

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Институт финансов, экономики и управления

(наименование института полностью)

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки / специальности)

Финансовый менеджмент

(направленность (профиль) / специализация)

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)

на тему Анализ имущественного положения организации и резервы повышения его
эффективности

Обучающийся

А.В. Александрова

(Инициалы Фамилия)

(личная подпись)

Руководитель

канд. экон. наук, доцент К.Ю. Курилов

(ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), Инициалы Фамилия)

Тольятти 2025

Аннотация

Бакалаврскую работу выполнил: А.В. Александрова.

Руководитель: канд. экон. наук, доцент К.Ю. Курилов.

Цель бакалаврской работы состоит в проведении комплексного анализа имущественного положения ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» и разработке рекомендаций по повышению эффективности использования его имущества.

Задачи исследования:

- исследовать теоретические основы анализа имущественного положения организации, включая сущность понятия, структуру и методологические подходы к оценке эффективности использования активов;
- провести комплексный анализ имущественного положения ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями», включая оценку динамики, структуры и эффективности использования активов;
- разработать практические мероприятия по повышению эффективности использования активов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» и оценить их экономическую, социальную и организационную эффективность.

Объектом исследования выступает ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями».

Предметом исследования выступает имущественное положение организации и методы повышения эффективности использования её активов.

Содержание

Введение	5
1 Теоретические основы анализа имущественного положения организации... 7	
1.1 Сущность понятия «имущественное положение организации»	7
1.2 Методика анализа имущественного положения организации	11
2 Анализ имущественного положения ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями».....	26
2.1 Общая характеристика ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями»	26
2.2 Анализ активов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями».....	30
3 Повышение эффективности использования активов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями».....	37
3.1 Разработка мероприятий, направленных на повышение эффективности использования активов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями»	37
3.2 Оценка эффективности предложенных мероприятий	43
Заключение	53
Список используемых источников и используемой литературы	56
Приложение А Бухгалтерский баланс ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.....	60
Приложение Б Состав и структура основных средств ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.....	61

Приложение В Показатели состояния и движения основных средств ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.	62
Приложение Г Показатели эффективности использования основных средств ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.	63
Приложение Д Состав и структура материальных запасов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.	64
Приложение Е Отчет о финансовых результатах ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.	65
Приложение Ж Динамика численности обслуженных детей по категориям за 2022-2024 гг.	66

Введение

Актуальность бакалаврской работы заключается, прежде всего, в том, что эффективное управление имущественным комплексом организации является одним из ключевых факторов её устойчивого функционирования и развития. В современных экономических условиях, характеризующихся высокой степенью неопределенности и конкуренции, вопросы оптимизации структуры активов и повышения эффективности их использования приобретают особую значимость. Рациональное управление имуществом позволяет бюджетным учреждениям максимально эффективно выполнять свои социальные функции при ограниченных ресурсах.

Цель бакалаврской работы состоит в проведении комплексного анализа имущественного положения ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» и разработке рекомендаций по повышению эффективности использования его имущества.

Задачи исследования:

- исследовать теоретические основы анализа имущественного положения организации, включая сущность понятия, структуру и методологические подходы к оценке эффективности использования активов;
- провести комплексный анализ имущественного положения ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями», включая оценку динамики, структуры и эффективности использования активов;
- разработать практические мероприятия по повышению эффективности использования активов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» и оценить их экономическую, социальную и организационную эффективность.

Объектом исследования выступает ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями».

Предметом исследования выступает имущественное положение организации и методы повышения эффективности использования её активов.

Теоретической базой послужил анализ литературы таких авторов, как А.Д. Шеремет, Э.А. Маркарьян, Т.И. Арзуманова, А.М. Фридман, Е.А. Забелина, Е.Б. Маевская и других специалистов в области экономического анализа и финансового менеджмента.

Методы исследования включают горизонтальный, вертикальный и коэффициентный анализ, факторный анализ рентабельности активов, методы сравнения, обобщения, систематизации и статистической обработки данных.

Структура работы состоит из трех разделов. В первом разделе рассматриваются теоретические основы анализа имущественного положения организации, во втором - проводится анализ имущественного положения ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями», в третьем - предлагаются мероприятия по повышению эффективности использования активов центра. Она написана на основании 25 библиографических источников.

Практическая значимость исследования заключается в возможности применения разработанных рекомендаций руководством ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» для оптимизации имущественного комплекса и повышения качества предоставляемых социальных услуг.

1 Теоретические основы анализа имущественного положения организации

1.1 Сущность понятия «имущественное положение организации»

Современная организация реализует хозяйственную деятельность посредством материальных, нематериальных активов и финансовых средств, составляющих комплексную структуру собственности. А.М. Фридман рассматривает имущественный комплекс как совокупность активов, находящихся под юридическим контролем организации через механизмы владения, пользования и распоряжения [25, с. 86].

По мнению Э. А. Маркарьян, фундаментальная экономическая категория имущества хозяйствующего субъекта представляет собой совокупность материальных и нематериальных активов, включающих основные и оборотные средства, которые находятся под управлением организации, имеют денежное выражение и отражаются в балансовой документации предприятия [21, с. 72].

Финансово-экономический анализ активов и ресурсов предприятия, согласно исследованиям Т. И. Арзумановой, раскрывается через призму бухгалтерского и управленческого подходов [4, с. 127]. Бухгалтерская оценка отражает соотношение материальных и финансовых ресурсов компании, тогда как управленческий анализ фокусируется на их функциональном назначении в производственной, товарной и финансово-расчетной сферах бизнеса. Конкурентные преимущества организации определяются минимизацией расходования активов при выпуске единицы продукции, а также оптимальным уровнем неснижаемого остатка закрепленных средств, обеспечивающих максимальную эффективность предпринимательской деятельности.

Согласно научным исследованиям Е. А. Забелиной, структура имущественного комплекса организации включает монетарные активы и материальные ценности [16, с. 98]. Процесс трансформации денежных активов

через инвестиционные механизмы приводит к формированию материальных объектов собственности, а реализация физических активов способствует образованию монетарной составляющей имущества. Нарращивание имущественной базы организации происходит посредством внутреннего финансирования и привлечения кредитных ресурсов.

Классификация материальных и нематериальных активов предприятия детально отображена в схематическом представлении, обозначенном номером один.

На рисунке 1 представлена классификация имущества организации по его видам.

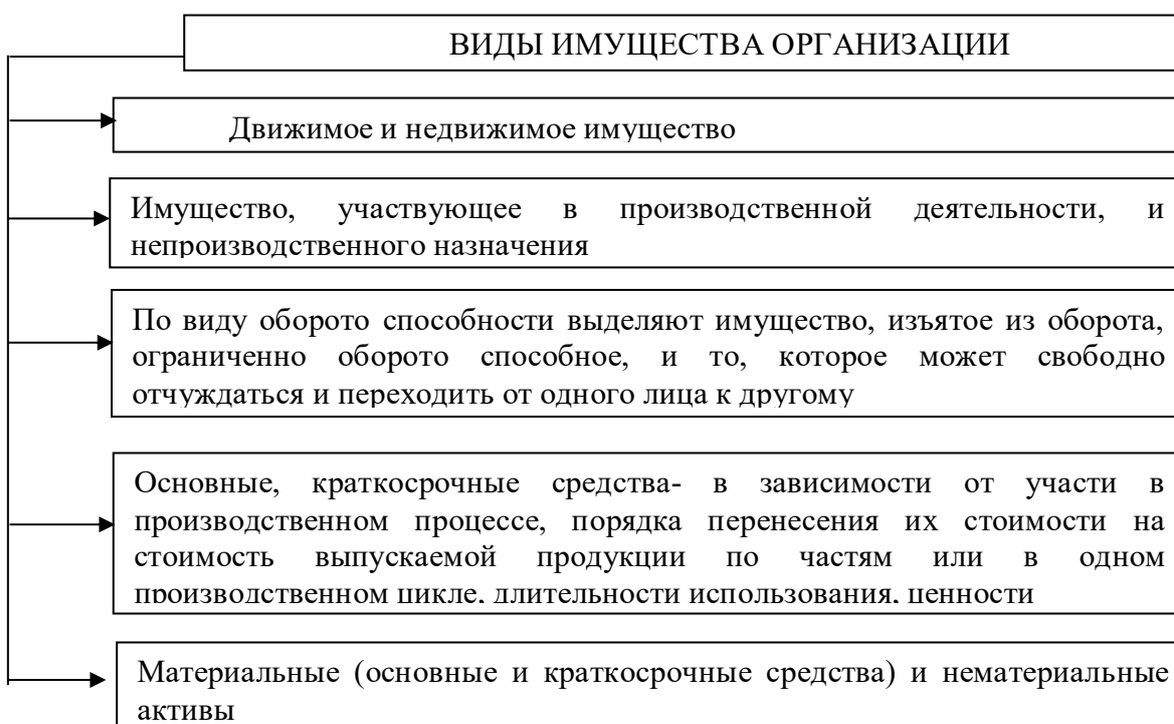


Рисунок 1 – Виды имущества организации.

А.М. Фридман разработал классификацию имущества организации, учитывающую степень возможных рисков [25, с. 87].

Минимальная степень риска характеризует наличие и быстро реализуемые краткосрочные ценные бумаги.

Малая степень риска относится к дебиторской задолженности финансово стабильных предприятий, востребованным товарно-материальным запасам и готовой продукции.

Средняя степень риска включает производственно-техническую продукцию, незавершенное производство и затраты будущих периодов.

Высокая степень риска охватывает дебиторскую задолженность компаний с неустойчивым финансовым положением, морально устаревшие товарные запасы и неликвидную продукцию.

Представленные ниже категории определяют основные виды активов и материальных ценностей на основе современных принципов классификации

Классификация активов организации по временному критерию подразделяется на несколько категорий.

Мобильные краткосрочные активы включают материальные запасы, денежные средства, краткосрочные финансовые вложения и дебиторскую задолженность, а также расходы будущих периодов.

Среднесрочные активы охватывают долгосрочную дебиторскую задолженность, неликвидные инвестиционные инструменты и просроченные обязательства контрагентов.

Долгосрочные иммобилизованные активы состоят из основных производственных фондов, нематериальных активов и капитальных вложений в долгосрочные активы.

Классификация активов основывается на скорости их конвертации в денежную форму, определяя градацию финансовых инструментов по степени ликвидности.

Классификация активов по степени ликвидности включает несколько основных категорий.

Денежные средства и краткосрочные финансовые вложения образуют группу абсолютно ликвидных активов, мгновенно конвертируемых в платежные средства. Краткосрочная дебиторская задолженность с высокой вероятностью погашения формирует категорию быстро реализуемых активов.

