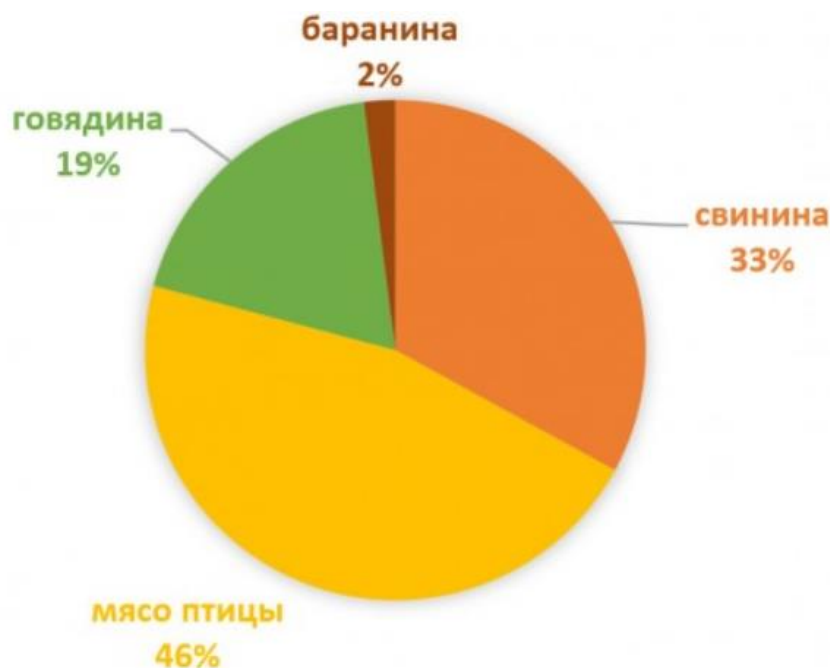


Рисунок 6 – Емкость рынка мяса в РФ (2018 г.)

Свинины в рационе жителей России становится больше, ее показатель составляет 33% (24 кг в год). Рост отечественного производства свинины увеличил ее долю в общем потреблении, а также предоставил россиянам возможность покупать свежее мясо. К примеру, в 2013 году импортная заморозка составляла 40%. Емкость рынка мяса птицы в 2018 году оценивается специалистами информационно-аналитического агентства «ИМИТ» в 4,9 млн т, емкость рынка свинины — в 3,5 млн т (рисунок 7).



Рисунок 7 – Потребление мяса на душу населения (2015-2018 гг.)

Средневзвешенная цена свинины в оптовой торговле в 2018 году всего на 3,7% (160,3 руб./кг) выше средневзвешенной цены 2017 года (154,5 руб./кг). Всплеск роста цен на свинину наблюдался летом 2018 года, когда стоимость полутуши доходили до 200 руб./кг. Рост цен спровоцировала жаркая погода и отсутствие дешевой бразильской свинины. Российские мясо-переработчики были вынуждены переключиться на отечественную продукцию, которая росла в цене на фоне сложившегося дефицита. [20]

В этот период начался и рост цен на курятину, так как стоимость этого вида мяса тесно связана с динамикой цен на свинину. Осенью 2018 года стоимость

свинины начала снижаться, а курица продолжала дорожать до окончания новогодних праздников. Стоимость тушки цыпленка-бройлера за год (конец декабря 2018 года к концу декабря 2017-го) в опте увеличилась на 23,4% и в конце декабря 2018-го находилась на отметке 118,4 руб./кг (средняя цена по РФ). Однако средневзвешенная цена 2018 года (102,6 руб./кг) всего на 0,1% выше средневзвешенной цены 2017 года (102,5 руб./кг), так как цена на тушку цыпленка-бройлера в России в первом полугодии 2017 года была выше 100 руб./кг, как и во втором полугодии 2018 года.

Что касается экспорта, то в его структуре большую часть занимает мясо птицы — 70,4% (или 169,4 тыс. т). Свинина в экспорте составляет 29,6%, или 71,2 тыс. т (рисунок 8).

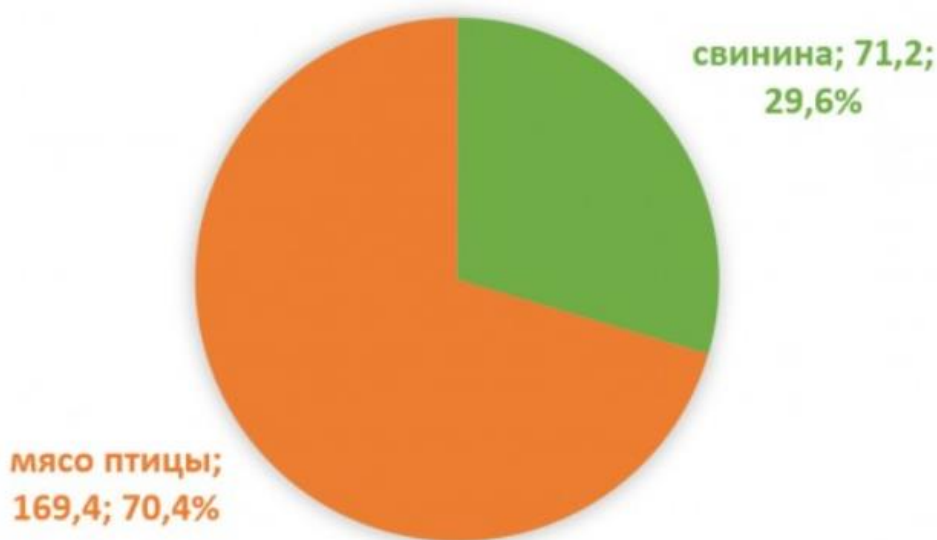


Рисунок 8 – Структура экспорта мяса птицы и свинины (2018 г.)

Экспорт российского мяса, прежде всего, происходит на Украину — 31%, 30% — во Вьетнам, 13% — в Казахстан, 12% — в Гонконг (рисунок 9). Всего в этом списке 37 стран мира. Отдельное место в экспорте занимает Китай. В ноябре 2018 года между Россией и КНР были подписаны протоколы о взаимных поставках. Сегодня 23 российских предприятия могут экспортировать

птицеводческую продукцию в Китай. Это дает возможность прогнозировать объем экспорта мяса птицы в КНР до 150 тыс. т в год. В целом каждый год Китай закупает примерно 500 тыс. т подобной продукции, это открывает для российских производителей хорошую перспективу активного наращивания экспорта.



Рисунок 9 – Структура экспорта мяса (2018 г.)

Минэкономразвития прогнозирует, что экономику России в ближайшем будущем ждет рост, вместе с этим будет постепенно увеличиваться потребление основных видов мяса. Предполагается, что объем потребления мяса на одного человека в России достигнет 80 кг в год.

Объем производства мяса птицы в Сельскохозяйственном объединении (СХО) в 2018 году в первом полугодии показал низкий прирост, а с июля фиксировались ежемесячные отрицательные значения на уровне 2-3 %, по сравнению с 2017 годом. Общий объем произведенной курятины в СХО в 2018 году может соответствовать значениям 2017 года и составит примерно 4,9 млн. тонн в убойном весе. Ограниченный объем предложения на рынке создал условия для роста цен. В ряде регионов оптовые цены на тушку цыпленка-

бройлера сформировались к ноябрю, на уровне 128-135 руб. за кг, а с января по декабрь 2018 года цены выросли на 50%. Максимальная стоимость курятины «добралась» и до розничной торговли. А в конце года, несмотря на высокие цены, торговые сети не снижали объем закупок и рассчитывали на устойчивую реализацию. В 2019 году за счет дополнительного развития производства ожидается стабильное насыщение рынка, что должно постепенно привести к снижению цен, но таких низких стоимостных значений, как на уровне 2017 года, на рынке не ожидается, на рисунке 10 представлена тенденция за 2016 – 2018 года:

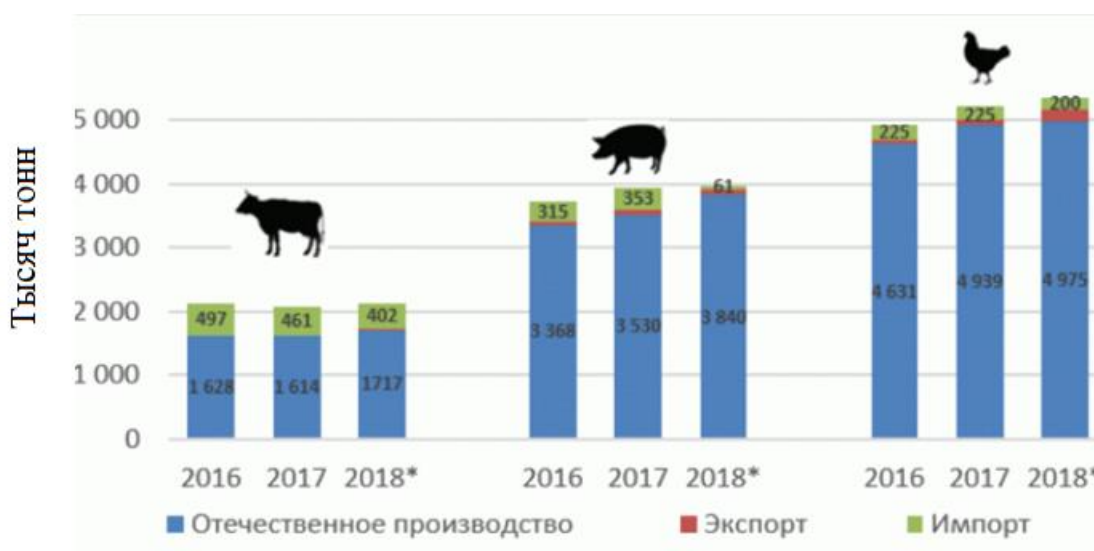


Рисунок 10 – Емкость рынка мяса по видам в России

Объем импорта основных видов мяса в 2018 году сократился примерно на 40%. Снижился объем поставок птицы (-24%), свинины (в 4,3 раза) и говядины (-16%). Стоимость всех видов импортного мяса в течении 2018 года была выше, чем мясо отечественного производства, что позволяло российским производителям уверенно конкурировать на внутреннем рынке. В 2018 году расширился перечень стран, в которые осуществляются экспортные отгрузки птицы и свинины, доминирующую долю в которых составляют субпродукты. Объем экспорта (без учета готовой продукции и полуфабрикатов) по птице

вырос более чем на 24% (преимущественно лапки), а по свинине - на 30% (субпродукты) по отношению к 2017 году. [20]

Нельзя не упомянуть влияние вируса COVID-19 на мясной рынок России, оно проявляется в росте спроса, прежде всего на такие бюджетные виды мяса, как свинина и мясо птицы, в более детальной проработке экспортных программ и опасениях по поводу возможного усиления импортной генетической составляющей. Эксперты оптимистичны в своих прогнозах. По их мнению, несмотря на все сложности и закрытие границ, экспорт российского мяса продолжится, его производство по итогам года увеличится. По разным оценкам и по разным видам мяса этот рост составит от 2% до 10%.

По прогнозу руководителя центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка Андрея Дальнова, спрос на курятину и свинину по итогам года может вырасти за счет переключения потребителей с более дорогой говядины, а также с более дорогих колбас и полуфабрикатов. Поэтому в физическом выражении рынок мяса вырастет, как минимум, на 1-2%, что соответствует среднему росту за последние годы. Этот рост будет обеспечен, главным образом, приростом отечественного производства свинины.

По прогнозу главы Национальной мясной ассоциации (НМА) Сергея Юшина, отрасль выдержала пиковый спрос на мясо, который в отдельные дни повышался на 30-70%, дефицита продукции не ожидается.

По его прогнозу, в этом году за счет реализации многочисленных проектов, инвестиции в которые продолжаются даже в нынешних непростых условиях, производство свинины вырастет более чем на 5%, мяса птицы - не менее чем на 2%.

Ведущий эксперт Института конъюнктура аграрного рынка (ИКАР) Анна Кудрякова прогнозирует, что в птицеводстве в этом году значительных изменений по сравнению с прошлым годом не ожидается, в свиноводстве же рост может составить 10%.

По ее мнению, именно спрос в настоящее время во многом определяет условия, в которых приходится работать отрасли, а также динамику цен. Ажиотажный спрос в середине марта отразился на заявках от сетей розничной торговли, это, в свою очередь, существенно сократило объем свободных предложений как по птице, так и по свинине, и уже в эти дни можно было наблюдать рост цен. По данным стоимость свиных полутуш и тушек бройлеров в опте с 20 по 25 марта выросла на 15%.

После непродолжительных всплесков покупательской активности в системе розничных продаж объем реализации начал снижаться. В первую очередь это отразилось на свинине, насыщение этого рынка гораздо заметнее, чем рынка птицы, и снижение спроса быстро повлияло на стоимость свиных полутуш, которые уже к 27 марта подешевели на 9-10%.

Стоимость птицы пока продолжает оставаться на высоком уровне, но в ближайшем будущем и на птицу, и на свинину можно ожидать снижение цен, добавила эксперт.

На стоимость этих видов мяса также влияет курс рубля, но это влияние не столь сильно, как на рынке говядины, который все еще зависит от импорта. Резкий рост цен на импортную кусковую говядину отмечался в марте. В регионах наблюдается рост ее стоимости и сохраняется дефицит, впрочем, говядина и до последних событий была одним из самых дорогих видов мяса, что сокращало объемы ее потребления. Сегодняшнее повышение цен может усилить эту тенденцию.

Закрытие границ и разрыв отработанных логистических цепочек - это тоже реалии, с которыми столкнулись производители российского мяса. Все последние годы они наращивали его производство и, обеспечив собственный рынок, завоевывали рынки других стран.

Однако эксперты считают, что преграды не окажут существенного влияния на этот бизнес.

Вряд ли страны, испытывающие недостаток продовольствия, закроют свои рынки на продолжительный срок, кроме того, Китай, который остается основным рынком сбыта для российских производителей, уже объявил о нормализации ситуации.

Снижение курса рубля резко повысило конкурентоспособность российского экспорта, и текущая ситуация дает шанс нарастить свое присутствие на внешних рынках. Экспорт мяса на восток пока успешно продолжается. Основные экспортные позиции - к примеру, по птице в Китай - остаются без изменений. Экспорт свинины во Вьетнам также продолжается.

Отгрузки в ближайшее зарубежье в настоящее время затруднены, это высвобождает объем мяса, который остается на внутреннем рынке. В 2019 году РФ экспортировала в страны ЕАЭС 487 тыс. тонн охлажденной говядины, что в 4,6 раза больше, чем в 2018 году, экспорт замороженной говядины вырос почти на 90%, до 2 343 тонн. Поставки свинины увеличились в 2,4 раза, до 22,2 тыс. тонн, мяса птицы - снизились на 11,4%, до 47,2 тыс. тонн.

