Оглавление

Введение

1 Краткая характеристика объекта исследования

1.1 Местоположение, природно-климатические условия

1.2 Производственные фонды и их использование

1.3 Трудовые ресурсы

1.4 Уровень и эффективность интенсификации производства

1.5 Специализация предприятия

1.6 Финансовые результаты и финансовое состояние хозяйства

Заключение

Библиографический список

Введение

Земля – важнейшее условие существования человеческого общества, незаменимое средство удовлетворения его разнообразных потребностей.

Сельскохозяйственное производство связано с землей, которая выступает в качестве главного и незаменимого средства производства, являясь одновременно пространственным базисом для размещения и развития всех отраслей народного хозяйства.

Важно отметить, что в сельском хозяйстве земля является одновременно и предметом, и средством труда. Земля является активным средством производства.

В отличие от других средств производства, которые по мере использования изнашивания и, в конце концов, выходят из строя, земля может постоянно улучшаться, приобретать новые качества, повышать свое плодородие, что и происходит при правильном ее использовании [1].

Задача землепользователя - наиболее полно и рационально использовать естественное и экономическое плодородие земли, максимально новейшие достижения науки и техники в целях получения наивысшей урожайности всех культур с наименьшими затратами на единицу продукции.

**1 Краткая характеристика объекта исследования**

**1.1 Местоположение, природно-климатические условия**

Стерлибашевский район образован 20 августа 1930 года. Расположен в юго-западной части республики. С юго-западной стороны граничит с Миякинским, Федоровским районами и Оренбургской областью, с востока - с Мелеузовским и Стерлитамакским районами. В составе района - 16 сельских Советов, 69 населенных пунктов. Районный центр - с. Стерлибашево, находится в 182 км от г. Уфы, в 57 км юго-западнее города Стерлитамака. Численность населения на 01.01.1998 г. - 22571 человек, из них мужчин - 10667, женщин - 11904 человека. Проживают татары (62,4%), башкиры (27,4%), русские (6,1%) и представители других национальностей. Трудоспособное население насчитывает 10790 человек. Площадь района составляет 1609 кв. км. Более 65% пашен находится в степной подзоне района. По природным условиям территория района делится на степную и горно-лесную подзоны. Климат континентальный, умеренно влажный, характеризуется суховейными ветрами, частыми степными метелями в зимний период. Зима умеренно холодная, малоснежная, лето жаркое, иногда с пыльными бурями. Преобладают ветры юго-западных направлений. По территории протекают маловодные реки Стерля, Уршак, Тятер (правый приток реки Демы), Кундряк (правый приток реки Ашкадар), ширина которых составляет от 2 до 4, глубина - 1-1,5 метра. Район богат месторождениями глины, песка-отощителя, нефти. В число охраняемых территорий входит вишарник у д. Карагушево. По территории района проходят автомобильные дороги Стерлитамак - Стерлибашево - Белебей, Аксеново - Стерлибашево - Стерлитамак, Аксеново - Стерлибашево - Мелеуз, Салават - Стерлибашево. Сельскохозяйственное производство является основным занятием 19 колхозов. Площадь сельскохозяйственных угодий составляет 132 тыс. га, из них пашни - 83 тыс. га. Хозяйства района специализируются на возделывании зерновых, сахарной свеклы, подсолнечника, на разведении скота мясо-молочного направления и свиней. В 1997 году выращено 896 тыс. ц. зерна, 331,0 тыс. ц. сахарной свеклы, 31,0 тыс. ц. подсолнечника, получено 14,8 тыс. ц. мяса (в живом весе), 14,4 тыс. т молока. Объем валовой продукции (в сопоставимых ценах 1994 г.) со ставил 23 млрд. 541 млн. руб., из них в растениеводстве - 16 млрд. 293 млн. руб., животноводстве - 7 млрд. 248 млн. руб. В районе активно ведется строительство жилья, в основном индивидуального, промышленных объектов и соцкультбыта, дорог; интенсивно идет газификация населенных пунктов. В 1997 году общий объем капитальных вложений составил 56,4 млрд. руб. Введено 14015 кв. м жилой площади, проложено 32,8 км газопроводов, на газовое отопление переведено 442 дома, заасфальтировано 16,5 км сельских улиц, отремонтировано 11 км и построено вновь 1,2 км дорог. Ведется строительство трех школ, одного клуба, АТС, комбикормового завода.

* 1. **Оcновные производственные фонды и их использование**

Непременным условием процесса производства является наличие средств производства, которые состоят из средств труда и предметов труда.