Материально-производственные запасы, НДС по приобретенным ценностям и прочие краткосрочные активы составляют группу медленно реализуемых активов.

Внеоборотные активы и долгосрочная дебиторская задолженность, приобретенные для длительного использования, относятся к труднореализуемым активам.

Дебиторская задолженность с ожидаемым сроком погашения свыше 12 месяцев классифицируется как долгосрочная и возникает преимущественно вследствие финансовых затруднений контрагентов.

Всесторонний анализ финансового положения предприятия требует глубокого рассмотрения структуры капитала, включающей различные источники формирования активов. Основополагающими компонентами финансирования хозяйственной деятельности выступают собственные средства организации наряду с привлеченным капиталом, детальное отражение которых представлено в разделе пассивов бухгалтерской отчетности.

Совокупность материальных и финансовых средств, принадлежащих владельцу предприятия согласно законодательству, представляет собой собственный капитал, который активно задействован в производственных процессах и генерирует различные формы прибыли, как утверждает Т. И. Арзуманова. Структурные элементы собственного капитала включают уставный и добавочный капитал, заемные средства, а также нераспределенную прибыль предприятия [4, с. 96].

Согласно определению Э. А. Маркарьяна, категория заемного капитала включает полученные предприятием финансовые ресурсы, оформленные соответствующими кредитными или заемными соглашениями, среди которых выделяются банковские кредиты, различные виды займов и обязательства перед кредиторами [21, с. 108].

Согласно бухгалтерской методологии, все материальные и нематериальные ценности под управлением хозяйствующего субъекта формируют активную часть баланса предприятия.

Материальные и нематериальные экономические ресурсы, находящиеся под непосредственным управлением хозяйствующего субъекта, представляют собой активы предприятия, основное предназначение которых заключается в формировании будущих финансовых поступлений.

Материальные и нематериальные ресурсы предприятия, характеризующиеся способностью формировать доход при достоверной оценке первоначальной стоимости и непосредственном задействовании в коммерческих операциях, представляют собой активы организации [15], [17].

Рациональное управление имущественным комплексом и активами предприятия выступает ключевым фактором успешного развития организации, непосредственно влияя на уровень платежеспособности, финансовую устойчивость и рыночные позиции компании.

1.2 Методика анализа имущественного положения организации

Результативность хозяйственной деятельности, финансовая стабильность и рыночная позиция предприятия существенно определяются качественными и количественными характеристиками имущественного комплекса. Динамичные рыночные условия обуславливают непрерывную трансформацию структурных элементов и объема материальных и нематериальных ресурсов компании. Масштаб производственно-технической базы и интенсивность коммерческих операций напрямую коррелируют с совокупной стоимостью активов организации [18], [19].

Комплексная оценка материальных и нематериальных ресурсов предприятия позволяет выявить текущий уровень обеспеченности хозяйственными средствами, определить оптимальные стратегии управления

активами и разработать методологию повышения результативности их применения в производственном цикле.

К основным направлениям анализа имущественного положения предприятия экономисты причисляют определенные специализированные мероприятия.

Комплексное исследование динамических характеристик, внутренней организации и компонентного состава долгосрочных и краткосрочных активов предприятия создает фундамент для глубокого анализа. Всесторонний анализ причинно-следственных связей между трансформацией имущественного комплекса и колебаниями остатков активов позволяет выявить ключевые закономерности.

Детальное рассмотрение финансовых источников формирования имущественной базы организации раскрывает структуру капитала. Многофакторная оценка результативности использования активов определяет степень влияния различных элементов на показатели эффективности имущественного комплекса.

Углубленное изучение воздействия активов на финансово-экономические результаты и общее состояние предприятия формирует целостную картину хозяйственной деятельности [2, с. 341], [22].

Бухгалтерская отчетность, включая баланс предприятия, представляет фундаментальную основу для всестороннего анализа материального состояния компании. Структурированные данные бухгалтерского баланса отражают детальную картину активов организации, зафиксированных на начальную и завершающую даты отчетного цикла.

Структура актива бухгалтерского баланса предусматривает деление имущества на две категории. Долгосрочные активы, включающие основные средства, нематериальные активы и инвестиции, формируют первый раздел документа. Оборотные средства, представленные материальными запасами, незавершенным производством, готовой продукцией, дебиторской задолженностью и финансовыми вложениями, образуют второй раздел

баланса. Последовательность размещения статей актива определяется степенью мобильности имущества: от наименее ликвидных долгосрочных активов к максимально мобильным денежным средствам и их эквивалентам.

Анализ финансовых показателей деятельности предприятия основывается на систематическом изучении результативных данных, представленных в бухгалтерской отчетности, для определения степени эффективности использования имущественных активов.

Всесторонний анализ результативности управленческих решений относительно формирования имущества предприятия базируется на многоаспектном исследовании структурных элементов бухгалтерского баланса путем применения методов горизонтального, вертикального и коэффициентного анализа активной части финансовой отчетности.

Методика горизонтального анализа финансовой отчетности позволяет выявить существенные колебания показателей деятельности предприятия путем сопоставления отчетных данных базисного периода. Глубокое изучение динамики изменений различных финансовых параметров компании способствует формированию объективной оценки эффективности управленческих решений. Комплексный подход к внутриорганизационному исследованию обеспечивает руководство актуальной информацией для стратегического планирования развития бизнеса [23].

Методика горизонтального анализа представляет собой комплексную оценку финансовых показателей компании, отражающую изменения экономических параметров за выбранный временной промежуток. Сопоставление значений балансовых статей между начальным и конечным периодами позволяет выявить абсолютные и процентные отклонения в структуре активов предприятия. Данный аналитический подход, известный среди специалистов как трендовый анализ, обеспечивает глубокое понимание трансформации финансового состояния организации путем детального исследования динамики изменений каждого элемента отчетности.

Представление данных при вертикальном анализе финансовой документации основывается на процентном соотношении элементов к базовому показателю. Методология структурного исследования бухгалтерских отчетов позволяет выявить удельный вес каждой статьи в общей сумме активов или пассивов. Финансовые аналитики применяют данный способ оценки для определения пропорциональных взаимосвязей между различными компонентами отчетности за конкретный временной промежуток, где все величины представлены как доля от выбранного основания.

Методология вертикального анализа бухгалтерского баланса предполагает расчет удельного веса каждой статьи актива относительно совокупной величины имущества организации. Аналогичный подход применяется при исследовании структуры источников финансирования через определение процентной доли элементов пассива в общей сумме обязательств. Базовыми величинами для проведения вертикального анализа баланса выступают валюта баланса по активу и пассиву соответственно.

Финансовый анализ посредством математических коэффициентов позволяет установить количественные взаимосвязи между различными показателями бухгалтерской отчетности через математические пропорции и процентные соотношения, раскрывающие существенные аспекты финансового положения организации. Числовые зависимости между отдельными величинами отчетности помогают выявить закономерности развития предприятия и определить ключевые тенденции изменения его финансового состояния.

По данным горизонтального анализа делают сопоставление динамики активов организации с ростом выручки от реализации позволяет оценить результативность управленческих решений. Анализ соотношения краткосрочных и долгосрочных активов раскрывает стратегические приоритеты компании.

Превалирование темпов прироста краткосрочных активов указывает на ориентацию менеджмента на быструю окупаемость вложений. Масштабное увеличение долгосрочных активов свидетельствует о модернизации производственных мощностей.

Оценка достаточности долгосрочного капитала для финансирования инвестиционных проектов производится путем сравнения динамики собственных средств, долгосрочных обязательств и внеоборотных активов. Данный анализ позволяет определить величину и изменение собственного оборотного капитала организации.

Финансовый анализ бухгалтерского баланса позволяет выявить основные факторы изменения активов организации. Профессор А.Д. Шерemet подчеркивает несколько ключевых причин увеличения внеоборотных активов предприятия [2, с. 217].

Рост стоимости основных фондов происходит вследствие расширения производственной базы, модернизации оборудования, переоценки имущества. Значительное влияние оказывают незавершенные капитальные вложения, приобретение долгосрочных финансовых инструментов, увеличение долгосрочной дебиторской задолженности и отложенных расходов.

При проведении анализа внеоборотных активов необходимо сконцентрировать внимание на материально-технической базе предприятия, поскольку основные средства составляют значительную часть долгосрочных активов экономического субъекта. Комплексное исследование требует тщательного рассмотрения количественных и качественных изменений в структуре производственных фондов за анализируемый период, включая оценку динамики показателей технического состояния через призму коэффициентов износа и годности, а также движения основных средств посредством анализа коэффициентов обновления и выбытия.

Положительная динамика показателей годности и обновления производственных фондов, особенно активной части, демонстрирует эффективность инвестиционной стратегии организации, направленной на

укрепление производственного потенциала и минимизацию затрат на ремонт устаревшего оборудования.

При исследовании динамики оборотных активов существенное значение приобретает анализ фундаментальных причин их количественных изменений. Согласно исследованиям Е. А. Забелиной, трансформация оборотных активов происходит под влиянием нескольких ключевых факторов [16, с. 37].

Рыночная конъюнктура, выражающаяся через ценовые колебания сырьевых компонентов и материалов, определяет стоимостной объем складских запасов.

Масштабирование производственной деятельности требует пропорционального увеличения материальных ресурсов. Временно свободные финансовые средства предприятия направляются на формирование дополнительных запасов. Дебиторская задолженность краткосрочного характера отражает платежную дисциплину контрагентов и эффективность системы расчетов. Денежные потоки демонстрируют своевременность поступления выручки и рациональность управления финансовыми ресурсами организации.

Комплексная оценка трансформации активов предприятия требует глубокого анализа множества взаимосвязанных факторов. Тщательное изучение структурных сдвигов внеоборотных и оборотных средств позволяет выявить как позитивные, так и негативные тенденции развития организации. Многофакторный анализ динамики имущественного комплекса создает основу для прогнозирования будущих результатов хозяйственной деятельности.

Финансовый анализ предприятия требует детального рассмотрения источников формирования активов после проведенной оценки количественных и качественных изменений основных и оборотных средств. Ключевым аспектом данного этапа выступает определение соотношения между собственным капиталом организации и привлеченными финансовыми ресурсами.

Е. Б. Маевская подчеркивает необходимость строгого соблюдения принципа соответствия между структурой активов организации и источниками финансирования. Рациональное построение финансовой архитектуры предприятия предполагает формирование долгосрочных активов посредством собственного капитала и долгосрочных заемных средств, тогда как краткосрочные активы обеспечиваются краткосрочными займами, кредиторской задолженностью и частично собственными ресурсами [20, с. 94].