Успехи отечественных производителей мяса во многом основаны на импортном генетическом материале, собственная племенная база только начинает формироваться. В этих условиях эксперты видят риски, поскольку из-за коронавируса страны-поставщики закрываются, авиасообщение (а именно самолетами прилетают в РФ суточные цыплята и инкубационные яйца) прерывается.

Наибольшее влияние этого фактора ощутит птицеводство. Ограничение поставок инкубационных яиц и родительского поголовья может в дальнейшем внести заметные коррективы в стабильность работы некоторых предприятий, отметила она.

Ряд предприятий уже используют инкубационные яйца собственного производства и восстанавливают родительское поголовье, но потребность в обновлении все равно остается.

Ощутимый рост стоимости кормовых добавок и импортных ветпрепаратов пока резкого влияния на стоимость мяса они не оказывают.

Зависимость отрасли от импортного генетического материала существует, но вероятность прекращения поставок остается крайне низкой, кроме того, в большинстве случаев требуется срок от года, чтобы прекращение поставок в какой-либо степени повлияло на уровень производства товарного поголовья.

По данным Росстата, объем промышленного производства мяса (без мяса птицы) в РФ в январе-феврале 2020 года составил 455,5 тыс. тонн, что на 8,8% больше, чем за аналогичный период 2019 года, мяса птицы - 778 тыс. тонн (на 3% больше), мясных полуфабрикатов - 594,7 тыс. тонн (на 12,2% больше), колбасных изделий - 342 тыс. тонн (на 2,6% больше). [21]

Выводы по первой главе

Основные фонды, состоят из зданий, сооружений, машин, оборудования и других средств труда, являются материальной основой деятельности любого предприятия. Без их наличия вряд ли могло что-либо осуществиться.

В зависимости от характера участия основных фондов в процессе расширенного воспроизводства подразделяются на две группы – основные производственные фонды, которые непосредственно участвуют в производстве продукции и основные непроизводственные фонды, которые предназначены для обслуживания работников предприятия. В процессе эксплуатации основные фонды подвергаются физическому и моральному износу, что оборачивается для предприятия значительными потерями.

Основным источником воспроизводства основных фондов являются амортизация, которая представляет собой процесс постепенного переноса стоимости основных средств на стоимость создаваемого продукта, с целью накопления финансовых ресурсов для последующего их воспроизводства. Амортизация позволяет быстрее обновлять основные фонды, оценивать не

только физический, но и моральный износ. Начисление амортизации осуществляется на любом предприятии.

Улучшение использования огромного национального богатства, заключенного в основных фондах, имеет первостепенное значение, поскольку отражается на эффективности производства.

С улучшением использования основных фондов обеспечивается:

- увеличение объема производства без дополнительных капитальных вложений;
- ускоренное обновление средств труда, что сокращает возможность морального износа оборудования и способствует техническому прогрессу;
- снижение себестоимости продукции за счет амортизационных отчислений в расчете на единицу продукции.

Уровень эффективности использования основных фондов определяется системой экстенсивных и интенсивных показателей. Где обобщающими показателями выступают фондоотдача и фондоемкость продукции. В системе мероприятий по повышению эффективности общественного производства важное место занимают вопросы рационального использования.

Повышение эффективности основных фондов осуществляется за счет более быстрого освоения новых мощностей, повышения сменности работы машин и оборудования, совершенствования организации материально-технической базы, ремонтной службы, повышения квалификации рабочих, технического перевооружения предприятий, модернизации и проведения организационно-технических мероприятий. Все основные средства, имеющиеся в хозяйстве должны использоваться эффективно. Экономическую эффективность использования основных производственных фондов характеризуют такие показатели как фондоотдача, фондовооруженность, производительность труда.

2. АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «РАВИС – ПТИЦЕФАБРИКА СОСНОВСКАЯ»

2.1 Организационно-экономическая характеристика ООО «Равис – Птицефабрика Сосновская»

Общество с ограниченной ответственностью «Равис – птицефабрика Сосновская» является одним из крупнейших производителей и поставщиков продукции на южно-уральский рынок с 1981 года, является юридическим лицом и свою деятельность организует на основании устава и действующего законодательства. Обладает обособленным имуществом, имеет самостоятельный баланс, расчетные и другие счета в кредитных учреждениях на территории РФ, имеет круглую печать, содержащую его полное фирменное наименование на русском языке, имеет штампы, бланки со своим наименованием.

«Равис – птицефабрика Сосновская» является предприятием сельскохозяйственного производства и относится к отрасли птицеводства, со специализацией – выращивание мяса птицы-бройлеров. Производственная мощность птицефабрики составляет 90 тонн мяса птицы в год.

«Равис – птицефабрика Сосновская» образовалось в 1992 году, путем приватизации птицефабрики Сосновской трудовым коллективом. Выкуп птицефабрики осуществлялся денежными средствами частями в течение 4 месяцев. Право выкупа было выиграно на закрытом аукционе (тендер). Специализация и профиль предприятия были сохранены прежними, изменился лишь собственник, им стали работники птицефабрики, ТОО «РАВИС» преобразовалось в АОЗТ «Равис – птицефабрика Сосновская» в октябре 1992 года.

Планы на будущее не предусматривают применения основной специализации предприятия и освоения новых технологий. Основной целью предстоящих периодов является наращивание оборотных средств и вывод действующего производства на полную мощность. Вынужденный

технологический разрыв будет использован для проведения санации производственных помещений, что благоприятно скажется на сохранности птицы и ее привесах. Первоначальным источником пополнения оборотных средств будут заемные средства.

«Равис – птицефабрика Сосновская» выпускает около 40 наименований продукции. Основной продукцией предприятия является мясо бройлеров и продукция его глубокой переработки. Освоено производство колбасных и консервированных изделий.

Доля мяса птицы в общем объеме производства составляет более 70%. Удельный вес производства колбасных изделий 25%, консервов 5%. Вся продукция «Равис - птицефабрика Сосновская» сертифицирована.

Основной вид деятельности – производство сельскохозяйственной продукции, а конкретно выращивание мяса птицы бройлеров. Доля доходов от основного вида деятельности составляет более 70%.

Основными приобретаемыми товаро-материальными ценностями являются: племенное яйцо, пшеница, ячмень и кормовые добавки, ветеринарные препараты, энергоносители.

Птицефабрика является градообразующим предприятием, она построена в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР № 360 от 10 мая 1977 г для обеспечения жителей города Челябинска и области мясом птицы.

На птицефабрике практически все технологические процессы осуществляются на новом современном автоматизированном оборудовании, на уровне мировых стандартов.

ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» представляет собой производство с непрерывным замкнутым циклом: от производства племенного яйца и кормов до переработки мяса цыпленка бройлера, то есть практически весь процесс производства, начиная от закупки, осуществляется внутри предприятия.

По итогам 2018 года произведено более 100 тысяч тонн мяса птицы, 1,6 тыс. тонн свинины и 4 тыс. тонн говядины, а также 60 млн. инкубационного яйца, 100 тысяч тонн зерна и 5 тыс. тонн свежих овощей.

ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» входит в число крупнейших агрохолдингов Уральского федерального округа. На предприятии полностью внедрен и освоен замкнутый цикл производства. Агрохолдинг покупает несколько совхозов, тем самым спасая их от банкротства, и полностью обеспечивает себя сырьем. Политика производства продукции сугубо из собственного сырья лежит в основе динамики развития компании. За последние 4 года, ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» была дважды признана лучшей птицефабрикой мясного направления в Челябинской области.

Климатические условия фабрики связаны с его географическим положением. Фабрика удалена от морей и океанов, располагается внутри материка за Уральскими горами. Предприятие лежит в умеренном климатическом поясе, в континентальной области. Местность расположена в лесостепной зоне, почвы относятся к выщелоченным черноземам. Они являются лучшими пахотно-пригодными почвами.

Птицефабрика находится в северо-западном направлении от города Челябинска. От областного центра расстояние составляет 19 км. Птицефабрика располагается в Сосновском районе, который граничит на севере с Кунашакским, на западе с Аргаяшским, на юго-западе с Чебаркульским, а на юге с Еткульским районами. На востоке граница проходит с городом Челябинском и Красноармейским районом.

Предметом деятельности ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» является:

а) разведение сельскохозяйственной птицы, свиней, молодняка крупного рогатого скота и других видов животных и птиц;

б) выращивание зерновых, зернобобовых, однолетних, корнеплодных и клубнеплодных плодов;

в) производства мяса в охлаждённом виде, пищевых субпродуктов в охлаждённом виде, животных жиров, колбасных изделий, консервов, полуфабрикатов;

г) розничная и оптовая торговля зерном, кормами, мясом, субпродуктами, яйцами;

д) осуществление внешнеэкономической деятельности и сотрудничество с инофирмами.

Птицефабрика осуществляет свою деятельность за счет интенсивного развития производства, то есть, прежде всего, делает акцент на качество.

Отрасль, в которой работает птицефабрика, является быстроразвивающейся и наиболее эффективной отраслью агропромышленного комплекса страны, так как птицеводство позволяет в более быстрые сроки вырастить птицу, нежели животноводство, а, следовательно, увеличить объемы выпускаемой продукции. Данная отрасль является одним из важнейших источников ресурсов продовольствия.

Продукция компании продаётся более чем в 400 фирменных магазинах, федеральных торговых сетях и торговых точках в 30 городах от Москвы до Дальнего Востока.

Птицефабрика поставляет свою продукцию в такие города России как: Екатеринбург, Пермь, Башкирию, Нижневартовск, Омск, Курган, Нижний Новгород. Вся производимая продукция реализуется через торговые точки в городе Челябинске.

Основные виды продукции:

а) инкубационное яйцо, товарное яйцо

в) мясо птицы цыпленка бройлера

г) полуфабрикаты (грудка, бедро, голень)

д) колбасные изделия (сардельки, ветчина, вареные колбасы)

е) копчености из мяса птицы (грудка, п/тушка, крылья)

ж) деликатесы из мяса свинины (шейка, карбонад, буженина).

Предприятие ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» хорошо известно потребителям продуктов из мяса птицы, как надежный и добросовестный производитель продуктов питания.

По сравнению с конкурентами продукция на местном рынке имеет неоспоримое преимущество:

- а) широкий ассортимент продукции
- б) качественная продукция в охлаждённом и замороженном виде
- в) популярность продукции
- г) прочные связи с поставщиками
- д) имеет сеть фирменных отделов и магазинов.

Цель предприятия – выпустить как можно больше качественной мясной продукции для удовлетворения потребностей рядового потребителя и стать высокотехнологичным предприятием.

Задачи предприятия:

- 1 Увеличение объемов производства с помощью полной загрузки оборудования, стимулирования и развития рабочего персонала
- 2 Расширение сбытовой сети для привлечения большего количества потребителей
- 3 Развитие инфраструктуры: вспомогательных цехов обслуживающих основные
- 4 Инновационное развитие предприятия
- 5 Улучшение качественного и количественного состава персонала фирмы
- 6 Контроль над качеством на всех стадиях производственного процесса и переход на международные стандарты качества
- 7 Снижение себестоимости продукции посредством эффективного контроля над движением и использованием всех ресурсов предприятия
- 8 Активизация работников всех подразделений предприятия
- 9 Соотнесение денежных затрат на развитие персонала и полученных результатов в виде прибыли

10 Повышение имиджа фирмы посредством постоянного совершенствования качества производимой продукции.

Миссией исследуемого предприятия является предоставление качественной, свежей и натуральной продукции по доступной цене. Предоставление покупателям выбор в правильном и здоровом питании. [22]

Важнейшим элементом при рассмотрении деятельности предприятия является структура управления.

Управленческая структура организации представляет собой упорядоченную совокупность самостоятельных органов управления, находящихся в определенной взаимной связи и соподчинении, и объединенных коммуникационными каналами.

Структура управления – это совокупность служб и отдельных работников управления, определенный порядок их соподчиненности и взаимосвязи. Она фиксируется в схемах структуры управления, определенный порядок их соподчиненности и взаимосвязи.

ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» имеет линейно-функциональную структуру управления. Всю полноту власти берёт на себя линейный руководитель, в лице генерального директора. При разработке конкретных вопросов и подготовке соответствующих решений, программ, планов ему помогает специальный аппарат, состоящий из функциональных подразделений. Свои решения они проводят в жизнь либо через директора, либо (в пределах своих полномочий) непосредственно через соответствующих руководителей служб исполнителей.

Такая структура управления позволяет более глубоко подготовить решения и планы, связанные со специализацией работников; освобождает директора от глубокого анализа проблем; даёт возможность привлечения консультантов и экспертов.

Но в тоже время такая структура имеет и свои недостатки. Такие как отсутствие тесных взаимосвязей и взаимодействия на горизонтальном уровне

между производственными подразделениями; недостаточно чёткая ответственность, так как готовящий решение, как правило, не участвует в его реализации.

В январе 2001 года предприятие запустило родительское стадо в Шершневском отделении по производству племенного яйца. В августе 2005 года были приобретены имущественные комплексы «Еткульский государственный племптице завод» и «Песчаная птицефабрика». Для обеспечения потребности в зерне при производстве кормов предприятие является учредителями зерноводческих хозяйств - ООО «Заозерный», ООО «Красное поле», ООО «Карсинское», ООО «Белоносиковское», ООО «Уйская».

Специализация – общественное разделение труда, при котором средства производства и рабочая сила сосредотачиваются на производстве определенных видов товарной продукции с учетом научно-обоснованного размещения и с учетом природно-экономических условий. «Равис – птицефабрика Сосновская» по объемам производимой и реализуемой сельскохозяйственной продукции является ведущим и основополагающим предприятием района. Высокие производственные показатели и экономическая эффективность предприятия по достоинству оценены руководством области.

Производственные достижения крупнейших птицеводческих хозяйств вывели в 2016 году Челябинскую область на 2-е место в России по производству мяса птицы.

В ТОП-10 крупнейших производителей мяса в России вошли две компании из Челябинской области «Равис» и «Здоровая ферма».

За 2016 год объем производства данных компаний составил:

Агрохолдинг «Равис» - 99 тысяч тонн;

Птицефабрика «Здоровая ферма» – 94,3 тысяч тонн.

Анализ полученных данных показал, что две компании из Челябинской области вошли в десятку лучших. Это «Равис» и «Здоровая ферма».

Рассмотрим птицефабрику «Здоровая ферма» как одного из конкурентов.

Агропромышленное объединение «Здоровая Ферма» — группа компаний, производящих охлажденные и замороженные продукты из мяса птицы и свинины, полуфабрикаты, копченые деликатесы, колбасные изделия, мясные деликатесы, яйцо.

