

Дипломная работа

Анализ движения основных средств (на примере ОАО «Бавлынефтепродукт»)



Выполнила студентка
Муртазина Ильнара Фратовна
Научный руководитель
Файзрахманова Эльмира Амировна

Актуальность

От правильно построенной системы движения основных средств зависит:

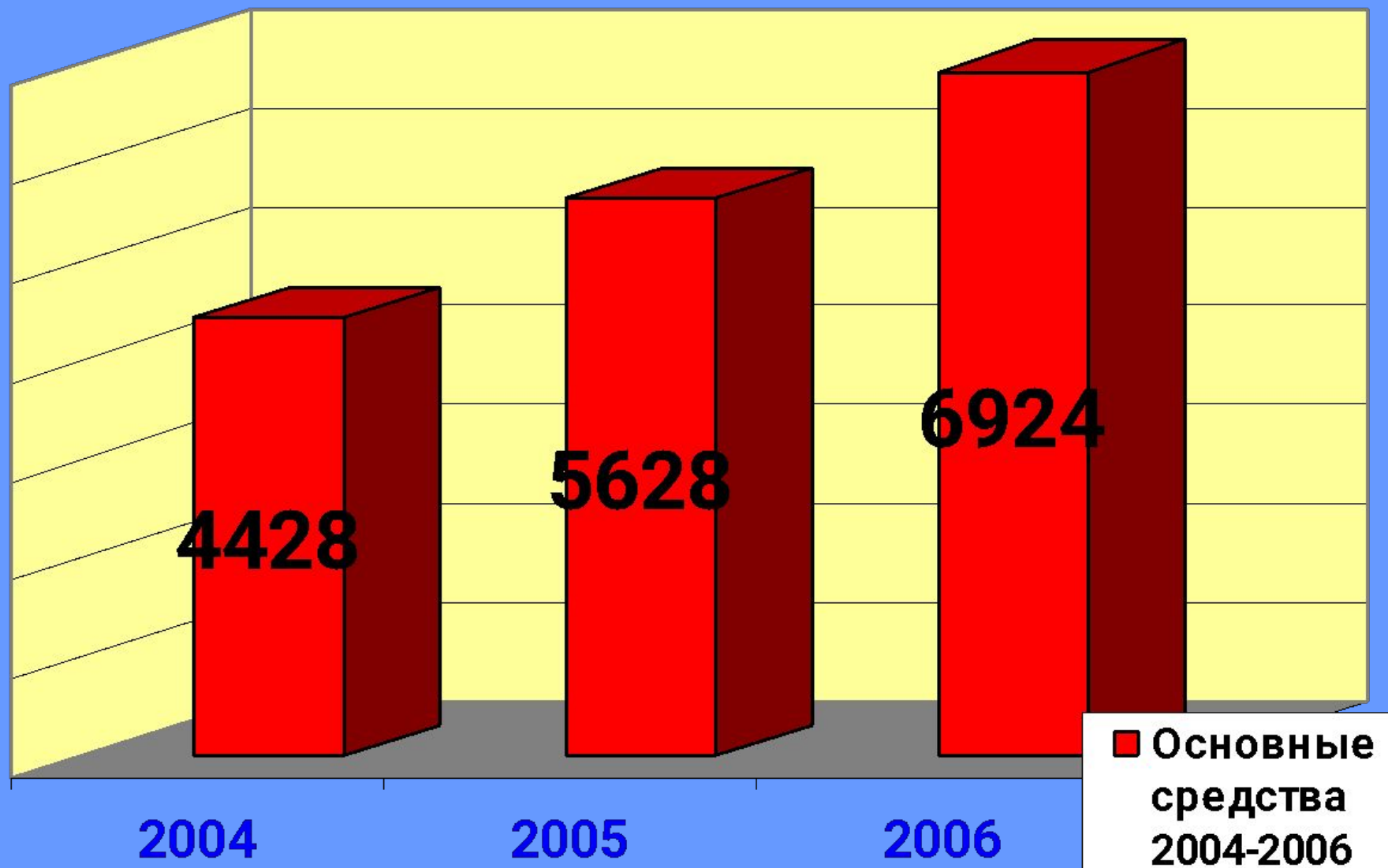
- формирование достоверной информации о деятельности организации;
- эффективное использование объектов основных средств;
- предотвращение отрицательных результатов финансово-хозяйственной деятельности и выявление внутрихозяйственных резервов.

Цель: *Исследование и анализ организации движения основных средств .*

Задачи:

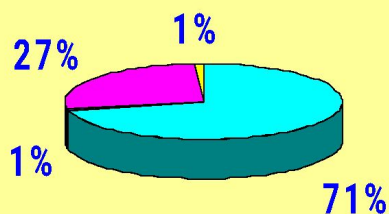
- Провести анализ движения основных средств на примере предприятия «Бавлынефтепродукт»;
- Рассмотреть структуру основных средств;
- Разработать предложения по совершенствованию системы управления объектами основных средств на предприятии.

Основные средства 2004-2006



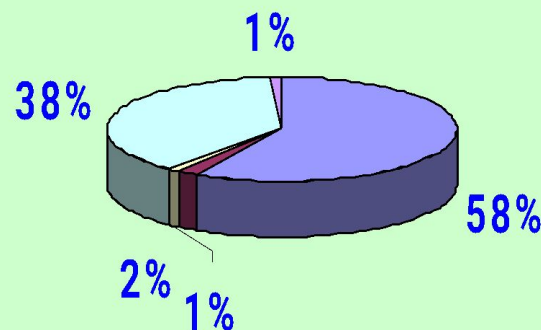
Анализ структуры основных средств 2004-2006

2004 год



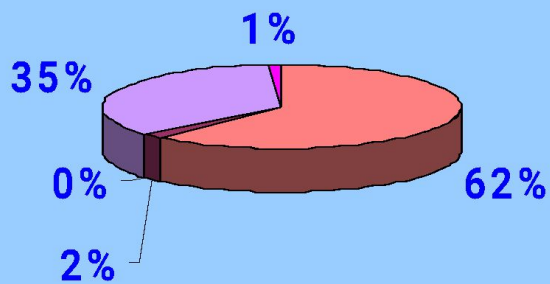
- Машины и оборудование
- Сооружения
- Транспортные средства
- Производственный инвентарь

2005 год



- машины и оборудование
- производственный хозяйственный инвентарь
- здания
- транспортные средства
- сооружения

2006 год



- машины и оборудование
- производственный хозяйственный инвентарь
- здания
- транспортные средства

Анализ фондорентабельности и фондоотдачи

Показатель	Значение показателя			Изменение	
	2004г	2005г	2006г	2004\2005	2005\2006
Фондорентабельность (Рос),%	214	146	200	-68	54
Рентабельность продаж (Роб),%	9,3	5,4	0,71	-3,9	-4,69
Фондоотдача ОС (ФОос),руб	20,9	25,67	277	4,77	251,33
Фондоотдача активной части ОС (ФОа),руб	23,43	26,57	288	3,14	261,43
Фондоотдача машин и оборудования (ФОм),руб.	34,24	43,4	500	9,16	456,6
Фондовооруженность	26,2	23,4	25,7	-2,8	2,3

Выводы:

- Предприятие стремиться к оптимальной структуре, с высокой долей активной части основных средств;
- Показатели факторного анализа говорят об эффективном использовании основных средств;
- Система основных средств автоматизирована на всех производственных циклах.

Рекомендации

- Провести автоматизацию системы управления движением основных средств.
- Внедрить новейшие информационные технологии (система холодных заправок);