В ходе анализа определяется долевое участие (удельный вес):

-собственных средств, долгосрочных кредитов и займов в формировании долгосрочных активов по формулам 1-5:

$$D_{дк} = \frac{ДК}{ДА} \cdot 100, \quad (1)$$

где $D_{дк}$ - долевое участие долгосрочных кредитов и займов в формировании долгосрочных активов;

$ДК$ - долгосрочные кредиты и займы;

$ДА$ - долгосрочные активы.

$$D_{сс} = 100 - D_{дк}, \quad (2)$$

где $D_{сс}$ - долевое участие собственных средств в формировании долгосрочных активов.

Собственных средств, краткосрочных кредитов и займов, кредиторской задолженности в формировании краткосрочных активов по формулам:

$$D_{кк} = \frac{КК}{КА} \cdot 100, \quad (3)$$

где D_{KK} – долевое участие краткосрочных кредитов и займов в формировании краткосрочных активов;

KK – краткосрочные кредиты и займы;

KA – краткосрочные активы.

$$D_{KЗ} = \frac{KЗ}{KA} \cdot 100, \quad (4)$$

где $D_{KЗ}$ – долевое участие кредиторской задолженности в формировании краткосрочных активов;

$KЗ$ - кредиторская задолженность и прочие виды обязательств.

$$D_{COC} = \frac{COC}{KA} \cdot 100, \quad (5)$$

где D_{COC} - долевое участие собственных средства в формировании краткосрочных активов;

KA - собственные краткосрочные средства.

Далее рассчитываются показатели эффективность использования активов (имущества) организации (формула 6):

$$Kоб_A = \frac{B}{\bar{A}}, \quad (6)$$

где $Kоб_A$ - коэффициент оборачиваемости активов (отдачи активов);

B - выручки от реализации;

\bar{A} - средняя стоимость активов.

Финансовый показатель, характеризующий интенсивность обновления имущественного комплекса предприятия, выражает количественную

динамику замещения активов компании на протяжении анализируемого временного периода.

Соотношение полученной выручки к затраченным средствам определяет рентабельность использования материальных и нематериальных ресурсов предприятия, выраженную через денежный эквивалент.

Оценка эффективности использования имущества организации (формула 7):

$$P_A = \frac{\Pi}{\bar{A}} \cdot 100, \quad (7)$$

где P_A - показатель рентабельности активов;

Π - чистая прибыль;

\bar{A} - средняя стоимость активов субъекта хозяйствования.

Расчетный коэффициент прибыльности предприятия выражает денежный доход, получаемый организацией при задействовании материальных активов стоимостью сто рублей.

Ускоренная динамика роста прибыли относительно активов предприятия свидетельствует о повышении результативности управления хозяйственными ресурсами, что отражается через увеличение рентабельности и характеризует прогрессивное развитие экономического субъекта. Комплексное исследование показателей прибыльности, основанное на детальном рассмотрении воздействующих элементов, позволяет выявить ключевые аспекты результативности управления активами предприятия через глубокий анализ рентабельности [6, с. 7].

Методика факторного анализа рентабельности активов организации представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Алгоритм проведения факторного анализа рентабельности активов

Показатели	Прошлый период	Отчетный период	Отклонение (+, -)	Расчет влияния факторов
Средняя стоимость долгосрочных активов, тыс.р.	$\overline{ДА}_0$	$\overline{ДА}_1$	$\Delta\overline{ДА}$	$\Delta P_{A(\overline{ДА})} = \frac{\Pi_0 \times 100}{\overline{ДА}_1 + \overline{КА}_0} - \frac{\Pi_0 \times 100}{\overline{ДА}_0 + \overline{КА}_0}$
Средняя стоимость краткосрочных активов, тыс.р.	$\overline{КА}_0$	$\overline{КА}_1$	$\Delta\overline{КА}$	$\Delta P_{A(\overline{КА})} = \frac{\Pi_0 \times 100}{\overline{ДА}_1 + \overline{КА}_1} - \frac{\Pi_0 \times 100}{\overline{ДА}_1 + \overline{КА}_0}$
Прибыль (убыток), тыс.р.	Π_0	Π_1	$\Delta\Pi$	$\Delta P_{A(\Pi)} = \frac{\Pi_1 \times 100}{\overline{ДА}_1 + \overline{КА}_1} - \frac{\Pi_0 \times 100}{\overline{ДА}_1 + \overline{КА}_0}$ $= \frac{\Delta\Pi \times 100}{\overline{ДА}_1 + \overline{КА}_1}$
Рентабельность (убыточность) активов, % (стр. 3 ÷ (стр. 1+стр.2)×100)	P_{A0}	P_{A1}	ΔP_A	$\Delta P_A = \Delta P_{A(\overline{ДА})} + \Delta P_{A(\overline{КА})} + \Delta P_{A(\Pi)}$

Детальный анализ количественных данных, основанный на методологии расчета из таблицы 1, раскрывает взаимосвязь между рентабельностью активов, балансовой стоимостью оборотных и внеоборотных средств, а также величиной прибыли предприятия, формируя базис для разработки стратегических решений по оптимизации показателей доходности капитала. Функциональная диагностика эффективности эксплуатации активных средств базируется на модификации двухфакторной формулы Дюпона, позволяющей установить причинно-следственные взаимосвязи между ключевыми финансовыми индикаторами.

Математическое моделирование динамики показателей использования ресурсов компании через призму методологии Дюпон раскрывает механизмы влияния различных экономических параметров на рентабельность капитала (формула 8):

$$P_A = P_{IP} \cdot K_{об_A}, \quad (8)$$

где P_A - рентабельность активов, %;

$R_{пр}$ - рентабельность продаж, %;

$K_{об_а}$ - коэффициент отдачи активов, руб. (отдачи активов, разы).

Факторный анализ рентабельности активов организации согласно расширенной модификации Дюпона (согласно формуле 8), отражен детально по алгоритму расчета в таблице 2.

Таблица 2 - Алгоритм расчета влияния коэффициента отдачи активов и рентабельности (убыточности) продаж на изменение рентабельности (убыточности) активов.

Показатели	Прошлый период	Отчетный период	Отклонение (+, -)	Расчет влияния факторов
Коэффициент отдачи активов, р.	$K_{отд_0}$	$K_{отд_1}$	$\Delta K_{отд}$	$\Delta P_{A(K_{отд})} = \Delta K_{отд} \times R_{пр_0}$
Рентабельность продаж (убыточность), %	$R_{пр_0}$	$R_{пр_1}$	$\Delta R_{пр}$	$\Delta P_{A(R_{пр})} = \Delta R_{пр} \times K_{отд_1}$
Рентабельность (убыточность) активов, % (стр.1×стр.2)	P_{A0}	P_{A1}	ΔP_A	$\Delta P_A = \Delta P_{A(K_{отд})} + \Delta P_{A(R_{пр})}$

Выявленные в ходе факторного анализа закономерности взаимного влияния коэффициентов отдачи и рентабельности продаж определяют стратегические направления оптимизации показателей рентабельности активов хозяйствующего субъекта.

Вертикальный метод исследования раскрывает соотношение заемного капитала к собственным средствам предприятия, формируя целостную картину имущественного положения компании.

Анализ количественных и качественных характеристик формирования активов организации реализуется через применение системы коэффициентов, позволяющих детально проследить структурные взаимосвязи имущественных показателей предприятия.

Комплексная оценка финансового состояния организации требует расчета ключевых аналитических коэффициентов, представленных на рисунке 2.

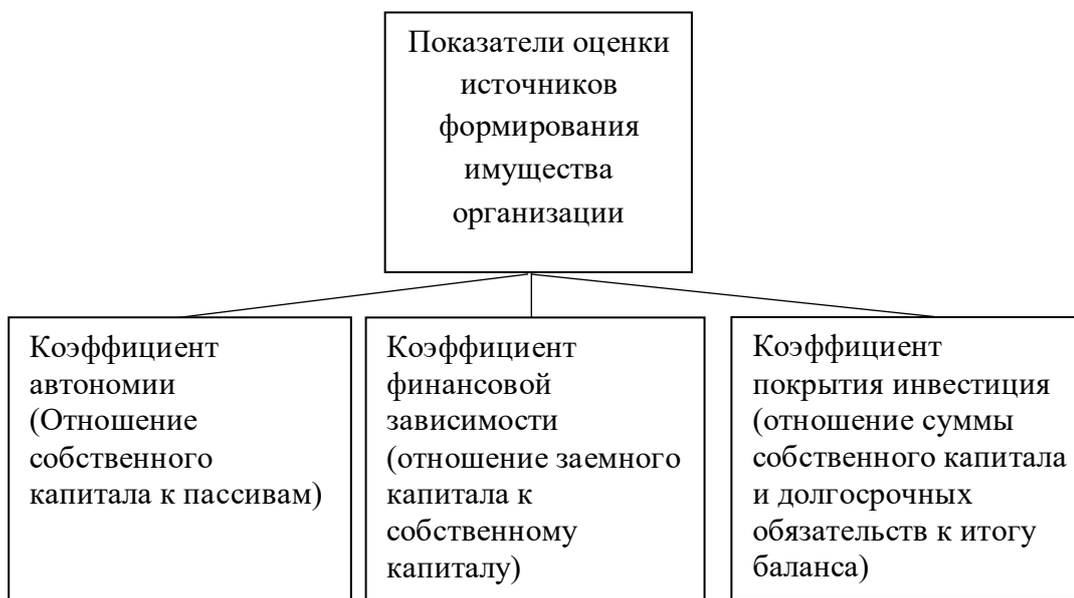


Рисунок 2 – Показатели оценки источников формирования имущества организации

Исследование научных публикаций в области экономики выявило необходимость формирования структуры активов предприятия преимущественно за счет собственного капитала, минимальная доля которого рекомендуется на уровне 60% от общей суммы источников финансирования.

Комплексное изучение источников формирования имущества предприятия предполагает оценку устойчивости экономической деятельности, сравнительный анализ отраслевых показателей, включая динамические характеристики аналогичных субъектов хозяйствования, а также определение потенциала внешнего финансирования для развития бизнеса.

Рациональный подход к исследованию источников формирования имущества компании предусматривает детальный расчет коэффициентов финансовой устойчивости организации, представленный в таблице 3.

Таблица 3 – Показатели финансовой устойчивости

Наименование показателя	Формула расчета
Коэффициент маневренности собственного капитала	Отношение собственных оборотных средств к источникам собственных и долгосрочных заемных средств. Отношение должно быть, как минимум, положительное.
Коэффициент мобильности оборотных средств	Отношение оборотных средств к стоимости всего имущества.
Коэффициент обеспеченности текущих актов	Отношение собственных оборотных средств к текущим активам. Нормативное значение - не ниже 0,1
Коэффициент концентрации привлеченного капитала	Отношение привлеченного капитала к общей сумме капитала. Нормативное значение – 0,5.