Выручка компании в 2018 году составила 11,5 млрд. рублей, что на 2,03 млрд. рублей больше, чем у птицефабрики «Равис», чистая прибыль составила 12.79 млн.рублей.

Структура деятельности птицефабрики:

— Птицефабрика

Группа компаний «Здоровая Ферма» на сегодняшний день достигает в птицеводстве самых высоких показателей на Урале. В 2011 году объем производства составил около 56 000 тонн продукции в год. В 2013 году мощность Аргаяшской птицефабрики составляла 65 тысяч тонн.

Весной 2014 года запущена Кунашакская птицефабрика. Ее строительство велось с учетом самых современных инноваций и технологий, уникальных для Уральского региона.

Проектная мощность новой птицефабрики составляет 50 тысяч тонн мяса птицы в год. Таким образом, совокупная мощность Аргаяшской и Кунашакской птицефабрик Группы Компаний «Здоровая Ферма» составляет более 100 тысяч тонн мяса птицы в год.

— Свиноводство

Проектная мощность свиного комплекса составляет 20 тысяч тонн свинины в живом весе в год. В 2013 году предприятие стало одним из лучших в регионе по воспроизводству и выращиванию свиней, производству охлажденных и замороженных натуральных полуфабрикатов из свинины.

— Мясопереработка

Натуральное и полезное мясо птицы и свинина со «Здоровой фермы» перерабатывается в колбасы, деликатесы и полуфабрикаты на новом современном заводе, который Группа Компаний «Здоровая Ферма» открыла в

ноябре 2012 года. Проектная мощность завода «Здоровая Ферма Деликатесы» составляет 14 тысяч тонн в год.

— Производство кормов

«Здоровая Ферма» сама производит корма для выращивания птицы и свинины из экологически чистого, натурального сырья, без вмешательств различных химических препаратов, ГМО, антибиотиков и биодобавок.

Комбикормовый завод работает с апреля 2011 года в поселке Ишалино Аргаяшского района Челябинской области. На данный момент аналогов мощному комбикормовому заводу «Здоровой фермы» в Челябинской области нет.

— Реализация продукции

Компания активно развивает сотрудничество с федеральными и региональными розничными сетями. Надежными партнерами «Здоровой Фермы» являются такие крупные федеральные и региональные сети как «Метро», «Ашан», «Лента», «Дикси», «Пятерочка», «Перекресток», «Монетка», «Магнит», «SPAR»,

Несмотря на то, что у птицефабрики «Равис» есть конкуренты, на рынке, товары птицефабрики пользуются таким же спросом, как и товары конкурентов, так как разница цен на товары не большая. [22]

Далее проанализируем экономические показатели деятельности ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» и дадим полный анализ его финансового состояния.

2.2 Анализ финансового состояния ООО «Равис-птицефабрика Сосновская»

Проведем анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «Равис – Птицефабрика Сосновская» в 2014 – 2018 годах. Для оценки эффективности организации финансов предприятия необходимо в первую

очередь проанализировать динамику активов и пассивов предприятия, а также изменение их структуры.

При проведении анализа состава и структуры имущества предприятия формируется первоначальное представление о деятельности организации, выявляются изменения в составе ее имущества и источниках финансирования, устанавливаются взаимосвязи показателей отчетности, также определяют соотношения отдельных статей актива и пассива баланса, их удельный вес в общем итоге (валюте) баланса.

Анализируя баланс, необходимо обратить внимание на изменение удельного веса величины собственного оборотного капитала в стоимости активов, на соотношения темпов роста собственного и заемного капитала, а также на соотношение темпов роста дебиторской и кредиторской задолженностей. Проведем анализ имущества и источников его формирования ООО «Равис – Птицефабрика Сосновская».

Исходные данные для анализа отражены в балансе предприятия и в отчете о прибылях и убытках. На основе этих данных составим аналитический баланс за 2014 – 2018 годах в таблице 5.

Таблица 5 – Динамика изменения активов предприятия ООО «Равис – Птицефабрика Сосновская»

Актив предприятия	Код	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
		тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
Нематериальные активы	1110	106	0,00	153	0,00	249	0,00
Основные средства	1150	3 118 993	42,55	3 331 873	41,70	3 235 951	38,68
Доходные вложения в мат.ценности	1160	124 910	1,70	165 262	2,07	30 910	0,37

Окончание таблицы 5

Актив предприятия	Код	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
		тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
Доходные вложения в материальные ценности	1160	124 910	1,70	165 262	2,07	30 910	0,37
Долгосрочные финансовые вложения	1170	682 102	9,31	751 550	9,41	440 662	5,27
Прочие внеоборотные активы	1190	208 662	2,85	172 562	2,16	118 304	1,41
I. Внеоборотные активы	1100	4 134 713	56,41	4 421 400	55,34	3 826 036	45,73
Запасы	1210	1 886 471	25,74	2 276 799	20,69	2 381 098	28,46
Дебиторская задолженность	1230	1 203 870	16,43	1 241 503	15,54	1 543 167	18,45
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	101 395	1,38	45 865	0,57	615 646	7,36
Прочие оборотные активы	1260	2 387	0,04	4 057	0,05	293	0,00
II. Оборотные активы	1200	3 194 573	43,59	3 568 221	44,66	4 540 204	54,27
Активы всего	1600	7 329 286	100	7 989 621	100	8 366 240	100

Из таблицы 5 можно заметить увеличение суммы активов баланса в период 2016 года по 2018 год за счет увеличения дебиторской задолженности и денежных средств, визуально рост суммы актива баланса можно рассмотреть на рисунке 11:

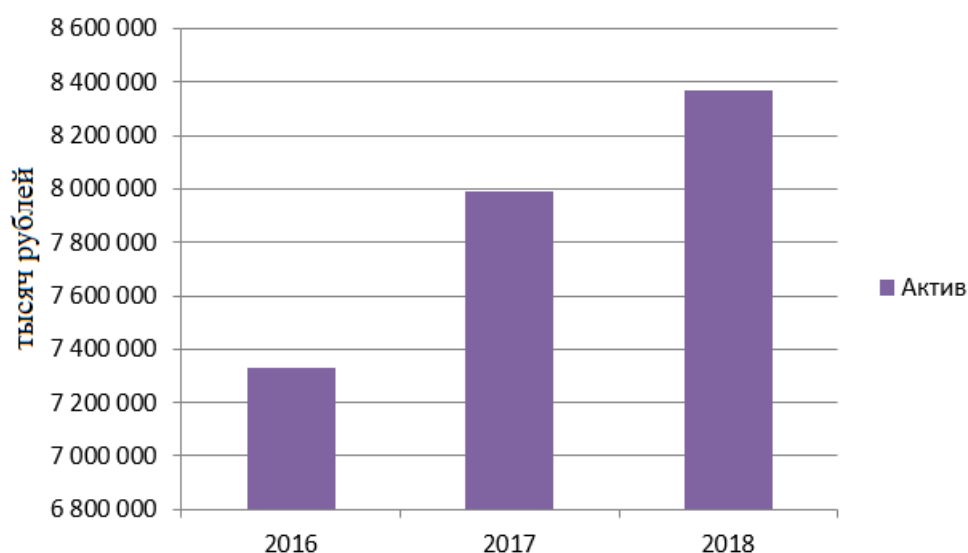


Рисунок 11 – Актив баланса

Рассмотрим, что оказало значительное влияние на увеличение актива баланса. На рисунке 12 представлены изменения активов.

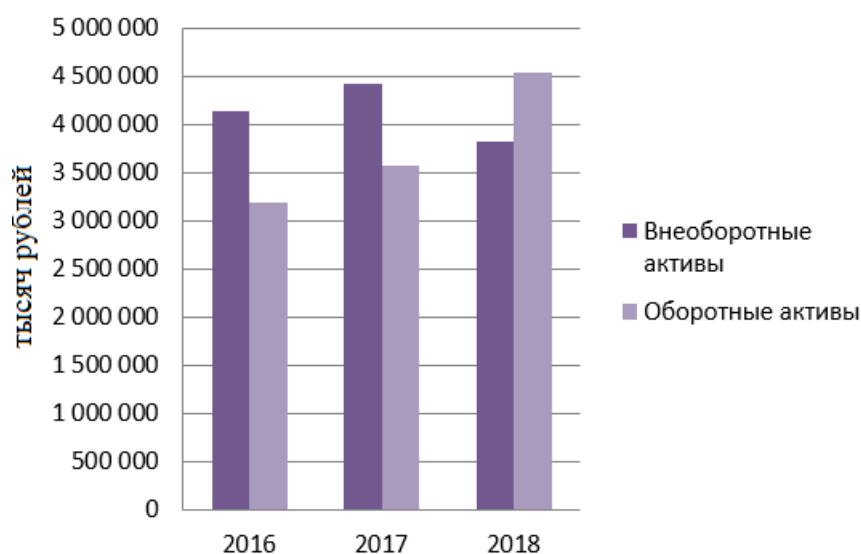


Рисунок 12 – Изменения внеоборотных и оборотных активов

Из рисунка 12 видно, что сумма активов выросла в 2018 году, так как на протяжении 3 лет доля оборотных активов увеличивалась. В 2016 году доля оборотных активов составила 43,59 %, в 2017 году – 44,66%, а в 2018 году – 54,27%. Это связано с увеличением запасов, дебиторской задолженности и денежных средств компании.

В 2018 году произошло увеличение запасов по отношению к 2016 году на 12,3% – дебиторской задолженности на 2,02%, а денежных средств на 5,98%.

Увеличение дебиторской задолженности говорит о лояльной политике в отношении клиентов, однако это ведет к снижению ликвидности и риску неплатежеспособности на предприятии, с другой стороны рост количества денежных средств на счетах предприятия частично нивелирует этот эффект.

Динамика изменения этих статей баланса представлена в виде графика, который отображен на рисунке 13:

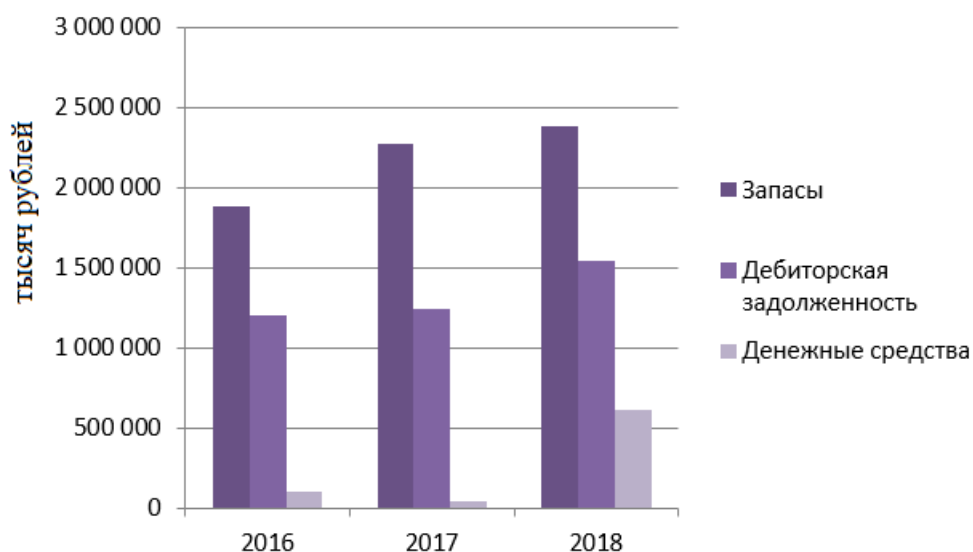


Рисунок 13 – Динамика отдельных статей баланса раздела "Оборотные активы"

В целом, анализируя все вышеуказанные данные, можно сделать вывод о том, что наибольшее влияние на изменение валюты баланса оказывает раздел «Оборотные активы».

Второй составляющей проведения горизонтального анализа финансового

состояния организации является оценка источников образования средств организации. Динамика изменения пассивов ООО «Равис – Птицефабрика Сосновская» представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Динамика изменения пассивов предприятия ООО «Равис – Птицефабрика Сосновская»

Пассив предприятия	Код	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
		тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
Уставный капитал	1310	183 812	2,51	183 812	2,30	183 812	2,20
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	4 007 934	54,68	4 107 120	51,41	4 622 845	55,26
III. Капитал и резервы	1300	4 191 934	57,19	4 107 120	51,41	4 622 845	55,26
Заемные средства (долгосрочные)	1410	322 132	4,40	132 978	1,66	206 447	2,47
IV. Долгосрочные обязательства	1400	322 132	4,40	132 978	1,66	206 447	2,47
Заемные средства	1510	2 094 082	28,57	2 543 152	31,83	2 781 791	33,25
Кредиторская задолженность	1520	671 591	9,16	888 177	32,25	566 942	6,78

Окончание таблицы 6

Пассив предприятия	Код	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
		тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
Прочие краткосрочные обязательства	1550	49 735	0,68	134 382	1,68		
Краткосрочные обязательства	1500	2 815 408	38,41	3 565 711	44,63	3 353 136	40,08
Пассивы всего	1700	7 329 286	100	7 989 621	100	8 366 240	100

Анализируя таблицу 6, можно заметить увеличение собственного капитала компании. Происходит это за счет увеличения нераспределенной прибыли, так в 2018 году этот показатель вырос на 0,26% по сравнению с 2016 годом. Увеличение собственного капитала говорит об укреплении финансовой устойчивости предприятия, но также можно заметить резкое увеличение краткосрочных обязательств, так в 2018 году этот показатель вырос на 1,67 % по сравнению с 2016 годом. Изменения этих статей баланса представлена в виде графика на рисунке 14:

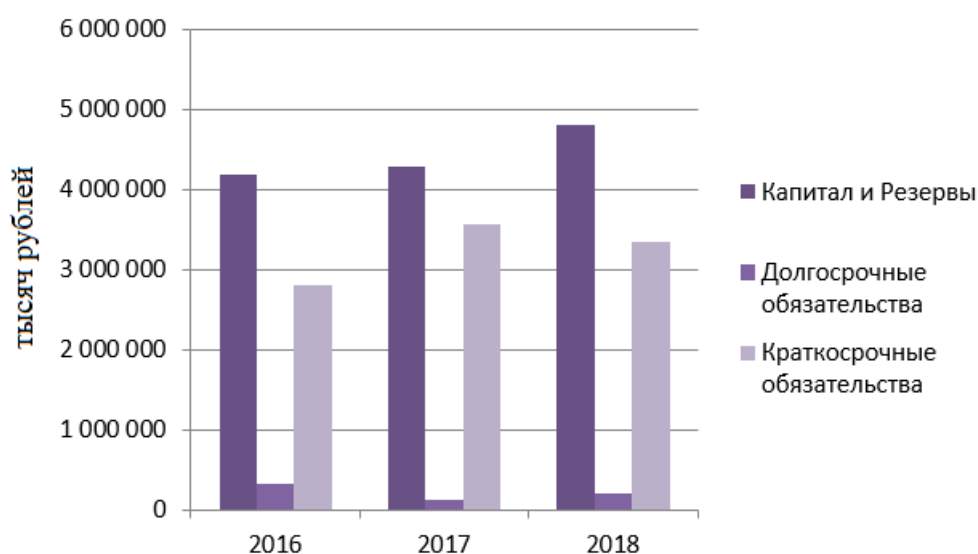


Рисунок 14 – Изменения отдельных разделов пассива

Основное влияние на изменение величины пассива оказывает раздел «Краткосрочные обязательства». В 2017 году наблюдался резкий рост величины краткосрочных обязательств, если в 2016 году доля краткосрочных обязательств была равна 38,41%, то в 2017 – 44,63%, больше на 6,22%, в 2018 году темп роста заметно снизился и составил 40,08%.

