

# АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**Гусманов Р.У.**, д.э.н., профессор,  
**Гусманов И.У.**, д.э.н., профессор,  
**Шайхутдинова А.Р.**, соискатель,  
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

**Аннотация.** Актуальность данной темы исследования непосредственно связана с важностью обеспечения финансовых ресурсов для экономических показателей отрасли. Оборудование необходимо для нормального функционирования производства, бизнеса и других аспектов деятельности предприятия. Также важным является эффективное внедрение и использование финансовых ресурсов и взаимодействие с другими участниками хозяйственной деятельности.

**Ключевые слова:** финансовый отчёт, бухгалтерский баланс, финансовые показатели, финансовый анализ, эффективность.

Анализ финансового положения компании начинается с оценки ее активов и обязательств. Целью структурного анализа является не только исследование силы и структуры организации, но и определение ее происхождения [3]. Отправной точкой инструмента анализа является презентационный документ проекта, в котором излагаются цели и задачи его деятельности.

Одним из наиболее важных компонентов бизнес-плана является план производства и продаж, также известный как производственный план. Плановая часть очень важна, поскольку определяет цели и задачи проекта с точки зрения производства. ООО «Октябрьскхиммаш» с 1999 года занимается разработкой и поставкой современного технологического оборудования для нефтегазовой, нефтегазоперерабатывающей, нефтегазовой, химической и промышленной промышленности [8].

Чтобы проанализировать объем производства, необходимо начать с исследования мощности продукта и выявленной скорости производства, а расчета базисных и цепных темпов роста и прироста (табл. 1).

Таблица 1 – Анализ динамики производства продукции (работ, услуг) [8]

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год
1. Товарная продукция (объем) в действующих ценах, руб.	22632905	226203293	70205091
2. Абсолютный прирост, руб.		203570388	-155998202
3. Темп роста к предшествующему году, %		999,44	31,04
4. Темп роста к базовому году, %		999,44	310,19
5. Темп роста к предшествующему году, %		899,44	-68,96
6. Темп прироста к базовому году, %		899,44	210,19

Важно отметить, что темп роста к базовому году в 2021 году составил впечатляющие 999,44%, а в 2022 году этот показатель снизился до 310%, что свидетельствует об интенсивности развития предприятия.

Основные фонды – это общественная собственность, введенная в производство как средство создания рабочих мест. Они используются долго, медленно, и их стоимость постепенно переносится на конечный продукт в виде экономии затрат за счет реализации и распространения [1].

Таблица 2 – Показатели эффективности использования основных производственных фондов [8]

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год
1. Среднегодовая стоимость ОПФ, руб.	8778106	11105602	12638960
2. Объем, руб.	22632905	226203293	70205091
3. Численность, чел.	216	234	255
4. Фондоотдача ОПФ, руб./руб.	2,58	20,4	5,55
5. Фондоемкость ОПФ, руб./руб.	0,39	0,05	0,18
6. Фондовооруженность ОПФ, руб./чел.	40639,38	47459,84	49564,55
7. Производительность труда, руб./чел.	104781,97	966680,74	275314,08

Из таблицы 2 мы можем подтвердить, что в 2021 году компания эффективно использовала в своей деятельности активы недвижимости, поскольку рентабельность инвестиций в этом году была очень высокой (20,4 руб./руб.). Снижение инвестиционной интенсивности – это хорошо для бизнеса. Рост производительности труда в 2021 году обусловлен увеличением предложения недвижимости. Несмотря на увеличение обеспеченности

основными фондами в 2022 году, производительность труда не удалось повысить.

Одним из показателей, который суммирует потребление недвижимости, является коэффициент валового внутреннего продукта. Увеличение данного коэффициента связано с увеличением объемов работ и увеличением среднего возраста техники, что свидетельствует об оптимальном использовании недвижимости.

Для объяснения факторов, которые способствовали повышению инвестиционной производительности, важно проанализировать мощность, уровень трудовых ресурсов и реальную производительность труда для повышения производительности труда. Связь между производительностью капитала, производительностью труда и уровнем затрат труда показывает, что производительность капитала увеличивается, когда темп производительности труда превышает уровень затрат труда. Подробные зависимости можно найти в таблице 3.