Таким образом, бухгалтерский баланс организации характеризуется наличием активов, представляющих собой материальные и нематериальные ценности в распоряжении хозяйствующего субъекта.

Экономические ресурсы, находящиеся под управлением организации, формируют имущественную базу для реализации предпринимательских целей и получения прибыли. Ключевые характеристики активов включают способность генерировать доход, возможность достоверной оценки стоимости при приобретении и непосредственное применение в коммерческой деятельности предприятия.

Финансовая устойчивость, рыночная конкурентоспособность и способность организации своевременно выполнять платежные обязательства напрямую определяются рациональностью управления корпоративными активами и имущественным комплексом.

Комплексный анализ имущественного положения предприятия направлен на выявление потенциальных возможностей оптимизации материальных активов, определение стратегических направлений развития производственных мощностей и максимизацию экономической отдачи от располагаемых ресурсов.

По результатам исследования, проведённого в главе 1, можно заключить, что имущественное положение организации представляет собой совокупность материальных и нематериальных активов, находящихся под управлением предприятия. Это понятие охватывает как финансовые, так и физические ресурсы, которые играют ключевую роль в хозяйственной деятельности и формировании конкурентных преимуществ.

Активы организации можно классифицировать по различным критериям, включая степень ликвидности, временной признак и уровень риска. Это позволяет более точно оценить финансовое состояние и устойчивость предприятия.

Классификация активов помогает определить, какие ресурсы могут быть быстро конвертированы в денежные средства и какие из них требуют более длительного времени для реализации.

Анализ имущественного положения включает в себя комплексные подходы, такие как горизонтальный и вертикальный анализ, а также коэффициентный анализ. Эти методы позволяют выявить динамику изменений в структуре активов, оценить эффективность их использования и определить влияние различных факторов на финансовые показатели.

Рациональное управление активами напрямую влияет на финансовую устойчивость и конкурентоспособность организации. Эффективное использование материальных и нематериальных ресурсов способствует повышению рентабельности и минимизации затрат.

Важным аспектом анализа является структура капитала, которая должна быть сбалансированной. Минимальная доля собственного капитала рекомендуется на уровне 60% от общей суммы источников финансирования, что обеспечивает стабильность и возможность для дальнейшего роста.

Методика факторного анализа рентабельности активов позволяет выявить взаимосвязи между различными показателями, что является основой для разработки стратегий оптимизации. Это помогает организациям

адаптироваться к изменяющимся рыночным условиям и повышать свою эффективность.

Комплексный анализ имущественного положения создает основу для прогнозирования будущих результатов хозяйственной деятельности. Углубленное изучение активов и их влияния на финансовые результаты позволяет выявить как позитивные, так и негативные тенденции, что является важным для стратегического планирования.

В целом, имущественное положение организации является ключевым фактором, определяющим ее финансовую устойчивость и конкурентоспособность.

Анализ активов и их структуры позволяет не только выявить текущие проблемы, но и разработать эффективные стратегии для их решения, что в конечном итоге способствует достижению бизнес-целей и максимизации прибыли.

2 Анализ имущественного положения ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»

2.1 Общая характеристика ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями»

Государственное казенное учреждение Самарской области «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» (далее – Центр) представляет собой специализированное учреждение, осуществляющее социальную поддержку и реабилитацию детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья.

Центр был создан в соответствии с постановлением Правительства Самарской области от 15.03.2008 № 123 и в настоящее время функционирует на основании Устава, утвержденного приказом Министерства социально-демографической и семейной политики Самарской области от 23.11.2011 № 425 (с изменениями от 18.04.2022) [1, с. 32].

Основными целями деятельности Центра являются:

- оказание квалифицированной социальной, медицинской, психологической и педагогической помощи детям с ограниченными возможностями здоровья;
- интеграция детей с ограниченными возможностями здоровья в общество;
- оказание помощи семьям, воспитывающим детей с ограниченными возможностями здоровья [2, с. 15].

Центр осуществляет следующие виды деятельности:

- социально-медицинская реабилитация;
- психолого-педагогическая реабилитация;

- социально-правовая помощь;
- социокультурная реабилитация;
- профессиональная ориентация подростков;
- консультативно-методическая деятельность [3, с. 42].

Организационная структура Центра представлена на рисунке 3. В структуру Центра входят следующие подразделения:

- административно-управленческий персонал;
- отделение социальной реабилитации;
- отделение медицинской реабилитации;
- психолого-педагогическое отделение;
- хозяйственная служба.



Рисунок 3 – Организационная структура ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями»

Штатная численность Центра по состоянию на 2024 год составляет 47 единиц. Динамика штатной численности за 2022-2024 гг. представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Динамика штатной численности ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Категория персонала	2022 год	2023 год	2024 год	Изменение 2024/2022, %
Административно-управленческий персонал	5	5	5	0
Отделение социальной реабилитации	12	13	14	16,7
Отделение медицинской реабилитации	10	11	12	20,0
Психолого-педагогическое отделение	8	9	9	12,5
Хозяйственная служба	7	7	7	0
Итого	42	45	47	11,9

Как видно из таблицы 4, штатная численность Центра за период 2022-2024 гг. увеличилась на 11,9%, что свидетельствует о расширении деятельности учреждения и увеличении объема оказываемых услуг. Наибольший прирост наблюдается в отделении медицинской реабилитации (20%), что связано с повышением спроса на медицинские реабилитационные услуги и расширением перечня оказываемых услуг [5, с. 76].

Центр расположен по адресу: 446960, Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Советская, д. 68. Общая площадь помещений составляет 1250 кв. м. Территория Центра включает также прилегающий земельный участок площадью 0,5 га, на котором расположены игровые площадки, адаптированные для детей с ограниченными возможностями, и зона отдыха [6, с. 29].

За период 2022-2024 гг. Центром были обслужены следующие категории детей (таблица 5):

Таблица 5 – Численность обслуженных детей по категориям за 2022-2024 гг.

Категория детей	2022 год	2023 год	2024 год	Изменение 2024/2022, %
Дети-инвалиды	145	158	172	18,6
Дети с ОВЗ (без инвалидности)	230	245	264	14,8
Дети из малообеспеченных семей	78	83	90	15,4
Дети из многодетных семей	63	68	75	19,0
Итого	516	554	601	16,5

Как показывают данные таблицы 5, общая численность обслуженных детей за период 2022-2024 гг. увеличилась на 16,5%. Наибольший прирост наблюдается в категории детей из многодетных семей (19%) и детей-инвалидов (18,6%), что свидетельствует о повышении доступности услуг Центра для наиболее уязвимых категорий населения [8, с. 124].

Финансирование деятельности Центра осуществляется за счет средств бюджета Самарской области на основании бюджетной сметы. Динамика объемов финансирования представлена на рисунке 4.



Рисунок 4 – Динамика финансирования ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг., %.

Как видно из рисунка 4, объем финансирования Центра за период 2022-2024 гг. увеличился с 25,3 млн руб. до 33,2 млн руб., или на 31,2%. Увеличение объемов финансирования позволило расширить спектр оказываемых услуг и улучшить материально-техническую базу учреждения [9, с. 87].

2.2 Анализ активов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями»

Имущество Центра находится в собственности Самарской области и закреплено за ним на праве оперативного управления в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации [10, с. 45].

Анализ активов Центра проведем на основе данных бухгалтерской отчетности за период 2022-2024 гг. В таблице 6 представлена структура активов Центра.

Таблица 6 – Структура активов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Показатель	2022 год	-	2023 год	-	2024 год	-	Изменение 2024/2022
-	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.
Нефинансовые активы, всего	45230	92,3	47840	92,7	51260	93,2	6030
в том числе:	-						
- недвижимое имущество	32150	65,6	32150	62,3	32150	58,5	0
- особо ценное движимое имущество	9750	19,9	11240	21,8	13680	24,9	3930
- иное движимое имущество	3330	6,8	4450	8,6	5430	9,9	2100
Финансовые активы, всего	3780	7,7	3760	7,3	3740	6,8	-40
в том числе:	-						
- денежные средства	3650	7,5	3620	7,0	3580	6,5	-70
- расчеты по доходам	130	0,3	140	0,3	160	0,3	30
Итого активы	49010	100	51600	100	55000	100	5990

Как видно из таблицы 6, общая стоимость активов Центра за период 2022-2024 гг. увеличилась на 5990 тыс. руб. или на 12,2%. Основной прирост обеспечен за счет увеличения стоимости нефинансовых активов на 6030 тыс. руб. (13,3%).

В структуре активов преобладают нефинансовые активы, доля которых за анализируемый период увеличилась с 92,3% до 93,2%. Наибольший удельный вес в структуре нефинансовых активов занимает недвижимое имущество (58,5% в 2024 году), однако его стоимость за анализируемый период не изменилась [12, с. 67].

Существенный прирост наблюдается по статье "особо ценное движимое имущество" – на 3930 тыс. руб. или 40,3%, что связано с приобретением нового реабилитационного оборудования:

- комплекс для механотерапии – 1250 тыс. руб.;
- аппаратно-программный комплекс для психофизиологической диагностики – 850 тыс. руб.;
- оборудование для сенсорной комнаты – 780 тыс. руб.;
- физиотерапевтическое оборудование – 650 тыс. руб. [13, с. 112].

Стоимость иного движимого имущества увеличилась на 2100 тыс. руб. или 63,1%, что связано с приобретением компьютерной техники, оргтехники, мебели и прочего оборудования для нужд Центра [14, с. 89].

Финансовые активы за анализируемый период незначительно уменьшились – на 40 тыс. руб. или 1,1%, что связано с уменьшением остатков денежных средств на счетах учреждения.

Динамика структуры нефинансовых активов представлена на рисунке 5.