Рост кредиторской задолженности говорит о том, что ООО «Равис – Птицефабрика Сосновская» испытывает недостаток в собственных оборотных средствах, и ее деятельность в 2017 году финансировалась в основном за счет привлеченных средств. Иная ситуация сложилась в 2018 год – в нем величина краткосрочных обязательств снизилась на 4,55%.

Схематично изменение пассива баланса изображено на рисунке 2.5:

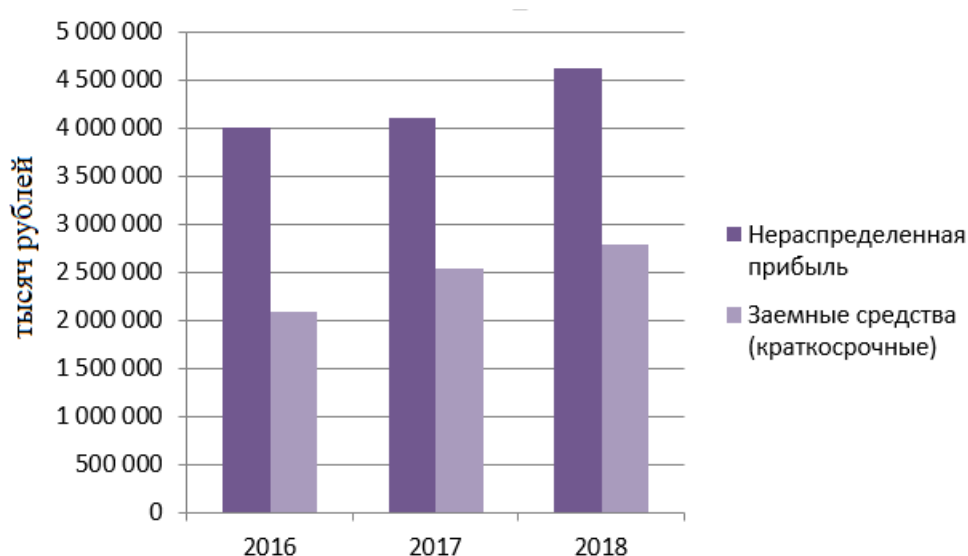


Рисунок 15 – Изменение отдельных статей баланса раздела «Капитал и резервы» и «Краткосрочные обязательства»

Анализируя вышеуказанные данные, можно сделать вывод о том, что наибольшее влияние на изменение валюты баланса оказывает раздел «Капитал и резервы», что говорит об укреплении финансовой устойчивости предприятия.

Важным дополнением к горизонтальному анализу выступает вертикальный анализ. Он предполагает изучение соотношений разделов и статей баланса, то есть его структуры. Для более наглядного анализа структуры активов баланса,

представим полученные данные в виде нормированного графика на рисунке 16, на основании таблицы 5:

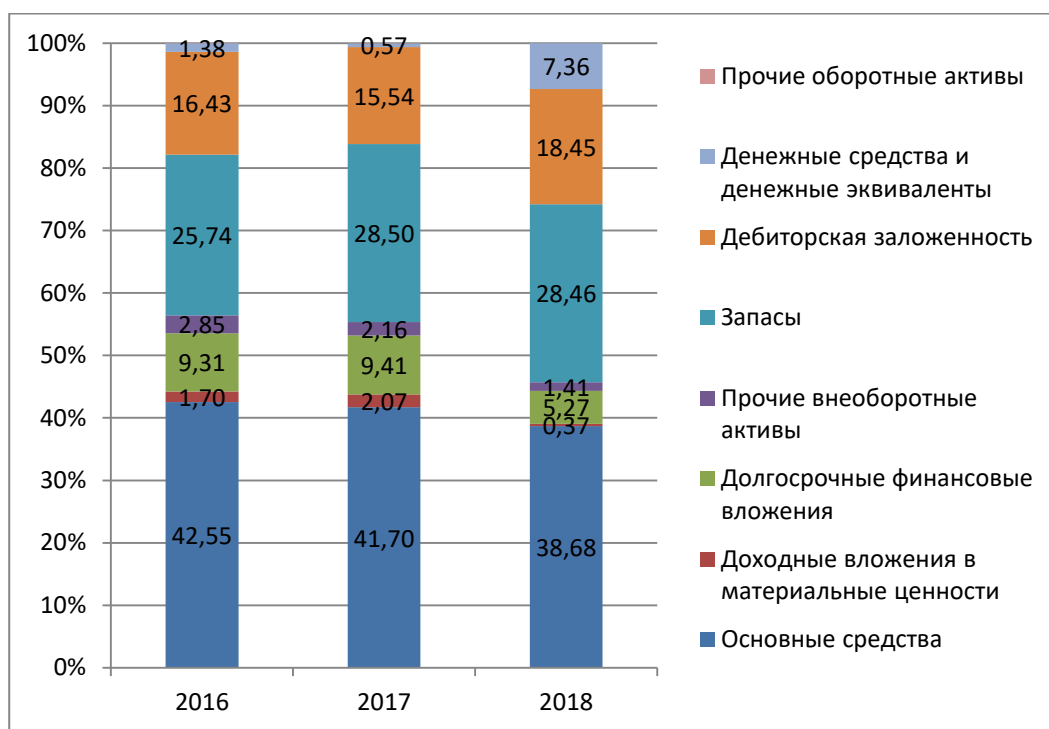


Рисунок 16 – Структура активов предприятия ООО «Равис – Птицефабрика Сосновская»

Как видно из рисунка 16 наибольшую долю в структуре баланса в 2016 году занимали основные средства (42,55%), однако уже в 2014 году их доля начинает снижаться, и уже 2018 году доля основных средств составляет 38,68%.

В целом, снижение доли основных средств в структуре активов в 2017 году можно охарактеризовать как положительное явление, но для того, чтобы ответить точно, конечно, необходимо проанализировать загруженность всех основных средств. Увеличение доли запасов свидетельствует о снижении оборачиваемости капитала, а также его «омертвлении». Другой значимой составляющей баланса является дебиторская задолженность. В 2016 году ее доля составляла 16,43 % в общей сумме активов, в 2017 году она снизилась до 15,54%, но на 2018 год ее показатель был равен 18,45%.

Большую долю дебиторской задолженности и тенденцию к ее увеличению,

также нельзя охарактеризовать как положительное явление на предприятии, рост дебиторской задолженности ведет к снижению текущей ликвидности, но говорит о лояльной политике в отношении клиентов.

Теперь рассмотрим вертикальный анализ структуры пассивов баланса по годам на рисунке 17:

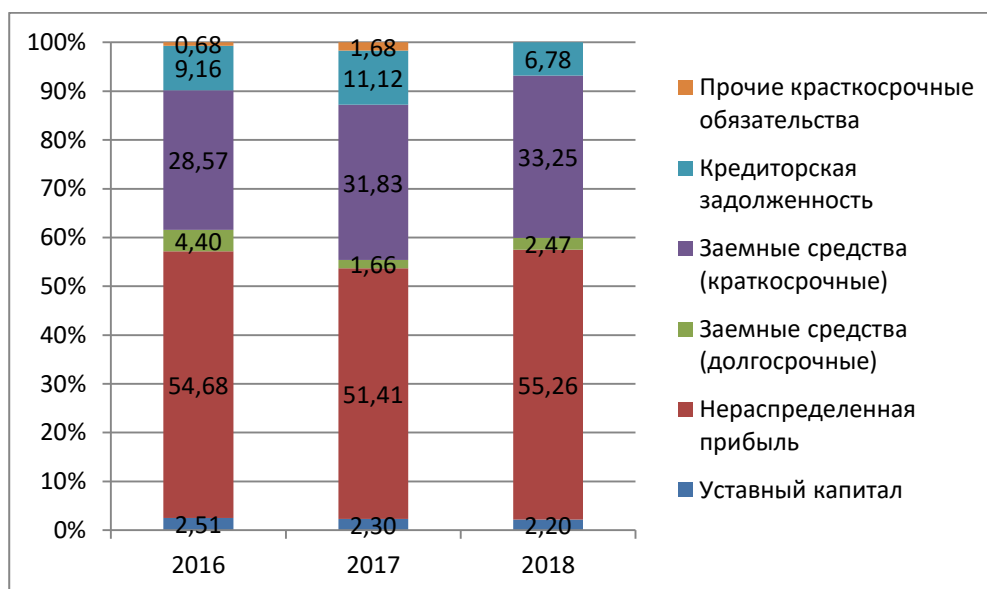


Рисунок 17 – Структура пассивов предприятия ООО «Равис – Птицефабрика Сосновская»

За анализируемый период в ООО «Равис – Птицефабрика Сосновская» происходило увеличение доли собственного капитала за счет наращивания нераспределенной прибыли, при этом доля собственного капитала за анализируемые периоды не снижалась ниже 50%, это говорит о том, что предприятие не зависело от лиц, предоставивших ему займы, ссуды и кредиты.

Вторым значимым показателем пассивов предприятия занимают краткосрочные заемные средства, доля этого показателя составляет около 30% на протяжении всего рассматриваемого периода, с 2016 года наблюдается тенденция роста на 4,68 процентных пунктов. Долгосрочных обязательств ООО «Равис – Птицефабрика Сосновская» в рассматриваемый период было меньше 5%, с 2016 года заметно снижение долгосрочных обязательств.

Подводя итог по проведенным горизонтальному и вертикальному анализу, можно сделать вывод, что предприятие финансово устойчиво, так как доля собственного капитала за анализируемых период не была ниже 50%, а это говорит о том, что предприятие не зависит от займов, ссуд и кредитов.

Доля запасов компании велика на протяжении всего анализируемого периода, что говорит о снижении оборачиваемости капитала. Доля основных средств в структуре баланса занимает основную часть, однако начиная с 2014 году показатель начинает снижаться, в целом, это можно охарактеризовать как положительное явление, но для того, чтобы ответить точно, необходимо проанализировать загруженность всех основных средств.

Горизонтальный и вертикальный анализы показывают основные направления изменения структуры и состава баланса. Рассмотрим более подробно платежеспособность данной организации, проведя анализ ликвидности ее баланса. [10]

Цель оценки ликвидности баланса заключается в определении величины покрытия обязательств предприятия его активами, срок трансформации которых в денежные средства соответствует сроку погашения обязательств. Анализ ликвидности баланса представлен в таблице 7:

Таблица 7 – Анализ ликвидности баланса ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

	Группа активов и пассивов	2016 г.	2017 г.	2018 г.
		тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
A1	Наиболее ликвидные активы (A1170+1250)	783 497	797 412	1 056 268
A2	Быстро реализуемые активы (A1230)	1 203 870	1 241 503	1 543 167

Окончание таблицы 7

	Группа активов и пассивов	2016 г.	2017 г.	2018 г.
		тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
А3	Медленно реализуемые активы (А1210+А1260)	1 889 308	2 280 856	2 381 391
А4	Трудно реализуемые активы (А1100)	4 134 713	4 421 400	3 826 036
П1	Наиболее срочные обязательства (П1520)	671 591	888 177	566 942
П2	Краткосрочные обязательства (П1510+П1550)	2 143 817	2 677 534	2 781 791
П3	Долгосрочные обязательства (П1400)	322 132	132 978	206 447
П4	Постоянные Пассивы (П1300)	4 191 746	4 290 932	4 806 657

Анализ полученных результатов, активов по степени ликвидности и пассивы по срочности выполнения обязательств соотнесем в таблице 8:

Таблица 8 – Соотношение полученных результатов

Соотношение		
2016 г.	2017 г.	2018 г.
$A1 > П1$	$A1 < П1$	$A1 > П1$
$A2 < П2$	$A2 < П2$	$A2 < П2$
$A3 > П3$	$A3 > П3$	$A3 > П3$

Окончание таблицы 8

Соотношение		
2016 г.	2017 г.	2018 г.
A4 < П4	A4 < П4	A4 < П4

Анализируя полученные данные можно заметить, что данные условия не выполняются при сопоставлении групп А1 и П1 в 2017 г – в рассматриваемом примере наиболее ликвидные активы уступают по величине наиболее срочным обязательствам. Данный факт свидетельствует о неплатежеспособности организации на момент составления баланса.

Не выполнение неравенства $A2 > П2$ на протяжении все 3 лет, говорит о том, что краткосрочные пассивы превышали быстро реализуемые активы и организация не могла быть платежеспособной с учетом своевременных расчетов с кредиторами, получения средств от продажи продукции в кредит.

Выполнение неравенства $A3 > П3$ в течение 3 лет, говорит о том, что при своевременном поступлении денежных средств от продаж и платежей организация могла быть платежеспособной на период, равный средней продолжительности одного оборота оборотных средств после даты составления баланса.

Выполнение условия $A4 < П4$ свидетельствует о соблюдении минимального условия финансовой устойчивости организации.

Несмотря на то, что условия абсолютной ликвидности не выполнены, предприятие на протяжении анализируемого периода было финансово устойчивым.

В ходе деятельности предприятия происходит постоянное пополнение запасов товарно-материальных ценностей. В этих целях используют как собственные оборотные средства, так и заемные источники (краткосрочные займы и кредиты). Изучая излишек или недостаток средств для формирования запасов, устанавливают абсолютные показатели финансовой устойчивости.

В случае, когда одно или несколько неравенств системы имеют знак, противоположный зафиксированному в оптимальном варианте, ликвидность баланса в большей или меньшей степени отличается от абсолютной.

При этом недостаток средств по одной группе активов компенсируется их избытком по другой группе в стоимостной оценке, в реальной же ситуации менее ликвидные активы не могут заместить более ликвидные.