Таблица 3 – Динамика показателей эффективности использования основных производственных фондов и темпов их роста [8]

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год
1. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, руб.	8778106	11105602	12638960
2. Объем, руб.	22632905	226203293	70205091
3. Численность работников, чел.	216	234	255
4. Фондоотдача ОПФ, руб./руб.	2,58	20,4	5,55
5. Фондовооруженность ОПФ, руб./чел.	40639,38	47459,84	49564,55
6. Производительность труда, руб./чел.	104781,97	966680,74	275314,08
7. Темп роста фондоотдачи, %	100	790,70	27,21
8. Темп роста фондовооруженности, %	100	116,78	104,43
9. Темп роста производительности труда, %	100	922,56	28,48

Анализируя данные таблицы 3, можно увидеть, что увеличение инвестиционного выпуска в 2021 году произошло за счет значительного роста производительности труда, которая выросла в 9 раз, что заставляет производство расти быстрее темпов роста соотношения капитала и занятости. Однако в 2022 году доходность капитала упала до 5,55 руб./руб., что объясняется снижением производительности труда по сравнению с 2020 годом.

Себестоимость товаров (работ, услуг) – это природные ресурсы, трудовые ресурсы и другие затраты, связанные с производством и реализацией товаров (работ, услуг). Он отражает текущее производство и точные затраты, необходимые для доставки продукции подрядчику [4].

Для анализа себестоимости продукции рассматривают соотношение себестоимости продукции к стоимости продукции. Этот показатель позволяет сравнивать уровень цен товарного рубля и анализируется в виде таблицы.

Таблица 4 – Анализ затрат на 1 рубль произведенных работ [8]

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год
1. Себестоимость, руб.	22423726	214597349	67571197
2. Стоимость, руб.	22632905	226203293	70205091
3. Затраты на 1 рубль произведенных работ, руб./руб.	0,99	0,94	0,96

Из данных таблицы 4 видно, что с течением времени стоимость 1 рубля готовой работы снижается, что подтверждает рентабельность предприятия. Этот показатель представляет собой общую себестоимость продукции.

Таблица 5 – Затратоемкость производства [8]

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год
1. Себестоимость, руб., в том числе:	22423726	214597349	67571197
материальные затраты	14327477	95252568	49033889
заработная плата	3111363	5458003	5838125
отчисления на соц. нужды	1116973	1959423	2095887
амортизация	789955	1975665	1349107
прочие расходы	3077958	109951690	9254189
2. Стоимость, руб.	22632905	226203293	70205091
3. Материалоемкость, руб./руб.	0,63	0,42	0,69
4. Зарплатоемкость, руб./руб.	0,14	0,02	0,08
5. Амортизационность, руб./руб.	0,03	0,008	0,02
6. Доля прочих затрат, руб./руб.	0,14	0,47	0,13
7. Затраты на 1 рубль произведенных работ, руб./руб.	0,99	0,94	0,96

Анализируя таблицу 5, можно выделить положительную динамику, связанную с снижением материалоемкости и амортизационных издержек на предприятии. Однако снижение зарплатоемкости указывает на нестабильность заработной платы.

При суммировании себестоимости продукции (работ, услуг) важнейшим этапом является изучение особенностей себестоимости продукции и изменения себестоимости при учете по конкретным статьям [5].

При анализе себестоимости продукции в первую очередь необходимо определить долю (процент) отдельных затрат.

Таблица 6 – Состав и структура себестоимости продукции [8]

Элементы затрат	2020 год		2021 год		2022 год	
	руб.	%	руб.	%	руб.	%
1. Материальные затраты	1432477	63,89	95252568	44,37	49033889	72,57
2. Затраты на оплату труда	3111363	13,88	5458003	2,54	5838125	8,64
3. Отчисления на соц. нужды	1116973	4,98	1959423	0,91	2095887	3,10
4. Амортизация	789955	3,52	1975665	0,92	1349107	1,99
5. Прочие затраты	3077958	13,73	109951690	51,26	9254189	13,7
Итого по элементам затрат	22423726	100	214597349	100	67571197	100

Анализируя таблицу 6, видно, что наибольшую стоимость составляют затраты на материальные издержки. Это указывает на то, что компания ресурсозависима и может снизить затраты, используя их эффективно и экономно. Кроме того, отмечается снижение расходов на заработную плату и социальные отчисления. Анализ имущества предприятия представлен в таблице 7.