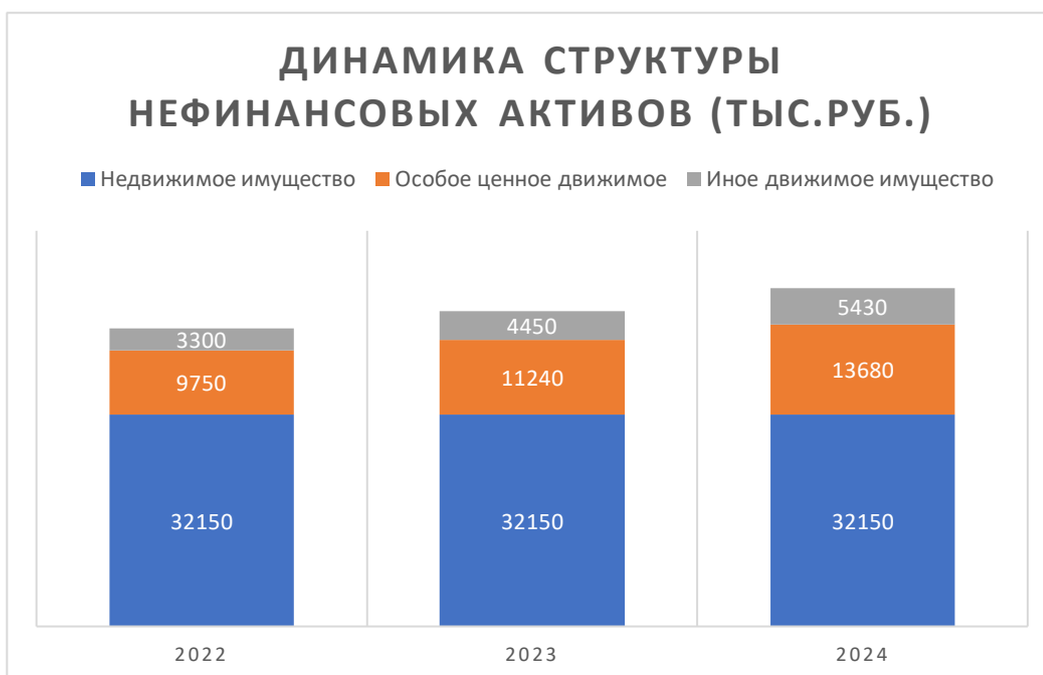


Рисунок 5 – Динамика структуры нефинансовых активов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг., тыс.руб.

Более подробно рассмотрим состав и структуру основных средств Центра (таблица 7).

Таблица 7 – Состав и структура основных средств ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Показатель	2022	-	2023	-	2024	-	Изменение 2024/2022
	год		год		год		
-	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.
Здания	30250	69,2	30250	65,3	30250	60,9	0
Сооружения	1900	4,3	1900	4,1	1900	3,8	0
Машины и оборудование	7850	18,0	9340	20,2	11580	23,3	3730
Транспортные средства	2150	4,9	2150	4,6	2150	4,3	0
Производственный и хозяйственный инвентарь	1230	2,8	1850	4,0	2480	5,0	1250
Библиотечный фонд	350	0,8	420	0,9	490	1,0	140
Прочие основные средства	0	0	430	0,9	810	1,6	810
Итого основных средств	43730	100	46340	100	49660	100	5930

Как видно из таблицы 7, общая стоимость основных средств Центра за период 2022-2024 гг. увеличилась на 5930 тыс. руб. или на 13,6%. При этом стоимость зданий, сооружений и транспортных средств за анализируемый период не изменилась.

Наибольший рост наблюдается по статье «Производственный и хозяйственный инвентарь» – на 1250 тыс. руб. или 101,6%, что связано с приобретением следующего инвентаря:

- мебель для кабинетов – 450 тыс. руб.;
- мебель для комнат отдыха – 350 тыс. руб.;
- спортивный инвентарь – 250 тыс. руб.;
- бытовая техника – 200 тыс. руб. [16, с. 47].

Стоимость машин и оборудования увеличилась на 3730 тыс. руб. или 47,5%, что обусловлено приобретением нового реабилитационного оборудования.

Также значительно увеличилась стоимость библиотечного фонда (на 40%) и появились прочие основные средства на сумму 810 тыс. руб., что свидетельствует о расширении материально-технической базы Центра [17, с. 78].

Для оценки состояния и движения основных средств рассчитаем соответствующие коэффициенты (таблица 8).

Таблица 8 – Показатели состояния и движения основных средств ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Показатель	2022 год	2023 год	2024 год	Изменение 2024/2022, +/-
Коэффициент износа, %	35,2	37,8	40,3	5,1
Коэффициент годности, %	64,8	62,2	59,7	-5,1
Коэффициент обновления, %	5,3	8,4	10,2	4,9
Коэффициент выбытия, %	1,2	1,5	1,8	0,6

Как видно из таблицы 8, коэффициент износа основных средств за период 2022-2024 гг. увеличился с 35,2% до 40,3%, что свидетельствует о

постепенном старении основных средств. Соответственно, коэффициент годности снизился с 64,8% до 59,7%.

Положительной тенденцией является рост коэффициента обновления с 5,3% до 10,2%, что свидетельствует об активной работе Центра по обновлению материально-технической базы. Коэффициент выбытия также увеличился, но его значение значительно ниже коэффициента обновления, что подтверждает расширение материально-технической базы Центра [19, с. 124].

Для оценки эффективности использования основных средств рассчитаем соответствующие показатели (таблица 9).

Таблица 9 – Показатели эффективности использования основных средств ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Показатель	2022 год	2023 год	2024 год	Изменение 2024/2022, +/-
Фондоотдача, руб./руб.	0,62	0,65	0,67	0,05
Фондоемкость, руб./руб.	1,61	1,54	1,49	-0,12
Фондовооруженность, тыс. руб./чел.	1041,2	1029,8	1056,6	15,4
Фондорентабельность, %	1,8	2,2	2,5	0,7

Как видно из таблицы 9, показатели эффективности использования основных средств имеют положительную динамику. Фондоотдача увеличилась с 0,62 до 0,67 руб./руб., что свидетельствует о повышении эффективности использования основных средств. Фондоемкость, напротив, снизилась на 0,12 руб./руб., что также является положительной тенденцией.

Фондовооруженность увеличилась на 15,4 тыс. руб./чел., что свидетельствует о повышении технической оснащенности труда сотрудников Центра. Фондорентабельность увеличилась с 1,8% до 2,5%, что говорит о повышении финансовой отдачи от использования основных средств [21, с. 56].

Рассмотрим состав и структуру материальных запасов Центра (таблица 10).

Таблица 10 – Состав и структура материальных запасов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Показатель	2022 год	-	2023 год	-	2024 год	-	Изменение 2024/2022
-	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.
Медикаменты и перевязочные средства	420	28,0	480	32,0	530	33,1	110
Продукты питания	250	16,7	210	14,0	240	15,0	-10
Горюче-смазочные материалы	180	12,0	190	12,7	200	12,5	20
Строительные материалы	150	10,0	120	8,0	100	6,3	-50
Мягкий инвентарь	280	18,7	290	19,3	310	19,4	30
Прочие материальные запасы	220	14,7	210	14,0	220	13,8	0
Итого материальных запасов	1500	100	1500	100	1600	100	100

Как видно из таблицы 10, общая стоимость материальных запасов Центра за период 2022-2024 гг. увеличилась на 100 тыс. руб. или на 6,7%. В структуре материальных запасов наибольший удельный вес занимают медикаменты и перевязочные средства (33,1% в 2024 году), причем их доля увеличилась за анализируемый период на 5,1 процентных пункта. Это связано с расширением медицинских услуг, предоставляемых Центром.

Наблюдается снижение стоимости строительных материалов на 50 тыс. руб. или 33,3%, что связано с завершением ремонтных работ в отдельных помещениях Центра. Стоимость мягкого инвентаря увеличилась на 30 тыс. руб. или 10,7%, что обусловлено обновлением постельных принадлежностей и спецодежды для персонала [23, с. 67].

Для оценки эффективности использования материальных запасов рассчитаем соответствующие показатели (таблица 11).

Таблица 11 – Показатели эффективности использования материальных запасов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Показатель	2022 год	2023 год	2024 год	Изменение 2024/2022, +/-
Материалоотдача, руб./руб.	16,9	19,3	20,8	3,9
Материалоемкость, руб./руб.	0,059	0,052	0,048	-0,011
Оборачиваемость материальных запасов, обороты	17,3	18,9	19,5	2,2
Период оборота материальных запасов, дни	21,1	19,3	18,7	-2,4

Как видно из таблицы 11, показатели эффективности использования материальных запасов имеют положительную динамику. Материалоотдача увеличилась с 16,9 до 20,8 руб./руб., что свидетельствует о повышении эффективности использования материальных запасов. Материалоемкость, напротив, снизилась на 0,011 руб./руб., что также является положительной тенденцией.

Оборачиваемость материальных запасов увеличилась с 17,3 до 19,5 оборотов, а период оборота сократился с 21,1 до 18,7 дней, что свидетельствует о повышении интенсивности использования материальных запасов [25, с. 89].

В целом, анализ активов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» показал, что имущественное положение учреждения является стабильным и имеет положительную динамику. За период 2022-2024 гг. наблюдается рост стоимости активов, главным образом за счет приобретения нового оборудования и инвентаря. Показатели эффективности использования основных средств и материальных запасов также имеют положительную динамику, что свидетельствует о повышении эффективности использования имущества Центра.

3 Повышение эффективности использования активов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями»

3.1 Разработка мероприятий, направленных на повышение эффективности использования активов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями»

Анализ имущественного положения ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями», проведенный в предыдущей главе, позволил выявить как положительные тенденции, так и некоторые проблемы в использовании активов учреждения. На основе проведенного анализа можно выделить следующие проблемы:

- увеличение коэффициента износа основных средств с 35,2% до 40,3% за период 2022-2024 гг.;
- недостаточно высокие темпы обновления основных средств, особенно в части зданий и сооружений;
- низкая эффективность использования отдельных видов имущества;
- недостаточное использование современных технологий и оборудования для реабилитации детей с ограниченными возможностями [26, с. 123].

Для решения выявленных проблем предлагается разработать комплекс мероприятий, направленных на повышение эффективности использования активов Центра. При разработке мероприятий учитывались следующие факторы:

- специфика деятельности Центра как социального учреждения;
- ограниченность бюджетного финансирования;

- необходимость внедрения современных технологий и методов реабилитации;
- возможность привлечения дополнительных ресурсов через грантовые программы и спонсорскую помощь [27, с. 78].

Предлагаемые мероприятия можно сгруппировать по следующим направлениям:

- мероприятия по обновлению и модернизации основных средств;
- мероприятия по оптимизации использования имеющихся активов;
- мероприятия по внедрению современных технологий и методов реабилитации;
- мероприятия по привлечению дополнительных ресурсов.

Рассмотрим каждое направление более подробно.

Мероприятия по обновлению и модернизации основных средств:

Разработка и реализация программы поэтапного обновления основных средств Центра на период 2025-2027 гг. Программа должна предусматривать:

- определение приоритетных направлений обновления основных средств;
- планирование объемов и источников финансирования;
- составление графика приобретения и ввода в эксплуатацию нового оборудования [28, с. 45].

Предлагаемая структура программы обновления основных средств представлена в таблице 12.

Таблица 12 – Структура программы обновления основных средств ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» на 2025-2027 гг.