Сопоставление ликвидных средств и обязательств позволяет вычислить следующие показатели:

– текущую ликвидность (ТЛ), которая свидетельствует о платежеспособности (+) или неплатежеспособности (-) организации на ближайший к рассматриваемому моменту промежуток времени:

$$ТЛ = (A1 + A2) - (П1 + П2) \quad (16)$$

– перспективную ликвидность (ПЛ) – это прогноз платежеспособности на основе сравнения будущих поступлений и платежей:

$$ПЛ = A3 - П3 \quad (17)$$

Сопоставление итогов первой группы по активу и пассиву (сроки до 3 месяцев), отражает соотношение текущих платежей и поступлений. Сравнение итогов второй группы по активу и пассиву (сроки от 3 до 6 месяцев), показывает тенденцию увеличения или уменьшения текущей ликвидности в недалеком будущем.

Сопоставление итогов по активу и пассиву для третьей и четвертой групп отражает соотношение платежей и поступлений в относительно отдаленном будущем.

Анализ, проводимый по данной схеме, достаточно полно представляет финансовое состояние с точки зрения возможностей своевременного

осуществления расчетов. Проанализируем текущую ликвидность и перспективную ликвидность в таблице 9:

Таблица 9– Текущая и перспективная ликвидность ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Показатель	В тысячах рублей		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Текущая ликвидность (A1+A2)-(П1+П2)	- 828 041	- 1 527 516	- 749 298
Перспективная ликвидность A3-П3	1 567 176	2 147 878	2 174 944

Таким образом, на ближайший к рассматриваемому моменту промежуток времени (до 6 мес.) предприятие неплатежеспособно, а прогноз платежеспособности на основе сравнения будущих поступлений и платежей (более 6 мес.) имеет положительную динамику.

Следующим этапом, который является неотъемлемой частью полноценного финансового анализа, является анализ финансовых коэффициентов.

Но прежде, необходимо оценить динамику изменения выручки организации, себестоимости продукции и прибыли.

На основании отчета о прибылях и убытках организации за последние три года, составим аналитическую таблицу 10:

Таблица 10 – Динамика изменений финансовых результатов ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Статья	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
Выручка продаж	9 083 833	11,80	8 933 377	-1,66	9 473 915	6,08
Себестоимость продаж	6 915 373	20,10	6 594 949	-4,63	6 808 272	3,23

Окончание таблицы 10

Статья	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
Прибыль продаж	707 627	-40,20	769 091	8,69	952 268	23,82
Валюта баланса	7 329 286	7,17	7 989 621	9,01	8 366 240	4,71

Графически динамика изменения выручки, прибыли, и валюты баланса представлена на рисунке 18:

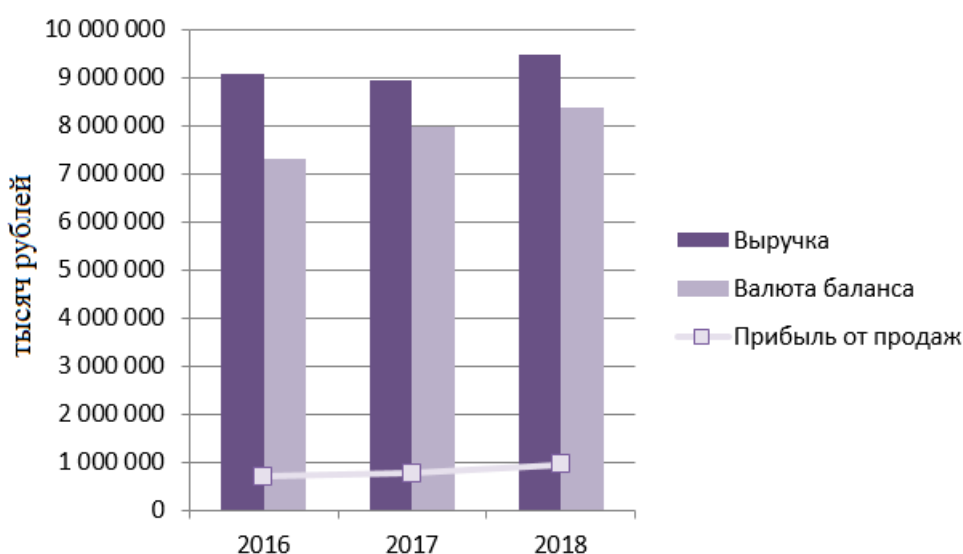


Рисунок 18 – Динамика изменений финансовых результатов ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Как видно из рисунка 18 и таблицы 10, 2016 год характеризуется огромным ростом в финансовых результатах компании: выручка увеличилась на 11,80%, однако близкий по значению темп роста присущ и себестоимости продукции – темп роста себестоимости выше на 8,3 процентных пункта; а вот прибыль от продаж, уменьшилась на -40,20%. Валюта баланса выросла на 7,17% в 2016 год. В 2017 году, темпы роста основных показателей замедлились, и даже сократились: рост выручки уменьшился и составил - 1,66% в сравнении с 2016 годом, темп роста себестоимости продаж также снизился до -4,63 %; темп роста

прибыли компании наоборот увеличился до 8,69% по сравнению с предыдущим годом; темп роста валюты баланса продолжал расти, и составил 9,01%, что больше на 1,84 процентных пунктов по сравнению с предыдущим годом.

Уже в 2018 году темпы роста данных показали значительный рост: рост выручки продаж увеличился до 6,08%; рост себестоимости продукции вырос до 3,23%; положительный рост также наблюдался в части прибыли от продаж 23,82%; темп роста валюты баланса составил 4,71%.

Следующим этапом оценки эффективности функционирования предприятия является определение его рентабельности. На основании данных отчетности ООО «Равис – птицефабрика Сосновская», были определены различные показатели рентабельности компании и отражены в таблице 11:

Таблица 11 – Оценка рентабельности ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»
В процентах

Показатель	Формула для расчета	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Рентабельность продаж (ROS)	$\frac{\text{Прибыль от продаж}}{\text{Выручка от продаж}} \times 100\%$	7,79	8,61	10,05
Рентабельность продукции	$\frac{\text{Прибыль от продаж}}{\text{Себестоимость продукции}} \times 100\%$	10,23	11,66	13,99
Рентабельности СК предприятия (ROE)	$\frac{\text{Чистая прибыль}}{\text{Собственный капитал}} \times 100\%$	13,17	14,29	14,72
Рентабельность активов (ROA)	$\frac{\text{Чистая прибыль}}{\text{Среднеготовая величина активов}} \times 100\%$	8,28	5,41	5,81

Рассмотрим динамику изменения показателей рентабельности, используя сравнительный график на рисунке 19.

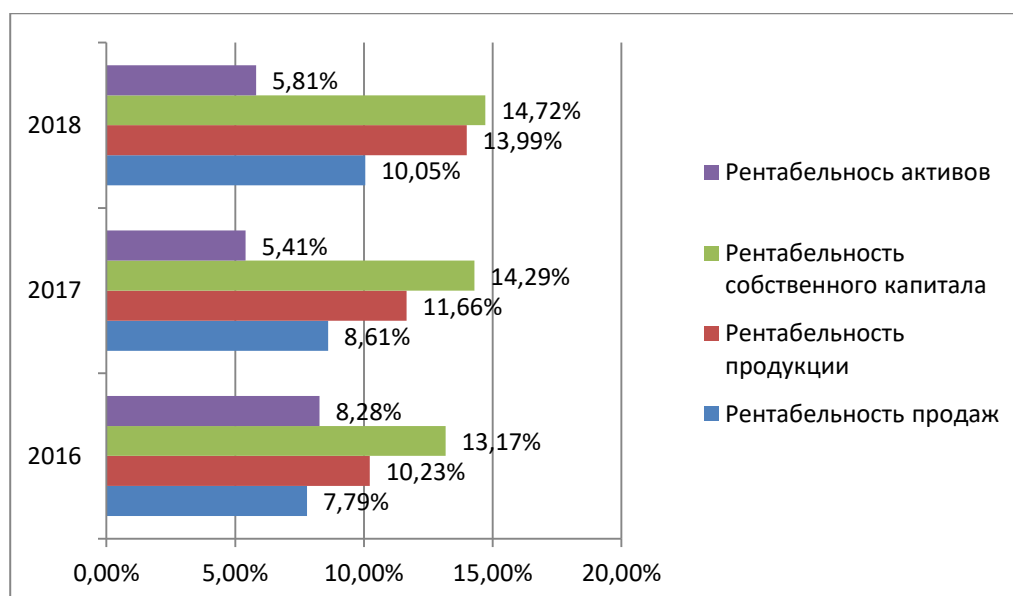


Рисунок 19 – Динамика показателей рентабельности ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Анализируя полученные данные можно заметить рост показателя рентабельность продаж. Данный показатель не падал ниже 5 %, это говорит о том, что предприятие среднерентабельно. Данный показатель за рассматриваемый период имеет положительную динамику, увеличившись с 7,79 % в 2016 до 10,05% в 2018 году.

Показатель рентабельности продукции за анализируемые периоды стремительно растет, в 2016 году показатель был равен 10,23%, а к 2018 году увеличился до 13,99%, увеличение этого показателя говорит о повышении объема товарооборота, следовательно, об увеличении прибыли.

Рентабельность собственного капитала характеризует наличие прибыли в расчете на единицу вложенного собственниками данной организации капитала. Данный показатель также имел тенденцию роста на протяжении всего анализируемого периода. Высокое значение этого показателя объясняется ростом нераспределенной прибыли. [12]

А показатель рентабельности активов значительно упал в 2017 году, и составил 5,41% против 8,28 % в 2016 году. Объясняется это увеличением в этом же году себестоимости продукции. Следующим этапом коэффициентного

анализа является анализ ликвидности предприятия, с помощью соответствующих коэффициентов и рассмотрение процесса их изменения в динамике (таблица 12).

Таблица 12 – Оценка ликвидности ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»
В процентах

Показатель	Формула для расчета	Значение	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Коэффициент абсолютной ликвидности	$CR = \frac{ДС + КФВ}{КО}$	От 0,2	0,4	0,1	0,2
Коэффициент быстрой ликвидности	$QR = \frac{ОА - З}{КО}$	От 0,6 до 0,8	0,5	0,4	0,7
Коэффициент текущей ликвидности	$CR = \frac{ОА}{КО}$	От 1 до 2	1,1	1	1,4

Рассмотрим динамику изменения показателей ликвидности, используя сравнительный график на рисунке 20.

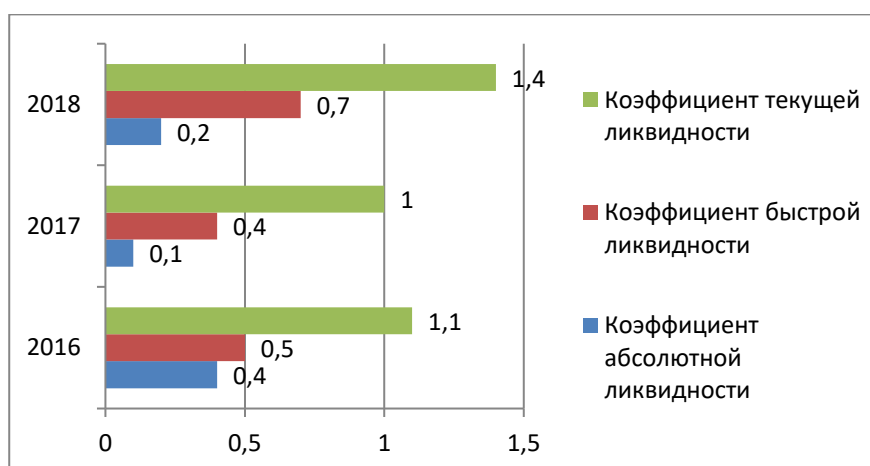


Рисунок 20 – Динамика изменения показателей ликвидности ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Коэффициент абсолютной ликвидности показывает, какую часть краткосрочных обязательств предприятие способно покрыть за счет своих денежных средств. [12]

Как видно из графика значение коэффициента в 2016 году соответствовало нормативному, однако, уже в 2017 состоянии начало ухудшаться и коэффициент достиг значения в 0,1, но в 2018 был заметен рост до 0,2, что говорит о соответствии абсолютной ликвидности нормативному значению в этом периоде.

Другим важным показателем является коэффициент быстрой ликвидности. В состав используемых для его расчета оборотных средств включаются только высоко – и средне ликвидные текущие активы. В период с 2016 по 2017 год данный показатель не соответствовал нормативному значению и был равен 0,5 в 2016 году и 0,4 в 2017 году. В 2018 году ситуация поменялась и значение этого показателя поднялось до 0,7, что говорит о возможности предприятия покрыть текущих обязательств, за счет оборотных активов на 2018 год.

Обобщенным показателем оценки ликвидности организации является коэффициент текущей ликвидности. Его значение находилось в пределах нормативного на протяжении всего рассматриваемого периода. Коэффициент текущей ликвидности характеризует платежеспособность предприятия не только на данный момент, но и в случае чрезвычайных обстоятельств.

Следующим этапом является анализ деловой активности предприятия. Деловая активность имеет тесную взаимосвязь с другими важнейшими характеристиками предприятия.

Прежде всего, речь идет о влиянии деловой активности на финансовую устойчивость и кредитоспособность. Высокая деловая активность хозяйствующего субъекта мотивирует потенциальных инвесторов к осуществлению операций с активами этой компании, вложению средств.

Деловая активность может быть оценена с помощью ряда показателей, которые приведены в таблице 13.

Таблица 13 – Оценка деловой активности ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Показатель	Формула для расчета	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Оборачиваемость запасов (производственный цикл), в днях	$T_{об.з} = \frac{365 \times Z_{ср}}{\text{Себестоимость}}$ где $Z_{ср}$ – ср. годовая стоимость запасов	97,37	115,20	124,85
Оборачиваемость дебиторской задолженности, в днях	$T_{об.д.з} = \frac{365 \times ДЗ_{ср}}{\text{Выручка}}$ где $ДЗ_{ср}$ – ср. годовая величина ДЗ	44,31	49,95	53,64
Оборачиваемость кредиторской задолженности, в днях	$T_{об.к.з} = \frac{365 \times КЗ_{ср}}{\text{Себестоимость}}$ где $КЗ_{ср}$ – ср. годовая величина КЗ	35,44	43,16	39,01
Операционный цикл, в днях	$T_{о.ц} = T_{об.з} - T_{об.д.з}$	53,06	65,25	71,21
Финансовый цикл, в днях	$T_{ф.ц} = T_{о.ц} - T_{об.к.з}$	17,61	22,08	32,21
Оборачиваемость всех активов, в днях	$T_{об.а.к} = \frac{365 \times A_{ср}}{\text{Выручка}}$ где $A_{ср}$ – ср. годовая величина активов	284,65	312,95	315,06

Представим данные в виде графика на рисунке 21.