Таблица 7 – Анализ состава и структуры имущества [8]

Показатели	2020	2021	2022
1. Имущество предприятия, всего	29893490	45877743	57865004
2. Оборотные средства, в том числе:	16364667	29717795	43993587
2.1. Денежные средства и приравненные к ним	672586	5437526	914916
2.2. Дебиторская задолженность <12 мес.	11063289	13518826	27322066
2.3. НДС	1246107	2545415	4017902
2.4. Запасы	3382685	8216028	11198090
3. Внеоборотные активы, в том числе:	13528823	16159948	140553
3.1. Нематериальные активы		13835919	400060
3.2. Основные средства	9180927	1632000	13871417
3.3. Долгосрочные финансовые вложения	1632000	692029	11442006
3.4. Незавершенное производство	2785549		

Финансовая структура компании в 2022 году характеризуется значимостью оборотного капитала, которая сохраняется в течение трех лет и показывает рост эффективности производства и эффективного использования внеоборотных активов. Увеличение оборотного капитала произошло главным

образом за счет увеличения кредиторской задолженности на 13 803 240 руб из-за неплатежеспособности клиентов, а также увеличения запасов в результате реструктуризации и инфляции.

Отчетная прибыль является результатом финансовых показателей компании, которые отражают все, что касается производственных и финансовых показателей. Одним из важнейших аспектов является прибыль, получаемая от реализации товаров, работ и услуг. Анализ динамики данной прибыли представлен в таблице 8.

Таблица 9 – Анализ динамики прибыли от реализации [8]

Показатели	2020 год		2021 год		2022 год	
	факт	Темп роста, %	факт	Темп роста, %	факт	Темп роста, %
1. Выручка от реализации продукции, руб.	22632905	-	226203293	999,44	70205091	31,04
2. Себестоимость, руб.	22423726	-	214597349	9,57	67571197	31,49
3. Прибыль от реализации, руб.	209179	-	11605944	5548,33	2633894	22,69

Из данных таблицы 8 видно, что в 2021 году на реализацию этих мероприятий компания потратила 11605944 рублей. Однако в 2022 году прибыль упала на 22,69%.

Анализ показал, что дать точную оценку финансового положения ООО «Октябрьскхиммаш» на основе общепринятой методики анализа нормативных значений финансового положения и показателей предприятия представляется сложной задачей. Это связано с тем, что бенчмарки ориентированы на анализ финансово-экономических показателей крупных промышленных предприятий в крупных городах и не учитывают специфику работы предприятий в различных отраслях и регионах. Результатом является разница между выводами, полученными по разным группам параметров.

### Литература

1. Галиев Р.Р. Эффективность использования производственного потенциала агропродовольственного комплекса региона // Островские чтения.

2019. № 1. С. 139-142. Гужина В.А. Способы повышения эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятия // Форум молодых ученых. 2022. №12 (40). 227

2. Жиганова Н.В. Влияние внешних и внутренних факторов на финансово-хозяйственную деятельность // Скиф. 2022. №12 (76). 41

3. Каримова К.С. Проблемы повышения эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятия // Теория и практика общественного развития. 2022. №12 (178). 146

4. Корпунова А.А. Роль ревизии в системе контроля финансово-хозяйственной деятельности // Экономика и бизнес: теория и практика. 2022. №5-2. 85

5. Куряева Г.Ю. Современные проблемы финансово-хозяйственной деятельности учреждения // Интерактивная наука. 2022. №2 (67). 50

6. Пархоменко А.В. Совершенствование финансово-хозяйственной деятельности государственных и муниципальных учреждений // Вестник науки. 2022. №12 (21). 136

7. Сагидуллаева М.С. Ревизия финансово-хозяйственной деятельности организации // Экономика и социум. 2020. №4 (71). 856

8. ООО «Октябрьскхиммаш» [Режим доступа]: Режим доступа - <https://www.rusprofile.ru/id/7413292>

9. Фаизов Н.Ш. Роль агродронов в развитии агротуризма В сборнике: Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании и науке. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) (г. Бирск, Республика Башкортостан, 27-29 марта 2024 г.). Часть II. Бирск, 2024. С. 252-255.

10. Юнусова Р.Ф., Гусманов И.У., Рахматуллина Ю.А. Влияние ключевой ставки банка России на доходность облигаций федерального займа // Научное обозрение. Серия 1: Экономика и право. 2024. № 3. С. 206-214.