Направление обновления	2025 год, тыс. руб.	2026 год, тыс. руб.	2027 год, тыс. руб.	Итого, тыс. руб.
Обновление медицинского оборудования	1800	2200	2500	6500
Обновление реабилитационного оборудования	2000	2500	3000	7500

Продолжение таблицы 12

Направление обновления	2025 год, тыс. руб.	2026 год, тыс. руб.	2027 год, тыс. руб.	Итого, тыс. руб.
Обновление компьютерной и оргтехники	800	500	700	2000
Обновление мебели и инвентаря	600	800	1000	2400
Ремонт и модернизация зданий и сооружений	1500	2000	2500	6000
Итого	6700	8000	9700	24400

Проведение капитального ремонта здания Центра с целью повышения его энергоэффективности и создания доступной среды для детей с ограниченными возможностями. В рамках капитального ремонта предлагается:

- замена оконных и дверных блоков на энергоэффективные;
- утепление фасада здания;
- модернизация системы отопления с установкой терморегуляторов;
- установка пандусов, поручней, тактильных указателей и других элементов доступной среды;
- обустройство санитарно-гигиенических помещений для маломобильных групп населения [29, с. 92].

Ориентировочная стоимость капитального ремонта составляет 6000 тыс. руб. Финансирование предлагается осуществить за счет средств областного бюджета в рамках государственной программы Самарской области «Доступная среда» на 2025-2027 годы.

Приобретение современного реабилитационного оборудования для внедрения новых методов реабилитации детей с ограниченными возможностями

Предлагается приобрести следующее оборудование:

- комплекс для роботизированной механотерапии нижних конечностей;
- система для разгрузки веса тела пациента при ходьбе;
- интерактивный комплекс для развития моторики;

- оборудование для сенсорной интеграции;
- оборудование для арт-терапии;
- гидромассажная ванна для верхних и нижних конечностей [30, с. 126].

Ориентировочная стоимость оборудования составляет 7500 тыс. руб.

Финансирование предлагается осуществить за счет средств областного бюджета и грантов.

Мероприятия по оптимизации использования имеющихся активов

Разработка и внедрение системы учета использования оборудования и помещений Центра.

Система должна обеспечивать:

- мониторинг загрузки оборудования и помещений;
- выявление простоев и нерационального использования активов;
- оптимизацию графика работы оборудования и помещений [31, с. 78].

Для внедрения системы учета предлагается разработать специальное программное обеспечение или адаптировать существующие решения. Ориентировочная стоимость разработки и внедрения системы составляет 500 тыс. руб.

Разработка и внедрение системы планово-предупредительного ремонта оборудования.

Она позволит:

- увеличить срок службы оборудования;
- сократить затраты на ремонт и техническое обслуживание;
- снизить вероятность возникновения аварийных ситуаций;
- оптимизировать расходы на запасные части и материалы [32, с. 56].

Внедрение системы планово-предупредительного ремонта не требует значительных финансовых затрат и может быть реализовано силами сотрудников Центра.

Повышение квалификации персонала в области использования современного реабилитационного оборудования.

Предлагается организовать обучение персонала по следующим направлениям:

- работа с современным реабилитационным оборудованием;
- новые методики реабилитации детей с ограниченными возможностями;
- информационные технологии в реабилитации;
- эффективное использование материально-технической базы [33, с. 98].

Обучение предлагается проводить как на базе Центра с приглашением специалистов, так и путем направления сотрудников на курсы повышения квалификации и стажировки в ведущие реабилитационные центры России. Ориентировочная стоимость обучения составляет 600 тыс. руб. в год.

Мероприятия по внедрению современных технологий и методов реабилитации.

Внедрение технологий виртуальной и дополненной реальности для реабилитации детей с ограниченными возможностями. Предлагается приобрести и внедрить:

- комплекс виртуальной реальности для реабилитации двигательных нарушений;
- интерактивные системы с биологической обратной связью;
- программное обеспечение для развития когнитивных функций с использованием технологий дополненной реальности [34, с. 145].

Ориентировочная стоимость оборудования и программного обеспечения составляет 2000 тыс. руб.

Разработка и внедрение индивидуальных программ реабилитации с использованием современных информационных технологий. Программа должна предусматривать:

- комплексную диагностику ребенка с использованием современного оборудования;

- разработку индивидуальной программы реабилитации на основе результатов диагностики;
- мониторинг эффективности реабилитации с использованием специального программного обеспечения;
- коррекцию программы реабилитации на основе результатов мониторинга [35, с. 112].

Для реализации программы предлагается разработать специальное программное обеспечение. Ориентировочная стоимость разработки составляет 800 тыс. руб.

Внедрение дистанционных технологий реабилитации, которые позволяют:

- проводить консультации и занятия с детьми, проживающими в отдаленных районах;
- осуществлять мониторинг состояния детей в домашних условиях;
- обучать родителей методам реабилитации детей в домашних условиях;
- обеспечивать непрерывность реабилитационного процесса [36, с. 76].

Для внедрения дистанционных технологий предлагается приобрести соответствующее оборудование и программное обеспечение. Ориентировочная стоимость составляет 1500 тыс. руб.

Мероприятия по привлечению дополнительных ресурсов:

Разработка и реализация грантовых проектов, направленных на развитие материально-технической базы Центра. Предлагается подготовить и подать заявки на гранты следующих фондов и организаций:

- фонд президентских грантов;
- фонд поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- благотворительный фонд «Абсолют-Помощь»;
- благотворительный фонд Сбербанка «Вклад в будущее»;
- благотворительный фонд «Линия жизни» [37, с. 34].

Потенциальный объем привлечения грантовых средств составляет 5000-7000 тыс. руб. в год.

Развитие сотрудничества с бизнес-структурами в рамках корпоративной социальной ответственности. Предлагается:

- разработать программу сотрудничества с бизнес-структурами;
- проводить презентации деятельности Центра для потенциальных спонсоров;
- организовывать совместные мероприятия с участием бизнес-структур;
- регулярно информировать спонсоров о результатах их помощи [38, с. 67].

Потенциальный объем привлечения спонсорских средств составляет 3000-5000 тыс. руб. в год.

Развитие волонтерского движения для оказания помощи в работе Центра. Предлагается:

- разработать программу привлечения и обучения волонтеров;
- заключить соглашения с образовательными учреждениями о прохождении практики студентами на базе Центра;
- организовать регулярные мероприятия с участием волонтеров;
- проводить информационную кампанию по привлечению волонтеров [39, с. 89].

Предлагаемые мероприятия позволят повысить эффективность использования активов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» и улучшить качество услуг, предоставляемых детям с ограниченными возможностями.

3.2 Оценка эффективности предложенных мероприятий

Для оценки эффективности предложенных мероприятий необходимо определить их ожидаемый эффект и соотнести его с затратами на реализацию

мероприятий. Эффективность мероприятий будем оценивать по следующим направлениям:

- экономическая эффективность;
- социальная эффективность;
- организационная эффективность.

Рассмотрим ожидаемый эффект от реализации предложенных мероприятий по каждому направлению.

Экономическая эффективность.

Экономическая эффективность предложенных мероприятий заключается в рациональном использовании ресурсов, снижении эксплуатационных расходов и повышении производительности труда персонала.

Проведение капитального ремонта здания Центра с целью повышения его энергоэффективности позволит снизить расходы на коммунальные услуги. По оценкам экспертов, реализация энергосберегающих мероприятий может привести к снижению затрат на отопление на 25-30%, на электроэнергию – на 15-20% [40, с. 56].

Расчет экономического эффекта от повышения энергоэффективности здания представлен в таблице 13.

Таблица 13 – Расчет экономического эффекта от повышения энергоэффективности здания ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями»

Статья расходов	Фактические расходы в 2024 году, тыс. руб.	Прогнозируемые расходы после реализации мероприятий, тыс. руб.	Экономия, тыс. руб.	Экономия, %
Отопление	1200	840	360	30
Электричество	800	640	160	20
Итого	2000	1480	520	26

Как видно из таблицы 13, ожидаемая экономия от повышения энергоэффективности здания составит 520 тыс. руб. в год, или 26% от текущих расходов на отопление и электроэнергию.

Внедрение системы планово-предупредительного ремонта оборудования позволит увеличить срок службы оборудования и снизить затраты на его ремонт и обслуживание. По оценкам экспертов, внедрение системы планово-предупредительного ремонта может привести к снижению затрат на ремонт оборудования на 15-20% и увеличению срока его службы на 10-15% [35, с. 114].

Расчет экономического эффекта от внедрения системы планово-предупредительного ремонта представлен в таблице 14.

Таблица 14 – Расчет экономического эффекта от внедрения системы планово-предупредительного ремонта оборудования ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями»

Статья расходов	Фактические расходы в 2024 году, тыс. руб.	Прогнозируемые расходы после реализации мероприятий, тыс. руб.	Экономия, тыс. руб.	Экономия, %
Расходы на ремонт оборудования	600	480	120	20
Расходы на запасные части и материалы	400	340	60	15
Итого	1000	820	180	18

Как видно из таблицы 14, ожидаемая экономия от внедрения системы планово-предупредительного ремонта составит 180 тыс. руб. в год, или 18% от текущих расходов на ремонт оборудования.

Внедрение системы учета использования оборудования и помещений Центра позволит оптимизировать их загрузку и выявить резервы для повышения эффективности использования активов. По оценкам экспертов, оптимизация загрузки оборудования и помещений может привести к

увеличению количества обслуживаемых детей на 10-15% без дополнительных капитальных вложений [32, с. 58].

Расчет экономического эффекта от внедрения системы учета использования оборудования и помещений представлен в таблице 15.

Таблица 15 – Расчет экономического эффекта от внедрения системы учета использования оборудования и помещений ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями»

Показатель	Фактическое значение в 2024 году	Прогнозируемое значение после реализации мероприятий	Изменение	Изменение, %
Количество обслуживаемых детей в год	601	691	90	15
Средние затраты на обслуживание одного ребенка, тыс. руб.	55,2	48,0	-7,2	-13
Общие затраты на обслуживание детей, тыс. руб.	33175,2	33168,0	-7,2	-0,02

Как видно из таблицы 15, внедрение системы учета использования оборудования и помещений позволит увеличить количество обслуживаемых детей на 15% при сохранении общих затрат на том же уровне, что приведет к снижению средних затрат на обслуживание одного ребенка на 13%.

Для оценки эффективности капитальных вложений в приобретение нового оборудования рассчитаем срок окупаемости инвестиций (таблица 16).

Таблица 16 – Расчет срока окупаемости инвестиций в приобретение нового оборудования для ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями»

Показатель	Значение
Объем инвестиций, тыс. руб.	9500
Годовая экономия от эксплуатации нового оборудования, тыс. руб.	1200
Срок окупаемости, лет	7,9

Как видно из таблицы 16, срок окупаемости инвестиций в приобретение нового оборудования составляет 7,9 лет, что является приемлемым показателем для бюджетного учреждения социальной сферы.