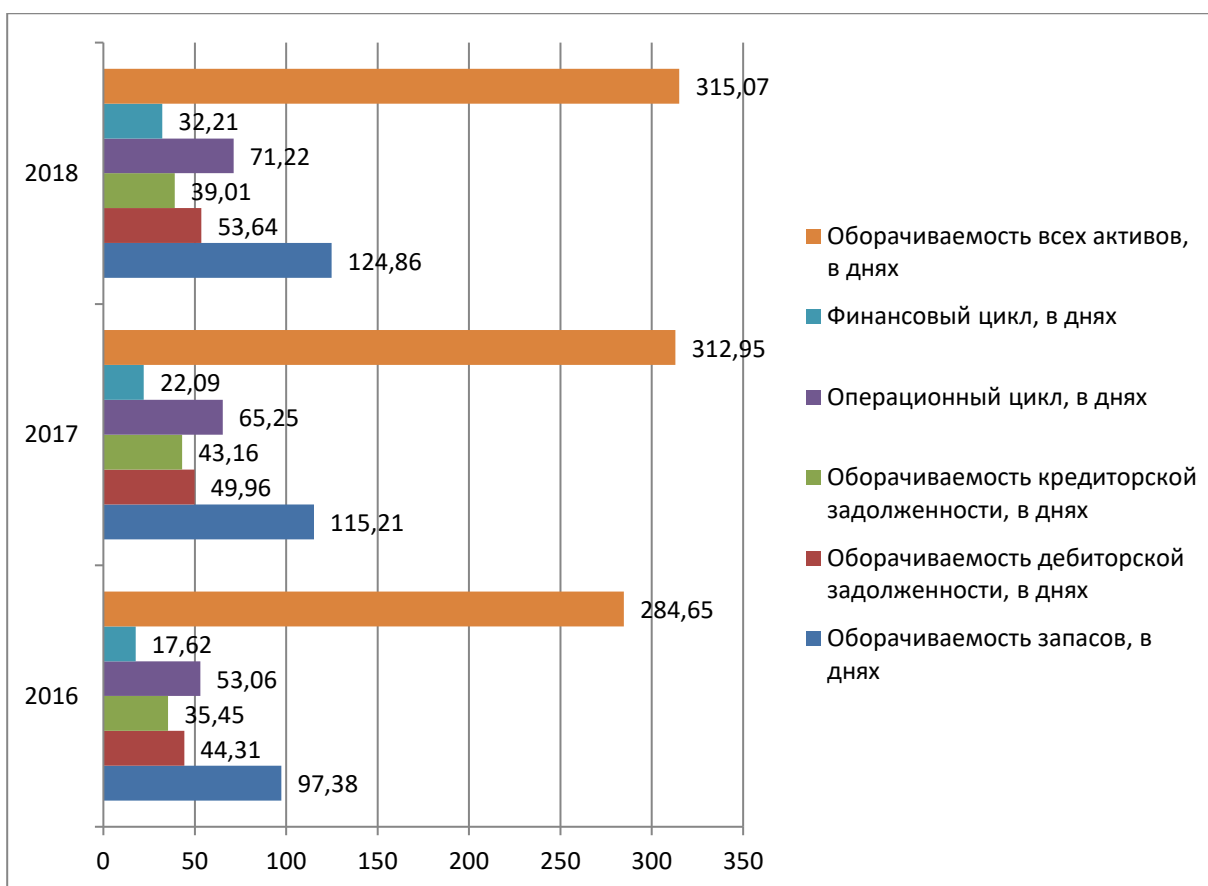


Рисунок 21 – Динамика показателей деловой активности ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Как видно из таблицы 13 и рисунка 21, наблюдается негативная тенденция в отношении политики управления запасами – наблюдается замедление их оборачиваемости на протяжении всего рассматриваемого периода. Так период оборота запасов в 2018 году превысил показатель 2016 года на 27,48 дня, что негативно отражается на финансовом состоянии предприятия.

Заметно и ухудшение оборачиваемости дебиторской задолженности. С 2016 года длительность оборота дебиторской задолженности увеличилась на 9,33 дня, что может свидетельствовать о смягчении кредитной политики в отношении своих клиентов.

Увеличился срок оборота и кредиторской задолженности, на 3,56 в сравнении 2016 и 2018 годов, что говорит об увеличении сроков отсрочки по платежам перед кредиторами, в частности перед поставщиками.

Превышение сроков оборота дебиторской задолженности над кредиторской задолженностью не является положительным моментом, так как сроки платежей перед кредиторами наступают гораздо раньше, чем обязательства клиентов перед ООО «Равис – птицефабрика Сосновская».

Увеличилась также и длительность операционного цикла. Данный показатель отражает, какое количество дней в среднем необходимо предприятию для реализации продукции и получения оплаты за нее, поэтому его рост в 2018 году на 18,16 дней, по сравнению с 2016, говорит о негативной тенденции в деятельности компании и снижении эффективности ее функционирования.

Финансовый цикл компании в 2016 году составлял 17,62 дня, в 2014 году значение показателя увеличилось до 22,09, а уже в 2018 возросло до 32,21 дня. Увеличение Финансового Цикла свидетельствует о том, что у компании возникают проблемы с оборачиваемостью товаров, или с возвратом дебиторской задолженности. Длительность цикла оборота активов, показывает эффективность использования всех ресурсов независимо от их источников.

Оборачиваемость активов на протяжении всего рассматриваемого периода снижается, о чем свидетельствует увеличение сроков их оборота на 69,57 дня в 2018 году по сравнению с 2016 годом, что говорит об отрицательной тенденции в деятельности компании.

Заключительным этапом анализа финансового состояния предприятия является анализ коэффициентов финансовой устойчивости. Расчеты представлены в таблице 14.

Таблица 14 – Оценка финансовой устойчивости ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Показатель	Нормативное значение	В процентах		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
Коэффициент финансовой независимости (1300/1700)	От 0,5 до 0,7	0,5	0,6	0,6

Окончание таблицы 14

Показатель	Нормативное значение	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Коэффициент задолженности (1400+1500/1600)	Менее 0,7	0,4	0,5	0,4
Коэффициент маневренности (1300-1100/1300)	От 0,2 до 0,5	0,01	0,3	0,01
Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами (1300-1100/1200)	Более 0,1	1,3	1,2	1,1
Коэффициент финансовой напряженности (1700/1400)	Менее 0,5	0,04	0,02	0,02
Коэффициент соотношения мобильных и иммобилизованных активов (1200/1100)	-	0,8	0,8	1,2

Подробно динамику ряда коэффициентов по годам можно проследить на рисунке 22.

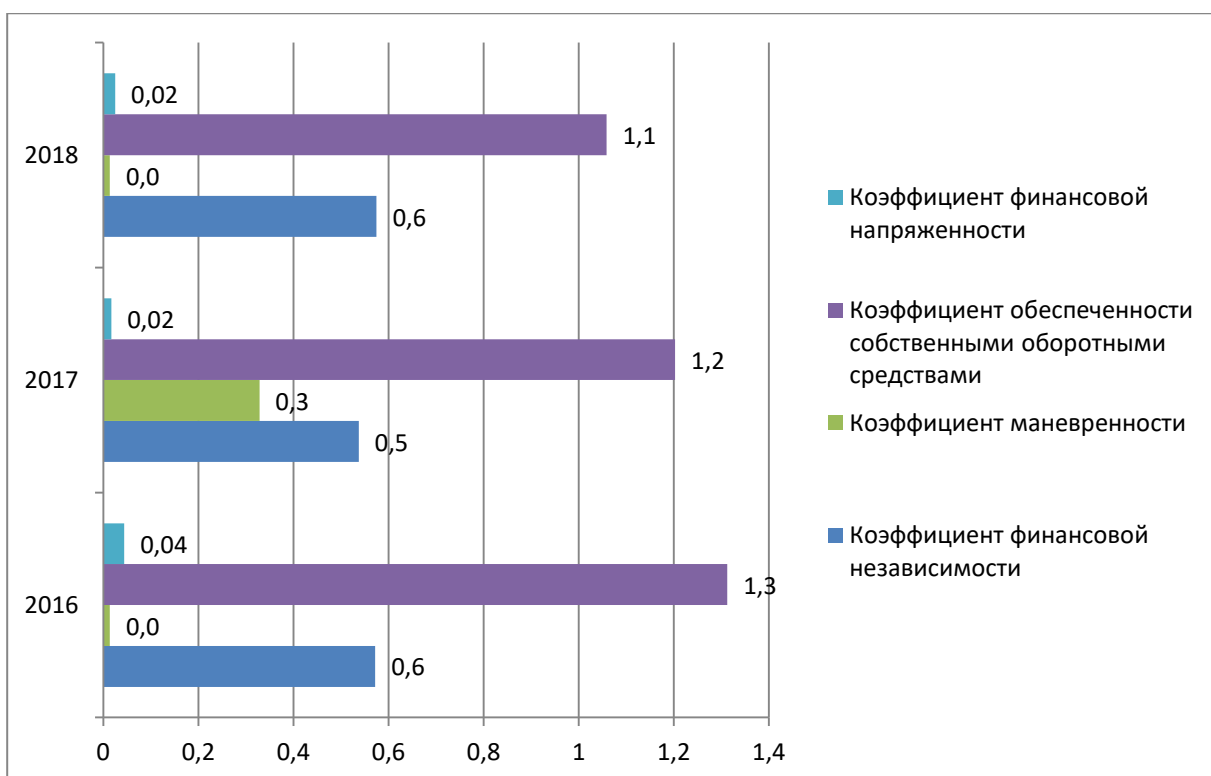


Рисунок 22 – Динамика отдельных коэффициентов финансовой устойчивости ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Как видно из таблицы 22, коэффициент финансовой независимости предприятия находится за пределами нормативных значений. Это говорит о зависимости предприятия от внешних источников финансирования и приемлемой доле собственных средств в составе имущества предприятия.

Положительное значение принимает значение коэффициента маневренности, на протяжении всего анализируемого периода его фактическое значение выше нормативного, что говорит о высокой маневренности собственных средств.

Стабильные значения показывает коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами, на протяжении всего рассматриваемого периода они выше 1, что опять же, намного больше рекомендуемых значений. Все это свидетельствует о высоком обеспечении оборотных активов собственными оборотными средствами.

Коэффициент финансовой напряженности на протяжении всего периода менее 0,5. Наблюдается положительная динамика изменения данного параметра, это говорит об устойчивости финансового состояния организации.

Динамика коэффициентов задолженности и соотношения мобильных и иммобилизованных активов представлена на рисунке 23:

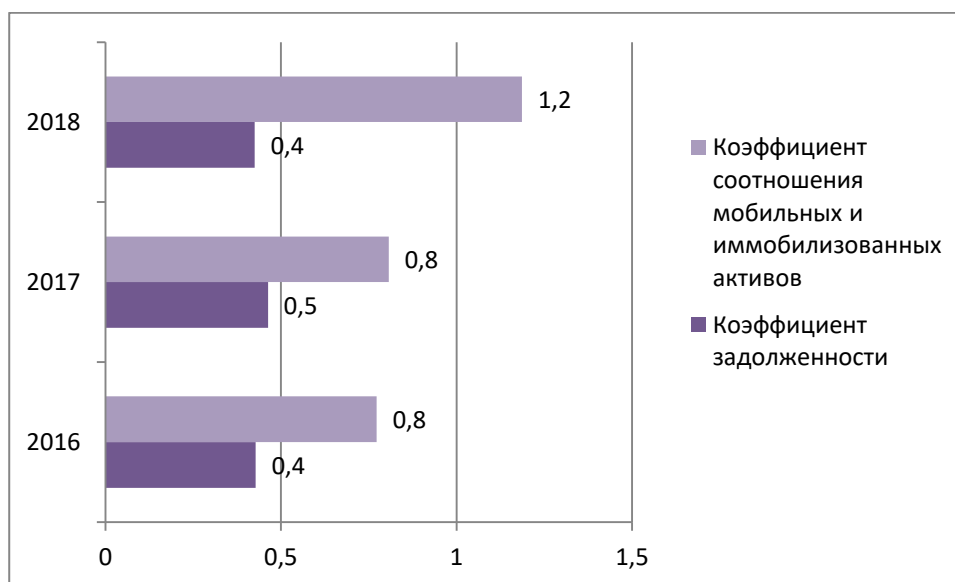


Рисунок 23 – Изменение отдельных коэффициентов финансовой устойчивости ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Коэффициент соотношения мобильных и иммобилизованных активов показывает, сколько оборотных активов приходится на каждый рубль внеоборотных. Нормативных значений для данного показателя не установлено, однако чем выше его значение, тем больше средств авансируется во внеоборотные активы. В 2016 и 2017 годах значение данного показателя достигало 0,8, в 2018 увеличилось до 1,2.

Наиболее общую оценку финансовой устойчивости дает коэффициент задолженности (соотношения между заемными и собственными средствами). Данный показатель на протяжении всего рассматриваемого периода находился в рамках нормативных значений. В 2016 году коэффициент был равен 0,4, в 2017 году 0,5, и в 2018 его значение опять сократилось и составило 0,4 заемных средств на единицу собственных. В целом эта тенденция свидетельствует

независимости от заемных средств, и говорит об устойчивом финансовом положении.

2.3 Анализ эффективности использования основных средств ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Для анализа эффективности использования основных средств используется форма №5 бухгалтерского баланса.

В таблице 15 приведены все основные средства в анализируемый период по первоначальной стоимости.

Таблица 15 – Основные средства ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»
В тысячах рублей

Наименования	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Транспортные средства	32 468	32 247	32 247
Машины и оборудования	9 081	9 081	9 081
Здания	1 965	1 965	1 965
Сооружения	9 266	9 266	12 485
Другие виды ОС	10 858	10 858	10 858
Итого	63 638	63 408	66 627

Исходя из таблицы 15 видно, что только часть основных средств подвергалась изменениям за 2016 – 2018 года.

Проведем анализ структуры основных средств ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» за 2016 – 2018 года, данные представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Анализ структуры основных средств ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Наименования	В процентах		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Транспортные средства	51,01	50,85	48,39
Машины и оборудования	14,26	14,32	13,62
Здания	3,08	3,09	2,94
Сооружения	14,56	14,16	18,73
Другие виды ОС	17,06	17,09	16,29
Итого	100	100	100

По данным таблицы 16 видно, что большую часть основных средств занимают транспортные средства, к концу 2018 года они занимают 48%, второе по значимости занимают сооружения – 19%, далее следуют группа других виды основных средств – 16%, машины и оборудования – 14%, здания – 3%.

Структура и динамика основных средств представлена на рисунке 24.

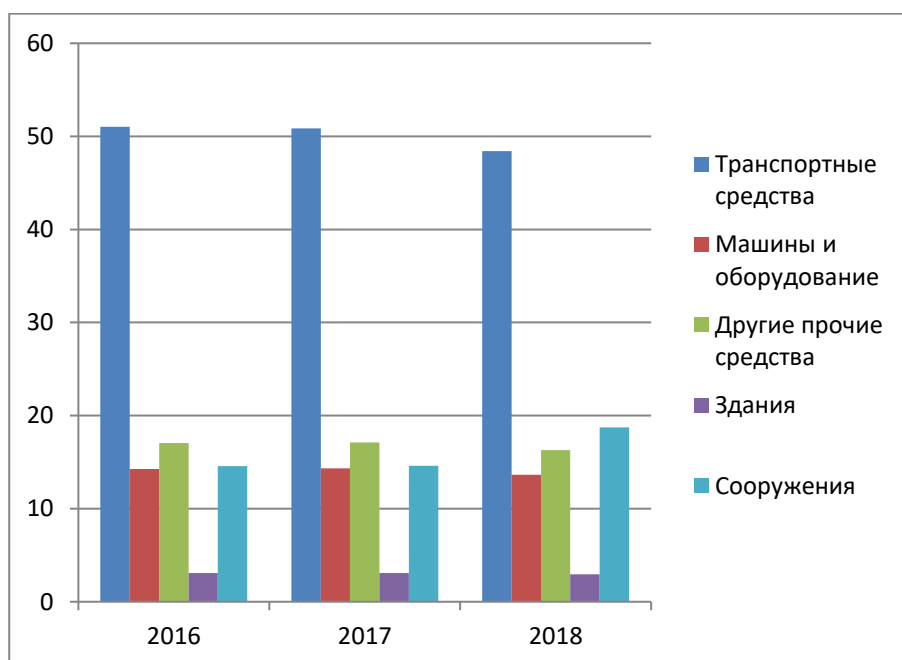


Рисунок 24 – Структура и динамика основных средств ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Из графика на рисунке 24 видно, что все показатели менялись не значительно на протяжении всего рассматриваемого периода, а точнее изменение коснулось только группу основных средств «Сооружения». Рассмотрим коэффициент прироста данного показателя в таблице 17.

Таблица 17 – Показатель прироста основных средств (2018 г.)

Наименование	В процентах 2018 г.
Сооружения	34,73

Так в 2018 году был построен напорный канализационный коллектор, заключен договор на осуществления сброса стоков птицефабрики на очистные сооружения Среднеуральска.

Далее определим коэффициент выбытия основных средств. Исходя из таблицы 15 можно заметить, что группа основных средств «Транспортные средства» подверглись изменениям в 2017 году, коэффициент выбытия данной группы основных средств приведен в таблицы 18.

Таблица 18 – Коэффициент выбытия основных средств (2017 г.)

Наименование	В процентах 2017 г.
Транспортные средства	0,12

Исходя из таблицы 18 можно сделать вывод, что в 2017 году было списание транспортного средства в связи с его полным износом.

Далее определим состояние основных средств, с помощью расчетов коэффициента износа и коэффициента годности, полученные данные будут отображены в таблице 19.

Таблица 19 – Показатели износа и годности основных средств ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

В процентах

Наименование	Коэффициент износа			Коэффициент годности		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Транспортные средства	76,32	80,68	83,85	23,68	23,15	11,85
Машины и оборудования	67,37	80,75	91,08	32,63	19,25	8,12
Здания	42,34	43,61	44,94	57,66	56,39	55,06
Сооружения	86,18	87,64	65,85	13,82	12,36	34,15
Другие виды ОС	91,95	92,69	92,70	8,05	7,31	7,30
Итого	72,44	80,68	83,85	27,56	19,32	16,15

По данным таблицы видно, что большой процент износа у группы основных средств «Другие виды ОС», в конце 2018 года коэффициент износа составлял 92,70%. Далее следует группа «Сооружения» на начало 2016 года коэффициент износа был 86,18 % , но за счет постройки нового сооружения в 2018 году, коэффициент износа снизился на 20,33%, и составил 65,85 %. Процент износа группы основных средств «Машины и оборудования» за анализируемый период наоборот увеличился на 23,71 %, и к концу 2018 года составил 91,08%. Коэффициент транспортных средств также увеличился с 2016 по 2018 год на 7,53%, в приемлемом состоянии находятся здания, коэффициент износа по данной группе основных средств на конец 2018 года составил 44,94%. Показатель износа почти по всем группам основных средств растет, что говорит о физическом ухудшении состоянии основных средств предприятия.

Далее перейдем к таким показателям эффективности использования основных средств, как фондоотдача, фондоёмкость и фондорентабельность. Данные представлены в таблице 20.

Таблица 20 – Показатели эффективности использования основных средств ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Фондоёмкость, руб./руб.	0,70	0,71	0,70
Фондоотдача, руб./руб.	1,43	1,41	1,42
Фондорентабельность, руб./руб.	0,12	0,14	0,19

Графически показатели эффективности использования основных средств представлены на рисунке 25

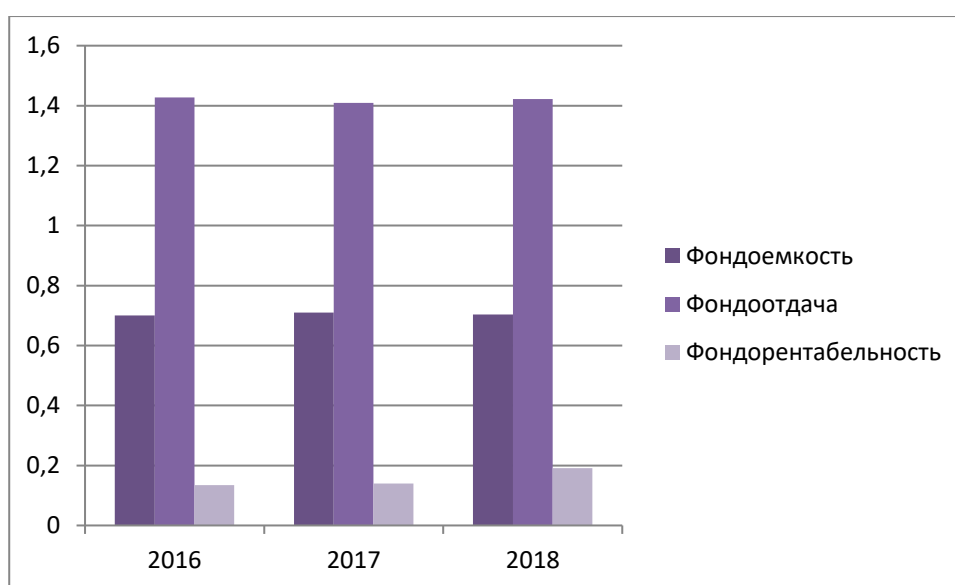


Рисунок 25 – Показатели эффективности использования основных средств ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Анализируя таблицу 25 можно сделать вывод, что фондоемкость и фондоотдача за анализируемый период практически не показывают динамику роста или снижения, а показатель фондорентабельности вырос на 0,07 руб./руб., и на протяжении всего анализируемого периода показатель имеет положительный знак, это говорит о том, что у предприятия не было убытка от продаж.

2.4 Разработка рекомендаций

В целях стабилизации финансово-хозяйственной деятельности, выполнения плана продаж и получения финансового результата необходимо не только расширить товарный ассортимент производя новый продукт, но и обеспечить сеть магазинов и расширение рынка сбыта. Также сильным решением является развитие интернет маркетинга, так как он имеет комплект мер по продвижению товаров, определению правильной цены, а также созданию, той самой, новой продукции на основании исследований покупательской способности и спроса посредством интернет, и безусловно, продажа и реклама товара птицефабрики.

Кроме того, исходя из показателей износа и годности основных фондов птицефабрики, руководству необходимо задумать об обновлении основных средств предприятия.

Для данных предприятий существует возможность привлечь денежные средства при помощи возвратного лизинга.

Возвратный или обратный лизинг — это финансовая операция, в которой одна сторона (продавец) продаёт активы другой стороне (покупателю) при условии, что покупатель впоследствии сдаст эти активы в аренду продавцу.

Таким образом, возвратный лизинг предполагает продажу оборудования с одновременным оформлением финансового лизинга. Денежные средства, полученные от продажи, покрывают часть краткосрочной задолженности, и повышает финансовую устойчивость. Изучив предложения лизинговых компаний, нашли наиболее выгодное предложение от компании «Сименс Финанс», которая предлагает следующие условия:

- срок договора лизинга – 5 лет;
- график ежемесячных платежей – равномерный;
- эксплуатационные расходы несет лизинговая компания, так как оборудование будет учтено на ее балансе;

— покупка оборудования лизинговая компания осуществляется по рыночной стоимости с дисконтом в 50% .

Обычно, обратный лизинг применяется к наиболее ликвидной части основных средств, оборудование к продаже указано в таблице 21.

Таблицы 21 – Оборудование к продаже

Наименование	Рыночная стоимость с НДС, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Истекший срок службы, лет
Полное автоматическое оборудование для птицефермы для бройлеров	2 072 912	1 393 457,51	5
Закрытая ферма, автоматическая клетка с системой оборудования	3 716 660	2 746 198,78	4
ИТОГО	5 789 572	4 139 656,29	-

Исходя из таблицы 21 можно сделать вывод, что птицефабрика может продать оборудование, рыночная стоимость которого составляет 5 789 572 рублей, в том числе НДС, отсюда следует, что предприятие получит денежные средства в размере – 2 412 322 рубля.

Размер лизингового платежа был определен калькулятором на сайте фирмы: срок лизинга 5 лет, равномерный ежемесячный наверно платеж 71 894 рублей без первоначального взноса. При этом будем считать, что эксплуатационные расходы на оборудование будут равные в течение 5 лет. Амортизация на предприятии рассчитывалась линейным методом, следовательно, для учета потерь на амортизацию, были рассчитаны амортизационные отчисления по каждому оборудованию отдельно, которые представлены в таблице 22.

Таблица 22 – Амортизационные отчисления

В рублях

Год	Остаточная стоимость на начало	Сумма амортизационных отчислений	Остаточная стоимость на конец
Полное автоматическое оборудование для птицефермы для бройлеров			
1	1 393 457,51	278 691,48	1 114 766,03
2	1 114 766,03	278 691,48	836 074,55
3	836 074,55	278 691,48	557 383,07
4	557 383,07	278 691,48	278 691,59
5	278 691,59	278 691,48	0,11
Закрытая ферма, автоматическая клетка с системой оборудования			
1	2 746 198,78	549 239,76	2 196 959,02
2	2 196 959,02	549 239,76	1 647 719,26
3	1 647 719,26	549 239,76	1 098 479,5
4	1 098 479,5	549 239,76	549 239,74
5	549 239,74	549 239,76	0

Расчет ставки дисконтирования был рассчитан по кумулятивному методу, который представлен в таблице 23.

Таблица 23 – Ставка дисконтирования

В процентах

Вид риска	Интервал оценки	Значение оценки для предприятия	Пояснение к оценке
Безрисковая ставка		4	Доходность ГосБумаг
Ключевая фигура, качество и глубина управления	0-5	3	Вся структура управления возложено на одного генерального директора
Размер предприятия и конкуренция на рынке	0-5	3	Птицефабрика является одной из крупных фабрик, но имеет много конкурентов на рынке

Окончание таблицы 23

Вид риска	Интервал оценки	Значение оценки для предприятия	В процентах
			Пояснение к оценке
Финансовый анализ компании	0-5	2	Финансовое положение фабрики в пределах нормы
Товарная и территориальная диверсификация	0-5	3	Птицефабрика работает на рынке Челябинской области, ассортимент продукции ограничивается продукцией из мяса птицы
Диверсификация клиентуры	0-5	2	Развита продажа оптом и в розницу, а также потребительский сегмент
Устойчивость прибыли	0-5	3	В анализируемом периоде наблюдается рост прибыли предприятия
Ставка инфляции		5	
Итого премия за риск		25	

Решение о целесообразности финансового лизинга отражено в таблице 24.

Таблица 24 – Решение о целесообразности финансового лизинга

В рублях

Наименование данных	Год						Итого
	0	1	2	3	4	5	
Экономия на эксплуатационных расходах		672 000	672 000	672 000	672 000	672 000	3 360 000
Общая сумма выплат по лизинговому соглашению (без НДС)		690 182	690 182	690 182	690 182	690 182	3 450 912
Общая сумма выплат по лизинговому соглашению (без НДС)							
Потери на амортизации		827 931	827 931	827 931	827 931	827 931	4 139 656
Дополнительная прибыль		1 499 931	1 499 931	1 499 931	1 499 931	1 499 931	
Дополнительные выплаты налога на прибыль		-299 986	-299 986	-299 986	-299 986	-299 986	
НДС к возмещению		138 036	138 036	138 036	138 036	138 036	690 182
Денежные потоки		509 763	509 763	509 763	509 763	509 763	2 548 813
Коэффициент дисконтирования		0,8	0,64	0,51	0,41	0,33	

Окончание таблицы 24

В рублях

Наименование данных	Год						Итого
	0	1	2	3	4	5	
Дисконтированны е денежные потоки		299 986	299 986	299 986	299 986	299 986	1 499 931
Приток средств от реализации оборудования (без НДС)	2 412 321						2 412 321
НДС к уплате в бюджет	- 482 464						402 054
НДС к уплате минус НДС к возмещению (дисконтировн.)	- 482 464	110 429	88 343	70 675	56 540	45 232	- 111 246
Налог на прибыль от реализации ОС	0						0
Чистая текущая стоимость NPV							3 269 916

Таким образом, NPV, исходя из полученных данных в таблице 24, положительный (3 280 690 рублей), следовательно, взять оборудование в лизинг предприятию выгодно. К тому же получив деньги от продажи основных средств предприятие может частично погасить кредиторскую задолженность.

Выводы по второй главе

Во второй главе выпускной квалификационной работы была рассмотрена характеристика ООО «Равис – птицефабрика Сосновская», был проведен финансовый анализ, а также анализ эффективности использования основных производственных фондов.

Из полученных результатов можно сделать вывод, анализ показателей платежеспособности выявил, что на ближайший к рассматриваемому моменту промежуток времени (до 6 мес.) предприятие неплатежеспособно, а прогноз платежеспособности на основе сравнения будущих поступлений и платежей (более 6 мес.) имеет положительную динамику, неплатежеспособность предприятия объясняется большим объемом краткосрочных обязательств на протяжении анализируемого периода.