Суммарный экономический эффект от реализации предложенных мероприятий представлен в таблице 17.

Таблица 17 – Суммарный экономический эффект от реализации предложенных мероприятий для ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями»

Мероприятие	Годовой экономический эффект, тыс. руб.
Повышение энергоэффективности здания	520
Внедрение системы планово-предупредительного ремонта	180
Внедрение системы учета использования оборудования и помещений	500
Итого	1200

Как видно из таблицы 17, суммарный годовой экономический эффект от реализации предложенных мероприятий составляет 1200 тыс. руб., что составляет 3,6% от общего объема финансирования Центра в 2024 году.

Социальная эффективность.

Социальная эффективность предложенных мероприятий заключается в повышении качества и доступности услуг, предоставляемых детям с

ограниченными возможностями, что в конечном итоге приводит к улучшению их качества жизни.

Приобретение современного реабилитационного оборудования и внедрение новых методов реабилитации позволит:

- повысить эффективность реабилитационных мероприятий;
- сократить сроки реабилитации;
- увеличить охват детей с ограниченными возможностями реабилитационными услугами;
- повысить удовлетворенность детей и их родителей качеством услуг [36, с. 78].

Внедрение дистанционных технологий реабилитации позволит обеспечить доступность услуг для детей, проживающих в отдаленных районах, и обеспечить непрерывность реабилитационного процесса.

Развитие волонтерского движения позволит привлечь дополнительные человеческие ресурсы для работы с детьми, что повысит индивидуализацию реабилитационного процесса.

Оценка социальной эффективности предложенных мероприятий представлена в таблице 18.

Таблица 18 – Оценка социальной эффективности предложенных мероприятий для ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями»

Показатель	Фактическое значение в 2024 году	Прогнозируемое значение после реализации мероприятий	Изменение	Изменение, %
Количество обслуживаемых детей в год	601	691	90	15
Охват детей с ограниченными возможностями в районе, %	78	90	12	15,4
Средний срок реабилитации, дней	21	18	-3	-14,3
Удовлетворенность родителей качеством услуг, %	85	95	10	11,8

Продолжение таблицы 18

Показатель	Фактическое значение в 2024 году	Прогнозируемое значение после реализации мероприятий	Изменение	Изменение, %
Количество детей, получающих дистанционные услуги	0	120	120	-
Количество волонтеров, участвующих в работе Центра	15	40	25	166,7

Как видно из таблицы 18, реализация предложенных мероприятий позволит существенно повысить социальную эффективность деятельности Центра.

Организационная эффективность

Организационная эффективность предложенных мероприятий заключается в повышении качества управления активами Центра, оптимизации бизнес-процессов и повышении квалификации персонала.

Внедрение системы учета использования оборудования и помещений позволит повысить качество планирования и контроля использования активов Центра.

Внедрение системы планово-предупредительного ремонта позволит оптимизировать процессы технического обслуживания и ремонта оборудования. Повышение квалификации персонала позволит обеспечить эффективное использование современного оборудования и внедрение новых методов реабилитации.

Разработка и реализация грантовых проектов и развитие сотрудничества с бизнес-структурами позволит привлечь дополнительные ресурсы для развития Центра.

Оценка организационной эффективности предложенных мероприятий представлена в таблице 19.

Таблица 19 – Оценка организационной эффективности предложенных мероприятий для ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями»

Показатель	Фактическое значение в 2024 году	Прогнозируемое значение после реализации мероприятий	Изменение	Изменение, %
Коэффициент использования оборудования, %	65	85	20	30,8
Количество аварийных ремонтов оборудования в год	12	5	-7	-58,3
Доля персонала, прошедшего повышение квалификации, %	25	80	55	220,0
Объем привлеченных грантовых средств, тыс. руб.	1500	5000	3500	233,3
Объем привлеченных спонсорских средств, тыс. руб.	800	3000	2200	275,0

Как видно из таблицы 19, реализация предложенных мероприятий позволит существенно повысить организационную эффективность деятельности Центра.

Для комплексной оценки эффективности предложенных мероприятий рассчитаем интегральный показатель эффективности, который учитывает все три направления: экономическую, социальную и организационную эффективность.

Интегральный показатель эффективности (ИПЭ) рассчитывается по формуле 9:

$$\text{ИПЭ} = \alpha_1 \times \text{ЭЭ} + \alpha_2 \times \text{СЭ} + \alpha_3 \times \text{ОЭ}, \quad (9)$$

где ЭЭ - показатель экономической эффективности;

СЭ - показатель социальной эффективности;

ОЭ - показатель организационной эффективности;

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ - весовые коэффициенты, отражающие значимость каждого направления эффективности ($\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 1$).

Учитывая специфику деятельности Центра как социального учреждения, принимаем следующие значения весовых коэффициентов:

- $\alpha_1 = 0,2$ (экономическая эффективность);

- $\alpha_2 = 0,5$ (социальная эффективность);

- $\alpha_3 = 0,3$ (организационная эффективность).

Показатели эффективности по каждому направлению рассчитываются как средние значения относительных изменений соответствующих показателей.

Показатель экономической эффективности:

$$\text{ЭЭ} = (26\% + 18\% + 13\%) / 3 = 19\%$$

Показатель социальной эффективности:

$$\text{СЭ} = (15\% + 15,4\% + 14,3\% + 11,8\% + 166,7\%) / 5 = 44,6\%$$

Показатель организационной эффективности:

$$\text{ОЭ} = (30,8\% + 58,3\% + 220\% + 233,3\% + 275\%) / 5 = 163,5\%$$

Интегральный показатель эффективности:

$$\begin{aligned} \text{ИПЭ} &= 0,2 \times 19\% + 0,5 \times 44,6\% + 0,3 \times 163,5\% \\ &= 3,8\% + 22,3\% + 49,1\% = 75,2\% \end{aligned}$$

Таким образом, интегральный показатель эффективности предложенных мероприятий составляет 75,2%, что свидетельствует о высокой эффективности предложенных мероприятий.

Для оценки эффективности инвестиций в реализацию предложенных мероприятий рассчитаем показатель рентабельности инвестиций (ROI):

$$\text{ROI} = (\text{Годовой эффект} / \text{Объем инвестиций}) \times 100\%$$

Объем инвестиций в реализацию предложенных мероприятий составляет 24400 тыс. руб. Годовой эффект от реализации мероприятий составляет 1200 тыс. руб.

$$ROI = (1200 / 24400) \times 100\% = 4,9\%$$

Показатель рентабельности инвестиций составляет 4,9%, что является невысоким значением. Однако, учитывая специфику деятельности Центра как социального учреждения, основной целью которого является не получение прибыли, а оказание услуг детям с ограниченными возможностями, данный показатель можно считать приемлемым.

В целом, проведенная оценка эффективности предложенных мероприятий показала, что их реализация позволит повысить эффективность использования активов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» и улучшить качество услуг, предоставляемых детям с ограниченными возможностями.

Заключение

В данной работе был проведен анализ имущественного положения ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» и разработаны мероприятия, направленные на повышение эффективности использования его активов.

Анализ деятельности Центра показал, что он выполняет важную социальную функцию по оказанию реабилитационных услуг детям с ограниченными возможностями. За период 2022-2024 гг. наблюдается рост количества обслуживаемых детей на 16,5%, что свидетельствует о востребованности услуг Центра.

Анализ имущественного положения Центра показал, что общая стоимость его активов за период 2022-2024 гг. увеличилась на 12,2% и составила 55000 тыс. руб. В структуре активов преобладают нефинансовые активы, доля которых составляет 93,2%. Наибольший удельный вес в структуре нефинансовых активов занимает недвижимое имущество (58,5%).

За анализируемый период наблюдается рост стоимости особо ценного движимого имущества на 40,3% и иного движимого имущества на 63,1%, что связано с приобретением нового оборудования и инвентаря. При этом стоимость недвижимого имущества не изменилась.

Анализ состояния основных средств показал, что коэффициент износа увеличился с 35,2% до 40,3%, что свидетельствует о постепенном старении основных средств. Положительной тенденцией является рост коэффициента обновления с 5,3% до 10,2%, что свидетельствует об активной работе Центра по обновлению материально-технической базы.

Анализ эффективности использования основных средств показал положительную динамику. Фондоотдача увеличилась с 0,62 до 0,67 руб./руб., фондоемкость снизилась с 1,61 до 1,49 руб./руб., фондовооруженность увеличилась на 15,4 тыс. руб./чел., фондорентабельность увеличилась с 1,8% до 2,5%.

Анализ материальных запасов показал, что их общая стоимость увеличилась на 6,7%. В структуре материальных запасов наибольший удельный вес занимают медикаменты и перевязочные средства (33,1%).

На основе проведенного анализа были выявлены следующие проблемы в использовании активов Центра:

- увеличение коэффициента износа основных средств;
- недостаточно высокие темпы обновления основных средств;
- низкая эффективность использования отдельных видов имущества;
- недостаточное использование современных технологий и оборудования для реабилитации детей с ограниченными возможностями.

Для решения выявленных проблем были разработаны следующие мероприятия:

Мероприятия по обновлению и модернизации основных средств:

- разработка и реализация программы поэтапного обновления основных средств;
- проведение капитального ремонта здания Центра;
- приобретение современного реабилитационного оборудования.

Мероприятия по оптимизации использования имеющихся активов:

- разработка и внедрение системы учета использования оборудования и помещений;
- разработка и внедрение системы планово-предупредительного ремонта оборудования;
- повышение квалификации персонала.
- Мероприятия по внедрению современных технологий и методов реабилитации:
- внедрение технологий виртуальной и дополненной реальности;
- разработка и внедрение индивидуальных программ реабилитации;
- внедрение дистанционных технологий реабилитации.

Мероприятия по привлечению дополнительных ресурсов:

- разработка и реализация грантовых проектов;
- развитие сотрудничества с бизнес-структурами;
- развитие волонтерского движения.

Оценка эффективности предложенных мероприятий показала:

Экономическая эффективность: годовой экономический эффект составляет 1200 тыс. руб., или 3,6% от общего объема финансирования Центра.

Социальная эффективность: увеличение количества обслуживаемых детей на 15%, сокращение среднего срока реабилитации на 14,3%, повышение удовлетворенности родителей качеством услуг на 11,8%.

Организационная эффективность: повышение коэффициента использования оборудования на 30,8%, снижение количества аварийных ремонтов на 58,3%, увеличение объема привлеченных грантовых и спонсорских средств.

Интегральный показатель эффективности предложенных мероприятий составляет 75,2%, что свидетельствует о высокой эффективности предложенных мероприятий. Показатель рентабельности инвестиций составляет 4,9%, что является приемлемым значением для социального учреждения.