Анализ показателей рентабельности показал рост на протяжении всего анализируемого периода.

Проанализировав показатели ликвидности птицефабрики можно сказать, что все показатели на протяжении анализируемого периода находились в нормативном значении, что говорит о ликвидности предприятия.

Анализируя оборачиваемость запасов, дебиторской и кредиторской задолженностей – все эти показатели имеют отрицательную динамику. Увеличение финансового цикла свидетельствует о том, что у компании возникают проблемы с оборачиваемостью товаров, или с возвратом дебиторской задолженности; увеличение операционного цикла, также говорит о негативной тенденции в деятельности компании и снижении эффективности ее функционирования, длительность цикла свидетельствует увеличение сроков их оборота, тоже говорит об отрицательной тенденции в деятельности компании.

Коэффициент финансовой независимости предприятия на протяжении всего анализируемого периода находился за пределами нормативных значений, что говорит о независимости зависимости предприятия от внешних источников

финансирования и приемлемой доле собственных средств в составе имущества предприятия.

Положительные значения приняли коэффициент маневренности, на протяжении всего анализируемого периода его фактическое значение выше нормативного, что говорит о высокой маневренности собственных средств, коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами, опять же, намного больше рекомендуемых значений. Все это свидетельствует о высоком обеспечении оборотных активов собственными оборотными средствами, коэффициент финансовой напряженности показал положительную динамику изменения, это говорит об устойчивости финансового состояния организации.

Наиболее общую оценку финансовой устойчивости дал коэффициент задолженности, данный показатель на протяжении всего рассматриваемого периода находился в рамках нормативных значений. В целом тенденция этого показателя свидетельствует независимости от заемных средств, и говорит об устойчивом финансовом положении.

Анализ эффективно использования основных средств ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» показал следующее: большую часть основных средств занимают транспортные средства, второе по значимости занимают сооружения, далее следуют группа других виды основных средств, машины и оборудования, здания; все показатели менялись не значительно на протяжении всего рассматриваемого периода, а точнее изменение коснулось только группу основных средств «Сооружения» в части прироста, группу основных средств «Транспортные средства» в части выбытия, говоря про динамику всех остальных показателей, то коэффициент износа растет, а коэффициент годности снижается.

Показатели фондоемкости и фондоотдачи за анализируемый период практически не показывают динамику роста или снижения, а показатель фондорентабельности на протяжении всего периода имеет положительную тенденцию роста, это говорит о том, что у предприятия не было убытка от продаж.

Исходя из полученных данных во второй главе, можно сделать вывод, что ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» находится в хорошем положении, большинство показателей имеют положительную динамику за анализируемые года, увеличение выручки, чистой прибыли за анализируемый период, значение коэффициентов ликвидности в пределах нормы, коэффициент финансовой устойчивости свидетельствует о наличии у предприятия источников, которые могут быть использованы длительное время, в пределах нормы.

В целях стабилизации финансово-хозяйственной деятельности, выполнения плана продаж и получения финансового результата необходимо не только расширить товарный ассортимент производя новый продукт, но и обеспечить сеть магазинов и расширение рынка сбыта. Также сильным решением является развитие интернет маркетинга, так как он имеет комплект мер по продвижению товаров, определению правильной цены, а также созданию, той самой, новой продукции на основании исследований покупательской способности и спроса посредством интернет, и безусловно, продажа и реклама товара птицефабрики.

Кроме того, исходя из показателей износа и годности основных фондов птицефабрики, был проанализирован возвратный лизинг, как способ обновления основных средств предприятия, по итогу анализа можно сделать вывод, что взять оборудование в лизинг предприятию выгодно. К тому же получив деньги от продажи основных средств предприятие может частично погасить кредиторскую задолженность.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Основные фонды, состоят из зданий, сооружений, машин, оборудования и других средств труда, являются материальной основой деятельности любого предприятия. Без их наличия вряд ли могло что-либо осуществиться.

Уровень эффективности использования основных фондов определяется системой экстенсивных и интенсивных показателей. Где обобщающими показателями выступают фондоотдача и фондоемкость продукции. В системе мероприятий по повышению эффективности общественного производства важное место занимают вопросы рационального использования.

Повышение эффективности основных фондов осуществляется за счет более быстрого освоения новых мощностей, повышения сменности работы машин и оборудования, совершенствования организации материально-технической базы, ремонтной службы, повышения квалификации рабочих, технического перевооружения предприятий, модернизации и проведения организационно-технических мероприятий.

В результате проведенного анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «Равис – Птицефабрика Сосновская» в 2016-2018 годах было выявлено, что птицефабрика имеет низкую платежеспособность, это говорит о неспособности ООО «Равис – Птицефабрика Сосновская» своевременно и полностью рассчитываться по всем по всем обязательствам активами.

Коэффициент финансовой независимости предприятия на протяжении всего анализируемого периода находился за пределами нормативных значений, что говорит о независимости зависимости предприятия от внешних источников финансирования и приемлемой доле собственных средств в составе имущества предприятия.

Положительные значения приняли коэффициент маневренности, на протяжении всего анализируемого периода его фактическое значение выше нормативного, что говорит о высокой маневренности собственных средств,

коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами, опять же, намного больше рекомендуемых значений. Все это свидетельствует о высоком обеспечении оборотных активов собственными оборотными средствами, коэффициент финансовой напряженности показал положительную динамику изменения, это говорит об устойчивости финансового состояния организации.

Показатели деловой активности имеют негативную тенденцию на протяжении всех трех лет, а вот показатели рентабельности наоборот, что свидетельствует о приемлемой эффективности деятельности.

В целях стабилизации финансово-хозяйственной деятельности, выполнения плана продаж и получения финансового результата необходимо не только расширить товарный ассортимент производя новый продукт, но и обеспечить сеть магазинов и расширение рынка сбыта. Также сильным решением является развитие интернет маркетинга, так как он имеет комплект мер по продвижению товаров, определению правильной цены, а также созданию, той самой, новой продукции на основании исследований покупательской способности и спроса посредством интернет, и безусловно, продажа и реклама товара птицефабрики.

Кроме того, исходя из показателей износа и годности основных фондов птицефабрики, был проанализирован возвратный лизинг, как способ обновления основных средств предприятия, по итогу анализа был сделан вывод, что взять оборудование в лизинг предприятию выгодно, при этом получив деньги от продажи основных средств предприятие может частично погасить кредиторскую задолженность.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34 н (ред. От 11.04.2018) «Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.08.1998 N 1598)
- 2 Амосов, А.А. Экономическая теория: Учебник для экономических специальностей / А.А. Амосов, А.И. Архипова. – М.: Экономика. 2016. – 608с.
- 3 Баканов, М.И. Теория экономического анализа: учебное пособие / М.И. Баканов, А.Д. Шеремет. – М.: «Финансовая статистика», 2014. – 343 с.
- 4 Гаврилин, Е.В. Критерии стоимостной оценки эффективности направлений развития производства и принятия управленческих решений на уровне хозяйствующих субъектов / В.Н. Гаврилин– Финансы и кредит. 2014 г.
- 5 Глазунов, В.Н. Финансовый анализ в управлении доходом предприятия / Финансы и кредит. / Глазунов В.Н. – 3-изд. 2014 г. 178 с.
- 6 Грачев, А.В. Особенности управления платёжеспособностью предприятия за период: Финансовый менеджмент. / А.В. Грачев – 2-изд., 2014г. 140 с.
- 7 Гуров, Ф. Продвижение бизнеса в Интернет. Все о PR и рекламе в сети. – Москва: Вершина, 2013 – 152 с.
- 8 Дворянцева, Л.П. Бухгалтерия (финансовая) отчетность организации: учебно-практическое пособие. Челябинск, – 2015 г.
- 9 Донцова, Л.В. Анализ финансовой отчетности: Учебное пособие / Л.В Донцова, Н.А. Никифорова. – 2-е изд. – М: Издательство «Дело и Сервис», 2014. – 336 с.
- 10 Ефимова, О.В. Финансовый анализ: Учебное пособие / О.В. Ефимова. – 4-е изд., 2017 г. 155с.
- 11 Игнатов, А.В. Анализ финансового состояния предприятия: Финансовый менеджмент / А.В. Игнатов – 4-изд., 2014г. 210 с.

12 Карлик, А.Е. Экономика предприятия: Учебное пособие / А.Е. Карлик, М.Л. Шухгальтер. – М.: ИНФРАМ, 2011г. 180 с.

13 Ковалев, В.В. Финансовый анализ: Управление капиталом. Выбор инвестиций. Анализ отчётности / В.В. Ковалев. – 2-е изд. – М.: Финансы и статистика, 2000. – 512 с.

14 Лумпов, Н.А. Формула прибыли: подход к анализу и построению: Учебное пособие / Н.А. Лумпов – 3-изд. 2015 г. 320 с.

15 Любушкин, Н.П. Анализ финансово-экономической деятельности предприятия / Н.П. Любушкин, В.Б. Лещева, - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013 г.

16 Новикова, И.В. Экономическая теория: курс интенсивной подготовки / И.В. Новикова, Ю.М. Ясинская. – Мн.: ТеатраСистемс 2016. – 400с.

17 Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятий: учебное пособие / Г.В. Савицкая. – Минск: ООО «Новое знание», 2014. – 703 с.

18 Селезнева, Н.Н. Финансовый анализ: Учебное пособие / Н.Н. Селезнева, А.Ф. Ионова – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012г. – 479 с.

19 Стражева, В.И. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности: Учебник / В.И. Стражева. – 2-е изд. Минск: Высшая школа, – 2016 г.

20 Товб, А.С. Управление проектами: стандарты, методы, опыт. / А.С. Товб, Г.Л. Цибес. – М.: ЗАО «Олимп-бизнес», 2013. – 240 с.

21 Шеремет, А.Д. Методика финансового анализа. – 3-издание / А.Д. Шеремет, Е.В. Негашев. – М.: ИНФРА, 2015 г. – 208с.

22 Юдина, Л.Н. Бухгалтерская отчётность как источник информации для финансового анализа для финансового анализа: Учебное пособие / Л.Н. Юдина – 3-изд. – 2015 г. 153 с.

23 Анализ рынка мяса птицы в России в 2015-2019 гг. – <https://marketing.rbc.ru/research/27617/>

24 Пандемия изменит рынок импортного продовольствия в России. – [Электронный ресурс] / М.И. Кувырков, Сысоев Г.Р – Электрон. дан. – Режим доступа: <https://vz.ru/economy/2020/4/13/1033600.html>

25 Официальный сайт компании ООО «Равис – птицефабрика Сосновская». – [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://Ravisago.ru>

26 Савкина, Л.В. Рынок мяса в России в 2018 году – [Электронный ресурс] / Л.В. Савкина – Электрон. дан. – Режим доступа: <https://sfera.fm/articles/myasnaya/rynok-myasa-v-rossii-v-2018-godu>

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Финансовая отчетность ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Приложение А1 – Бухгалтерская отчетность ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»

Наименование	Код	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
		тыс. руб	%	тыс. руб	%	тыс. руб	%
Нематериальные активы	1110	106	0,00	153	0,00	249	0,00
Основные средства	1150	3 118 993	42,55	3 331 873	41,70	3 235 951	38,68
Доходные вложения в мат.ценности	1160	124 910	1,70	165 262	2,07	30 910	0,37
Доходные вложения в материальные ценности	1160	124 910	1,70	165 262	2,07	30 910	0,37
Долгосрочные финансовые вложения	1170	682 102	9,31	751 550	9,41	440 662	5,27
Прочие внеоборотные активы	1190	208 662	2,85	172 562	2,16	118 304	1,41
I.Внеоборотные активы	1100	4 134 713	56,41	4 421 400	55,34	3 826 036	45,73
Запасы	1210	1 886 471	25,74	2 276 799	20,69	2 381 098	28,46
ДЗ	1230	1 203 870	16,43	1 241 503	15,54	1 543 167	18,45

Продолжение приложения А1

Наименование	Код	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
		тыс. руб	%	тыс. руб	%	тыс. руб	%
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	101 395	1,38	45 865	0,57	615 646	7,36
Прочие оборотные активы	1260	2 387	0,04	4 057	0,05	293	0,00
II. Оборотные активы	1200	3 194 573	43,59	3 568 221	44,66	4 540 204	54,27
Активы всего	1600	7 329 286	100	7 989 621	100	8 366 240	100
Уставный капитал	1310	183 812	2,51	183 812	2,30	183 812	2,20
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	4 007 934	54,68	4 107 120	51,41	4 622 845	55,26
III. Капитал и резервы	1300	4 191 934	57,19	4 107 120	51,41	4 622 845	55,26
Заемные средства (долгосрочные)	1410	322 132	4,40	132 978	1,66	206 447	2,47
IV. Долгосрочные обязательства	1400	322 132	4,40	132 978	1,66	206 447	2,47
Заемные средства	1510	2 094 082	28,57	2 543 152	31,83	2 781 791	33,25
Кредиторская задолженность	1520	671 591	9,16	888 177	32,25	566 942	6,78

Окончание приложения А1

Пассив предприятия	Код	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
		тыс. руб	%	тыс. руб	%	тыс. руб	%
Прочие краткосрочные обязательства	1550	49 735	0,68	134 382	1,68		
Краткосрочные обязательства	1500	2 815 408	38,41	3 565 711	44,63	3 353 136	40,08
Пассивы всего	1700	7 329 286	100	7 989 621	100	8 366 240	100

Приложение А2 – Отчет о прибылях и убытках ООО «Равис – птицефабрика
Сосновская»

Наименование	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
	тыс. руб	%	тыс. руб	%	тыс. руб	%
Выручка продаж	9 083 833	11,80	8 933 377	-1,66	9 473 915	6,08
Себестоимость продаж	6 915 373	20,10	6 594 949	-4,63	6 808 272	3,23
Валовая прибыль	2 168 460	23,87	2 338 452	26,18	2 655 643	28,14
Коммерческие расходы	1 176 615	12,95	1 280 894	14,34	1 392 153	14,69
Управленческие расходы	284 218	3,13	288 443	3,23	321 222	3,39
Прибыль продаж	707 627	-40,20	769 091	8,69	952 268	23,82
Операционные доходы и расходы	0	0	0	0	0	0
Проценты к уплате	314 693	3,46	248 579	2,78	147 681	1,56
Прочие доходы	529 582	5,83	499 279	5,59	806 176	8,51

Окончание приложения А2

Наименование	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
	тыс. руб	%	тыс. руб	%	тыс. руб	%
Прочие расходы	367 759	4,05	401 026	4,49	878 151	9,27
Прибыль до налогообложения	554 757	6,11	618 765	6,93	707 546	7,47
Чистая прибыль	552 173	9,57	867 344	9,71	880 293	9,29