Таким образом, реализация предложенных мероприятий позволит повысить эффективность использования активов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» и улучшить качество услуг, предоставляемых детям с ограниченными возможностями.

Список используемых источников и используемой литературы

1. Агеева О. А., Шахматова Л. С. Бухгалтерский учет и анализ: Учебник для академического бакалавриата. М.: Юрайт, 2020. 509 с.
2. Алексеева Г. И. Бухгалтерский финансовый учет. Отдельные виды обязательств: Учебное пособие. М.: Юрайт, 2021. 268 с.
3. Аскеров П. Ф., Цветков И. А., Кибиров Х. Г. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности организации: Учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2022. 176 с.
4. Балабанов И. Т. Основы финансового менеджмента: Учебное пособие. М.: Финансы и статистика, 2021. 512 с.
5. Баранов П. П., Залышкина Т. А. Бухгалтерский учет и аудит основных средств / Аудиторские ведомости. 2020. № 8. С. 72-79.
6. Башкатова Ю. И. Контроллинг: Учебное пособие. М.: МЭСИ, 2022. 104 с.
7. Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 № 145-ФЗ (ред. от 29.12.2022) // Собрание законодательства РФ. 1998. № 31. Ст. 3823.
8. Вахрушина М. А. Бухгалтерский управленческий учет: Учебник для вузов. М.: Омега-Л, 2020. 528 с.
9. Волков О. И., Складченко В. К. Экономика предприятия: Учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2021. 280 с.
10. Герасимова Е. Б., Мельник М. В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебное пособие. М.: Форум, 2020. 192 с.
11. Гиляровская Л. Т., Лысенко Д. В., Ендовицкий Д. А. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: Учебник. М.: Проспект, 2022. 360 с.
12. Грищенко О. В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебное пособие. Таганрог: ТРТУ, 2021. 112 с.

13. Дедюхина Н. В. Анализ состояния активов в бюджетных учреждениях / Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях. 2022. № 12. С. 45-51.
14. Донцова Л. В., Никифорова Н. А. Анализ финансовой отчетности: Учебник. М.: Дело и Сервис, 2021. 368 с.
15. Ефимова О. В. Финансовый анализ: современный инструментарий для принятия экономических решений: Учебник. М.: Омега-Л, 2022. 349 с.
16. Захарьин В. Р. Бухгалтерский учет в бюджетных учреждениях: Новые правила ведения учета. М.: Омега-Л, 2021. 448 с.
17. Иванов И. Н. Экономический анализ деятельности предприятия: Учебник. М.: ИНФРА-М, 2022. 348 с.
18. Ковалев В. В. Финансовый анализ: методы и процедуры. М.: Финансы и статистика, 2020. 560 с.
19. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: Учебное пособие / Под ред. М.А. Вахрушиной. М.: Вузовский учебник, 2021. 463 с.
20. Кондраков Н. П., Кондраков И. Н. Бухгалтерский учет в бюджетных организациях. М.: Проспект, 2021. 384 с.
21. Кравченко Л. И. Анализ хозяйственной деятельности в торговле: Учебник / Л.И. Кравченко. Минск: Новое знание, 2020. 512 с.
22. Леонтьев В. Е., Бочаров В. В., Радковская Н. П. Финансовый менеджмент: Учебник. М.: ЭЛИТ, 2020. 560 с.
23. Любушин Н. П. Экономический анализ: Учебник. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2022. 575 с.
24. Маркарьян Э. А., Герасименко Г. П., Маркарьян С. Э. Экономический анализ хозяйственной деятельности: Учебное пособие. М.: КноРус, 2021. 552 с.
25. Мельник М. В., Герасимова Е. Б. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебное пособие. М.: Форум, 2020. 192 с.

26. Опарина С. И., Кришталева Т. И., Гурко А. И. Бюджетный учет и отчетность: Учебник и практикум для вузов. М.: Юрайт, 2021. 767 с.
27. Орлов С. Н. Основы управления активами государственных (муниципальных) учреждений / Финансы и кредит. 2020. № 10. С. 123-130.
28. Пласкова Н. С. Финансовый анализ деятельности организации: Учебник. М.: ИНФРА-М, 2022. 368 с.
29. Приказ Минфина России от 01.12.2010 № 157н (ред. от 14.09.2022) «Об утверждении Единого плана счетов бухгалтерского учета для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, органов управления государственными внебюджетными фондами, государственных академий наук, государственных (муниципальных) учреждений и Инструкции по его применению» // Российская газета. 2011. № 8.
30. Постановление Правительства Самарской области от 15.03.2008 № 123 «О создании государственных казенных учреждений Самарской области реабилитационных центров для детей и подростков с ограниченными возможностями» // Волжская коммуна. 2008. № 98.
31. Русакова Е. В. Комплексный экономический анализ деятельности бюджетных организаций / Экономический анализ: теория и практика. 2022. № 15. С. 53-61.
32. Савицкая Г. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учебник. М.: ИНФРА-М, 2020. 384 с.
33. Сивкова С. В. Возможности применения технологий виртуальной реальности в реабилитации детей с ограниченными возможностями / Специальное образование. 2021. № 2. С. 143-150.
34. Соколов Я. В. Бухгалтерский учет для бюджетных организаций: Учебник. М.: Магистр, 2022. 286 с.
35. Фирсова А. А. Дистанционные технологии реабилитации детей с ограниченными возможностями: опыт и перспективы / Вестник реабилитологии. 2023. № 1. С. 74-82.

36. Федеральный закон от 12.01.1996 № 7-ФЗ (ред. от 05.02.2023) «О некоммерческих организациях» // Собрание законодательства РФ. 1996. № 3. Ст. 145.

37. Хамидуллина З. Ч. Проектная деятельность в учреждениях социального обслуживания: привлечение грантовых средств / Социальное обслуживание. 2022. № 3. С. 31-38.

38. Шерemet А. Д. Комплексный анализ хозяйственной деятельности: Учебник. М.: ИНФРА-М, 2020. 416 с.

39. Шимов А. В. Волонтерское движение в реабилитационных центрах для детей с ограниченными возможностями: современное состояние и перспективы развития / Социальная работа. 2023. № 2. С. 86-92.

40. Яшина Н. И., Яшина С. Н. Повышение энергоэффективности бюджетных учреждений: проблемы и решения. Финансы и кредит. 2021. № 5. С. 52-61.

Приложение А

Бухгалтерский баланс ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Таблица А.1 - Бухгалтерский баланс ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

АКТИВ	Код строки	На 31.12.2022	На 31.12.2023	На 31.12.2024
I. НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ				
Основные средства (балансовая стоимость)	010	43730	46340	49660
Амортизация основных средств	020	15392	17517	20013
Основные средства (остаточная стоимость)	030	28338	28823	29647
Непроизведенные активы	070	8642	8642	8642
Материальные запасы	080	1500	1500	1600
Вложения в нефинансовые активы	090	6750	8875	11371
Итого по разделу I	150	45230	47840	51260
II. ФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ				
Денежные средства учреждения	170	3650	3620	3580
Расчеты по доходам	230	130	140	160
Итого по разделу II	400	3780	3760	3740
БАЛАНС	410	49010	51600	55000

Приложение Б

Состав и структура основных средств ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Таблица Б.1 - Состав и структура основных средств ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Показатель	2022 год		2023 год		2024 год	
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
Здания	30250	69,2	30250	65,3	30250	60,9
Сооружения	1900	4,3	1900	4,1	1900	3,8
Машины и оборудование	7850	18,0	9340	20,2	11580	23,3
Транспортные средства	2150	4,9	2150	4,6	2150	4,3
Производственный и хозяйственный инвентарь	1230	2,8	1850	4,0	2480	5,0
Библиотечный фонд	350	0,8	420	0,9	490	1,0
Прочие основные средства	0	0	430	0,9	810	1,6
Итого основных средств	43730	100	46340	100	49660	100

Приложение В

Показатели состояния и движения основных средств ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Таблица В.1 - Показатели состояния и движения основных средств ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Показатель	2022 год	2023 год	2024 год	Изменение 2024/2022, +/-
Коэффициент износа, %	35,2	37,8	40,3	5,1
Коэффициент годности, %	64,8	62,2	59,7	-5,1
Коэффициент обновления, %	5,3	8,4	10,2	4,9
Коэффициент выбытия, %	1,2	1,5	1,8	0,6

Приложение Г

Показатели эффективности использования основных средств ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Таблица Г.1 - Показатели эффективности использования основных средств ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Показатель	2022 год	2023 год	2024 год	Изменение 2024/2022, +/-
Фондоотдача, руб./руб.	0,62	0,65	0,67	0,05
Фондоемкость, руб./руб.	1,61	1,54	1,49	-0,12
Фондовооруженность, тыс. руб./чел.	1041,2	1029,8	1056,6	15,4
Фондорентабельность, %	1,8	2,2	2,5	0,7

Приложение Д

Состав и структура материальных запасов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Таблица Д.1 - Состав и структура материальных запасов ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Показатель	2022 год		2023 год		2024 год		Изменение 2024/2022 тыс. руб.
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	
Медикаменты и перевязочные средства	420	28,0	480	32,0	530	33,1	110
Продукты питания	250	16,7	210	14,0	240	15,0	-10
Горюче-смазочные материалы	180	12,0	190	12,7	200	12,5	20
Строительные материалы	150	10,0	120	8,0	100	6,3	-50
Мягкий инвентарь	280	18,7	290	19,3	310	19,4	30
Прочие материальные запасы	220	14,7	210	14,0	220	13,8	0
Итого материальных запасов	1500	100	1500	100	1600	100	100

Приложение Е

Отчет о финансовых результатах ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Таблица Е.1 - Отчет о финансовых результатах ГКУ СО «Клявлинский реабилитационный центр для детей подростков с ограниченными возможностями» за 2022-2024 гг.

Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год
Доходы (субсидии на выполнение государственного задания)	25300	29100	33200
Расходы, всего	25300	29100	33200
в том числе:			
- оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	18720	21534	24568
- приобретение работ, услуг	3795	4365	4980
- социальное обеспечение	253	291	332
- расходы по операциям с активами	2532	2910	3320
Операционный результат до налогообложения	0	0	0
Чистый операционный результат	0	0	0

Приложение Ж

Динамика численности обслуженных детей по категориям за 2022-2024 гг.

Таблица Ж.1 - Динамика численности обслуженных детей по категориям за 2022-2024 гг.

Категория детей	2022 год	2023 год	2024 год	Изменение 2024/2022, %
Дети-инвалиды	145	158	172	18,6
Дети с ОВЗ (без инвалидности)	230	245	264	14,8
Дети из малообеспеченных семей	78	83	90	15,4
Дети из многодетных семей	63	68	75	19,0
Итого	516	554	601	16,5