Таблица 1 Основные производственные фонды

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды основных средств | среднегодовая стоимость 2002 г. | | среднегодовая стоимость 2003 г. | | среднегодовая стоимость 2004 г. | |
|  | тыс. руб | % к итогу | тыс. руб | % к итогу | тыс. руб | % к итогу |
| Земельные участки и объекты природопользования |  |  |  |  |  |  |
| Здания | 8462,5 | 46,73 | 8816 | 44,62 | 9053,5 | 41,76 |
| Сооружения | 2120,5 | 11,71 | 2149 | 10,87 | 2149 | 9,91 |
| машины и оборудование | 1963,5 | 10,84 | 2566,5 | 12,99 | 3203,5 | 14,77 |
| Транспортные средства | 731,5 | 4,04 | 848 | 4,29 | 848 | 3,91 |
| Производственный и хозяйственный инвентарь | 146 | 0,81 | 193 | 0,98 | 192,5 | 0,89 |
| Рабочий скот | 118,5 | 0,65 | 115 | 0,58 | 243 | 1,12 |
| Продуктивный скот | 1350,5 | 7,46 | 1807 | 9,15 | 2718 | 12,53 |
| Многолетние насаждения |  | 0 |  | 0 |  | 0 |
| Другие виды основных средств | 3214,5 | 17,75 | 3263 | 16,51 | 3273 | 15,1 |
| Итого | 18107,5 |  | 19757,5 |  | 21680,5 |  |

Стоимость основных фондов на конец года:

Коэффициент роста =

Стоимость на начало года

2002 г.: 18727/17488 = 1,07

2003 г.: 20788/18727 = 1,11

2004 г.: 22573/20788 = 1,09

Стоимость введенная в эксплуатацию

Коэффициент обновления =

Наличие на конец года

2002 г.: 1528/18728 = 0,09

2003 г.: 2430/20788 = 0,12

2004 г.: 1877/22573 = 0,09

Выбывших в течение года

Коэффициент выбытия =

Стоимость на начало года

2002 г.: 289/17488 = 0,02

2003 г.: 369/18727 = 0,02

2004 г.: 92 / 20788 = 0,01

Коэффициент обновления составил в 2002 г. – 0,09, в 2003 г. – 0,12, в 2004 – 0,09, а коэффициент выбытия составил в 2002 г. – 0,02, в 2003 г. – 0,02, в 2004 г. – 0,01. Это говорит о том, что идет процесс обновления, так как коэффициент обновления основных фондов превышает коэффициент их выбытия.

Сумма износа основных фондов на конец года

Степень износа =

Полная стоимость на конец года

2002 г.: (5519000/18727000) ∙ 100 = 30 %

2003 г.: (6712000/20788000) ∙ 100 = 33 %

2004 г.: (7331000/22573000) ∙ 100 = 33 %

Степень износа показывает, на сколько изношены основные фонды. По

нашим данным видно, что почти все основные фонды изношены на 30-33 %.

Остаточная стоимость основных фондов на конец года

Степень сохранности =

Полная стоимость на конец года

2002 г.: (13208000 /18727000) 100 = 70 %

2003 г.: (14076000 /20788000) 100 = 68 %

2004 г.: (15242000/22573000) 100 = 68 %

Остаточная стоимость = полная стоимость на конец года – износ на конец года

2002: 18727000 – 5519000 = 13208000 руб.

2003: 20788000 – 6712000 = 14076000 руб.

2004: 22573000 – 7331000 = 15242000 руб.

Таблица 2 Показатели использования основных фондов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2002 г. | 2003 г. | 2004 г. |
| Коэффициент роста | 1,07 | 1,11 | 1,09 |
| Коэффициент обновления | 0,09 | 0,12 | 0,09 |
| Коэффициент выбытия | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| Степень износа, % | 30 | 33 | 33 |
| Степень сохранности, % | 70 | 68 | 68 |
| Остаточная стоимость, тыс. руб. | 13208 | 14076 | 15242 |

**1.3 Трудовые ресурсы**

Единственным фактором, обеспечивающим создание прибавочного продукта и расширенное воспроизводство, является живой человеческий труд. Он представляет собой целесообразную деятельность, направленную на видоизменение и приспособление предметов природы для удовлетворения человеком своих потребностей [4].

Трудовые ресурсы - это категория лиц способная создавать материальные блага для общества.

Коэффициент использования годового фонда рабочего времени:

Фактически отработанное = количество отработанного времени

время 1 работником среднегодовая численность работников

2002: 347 тыс. чел.-часов = 2053 чел.-час

169

49 тыс. чел.-дней = 290 чел.-дней

169

2053 чел.-час = 7 часов в день

290 чел.-дней

2003: 329 тыс. чел.-часов = 1947 чел.-час

169

47 тыс. чел.-дней = 278 чел.-дней

169

1947 чел.-час = 7 часов в день

278 чел.-дней

2004: 318 тыс. чел.-часов = 2524 чел.-час

126

45 тыс. чел.-дней = 357 чел.-дней

126

2524 чел.-час = 7 часов в день

357 чел.-дней

К использования годового = отношение фактически отработанного времени

фонда рабочего времени нормативное время

2002: 2053 = 1,02

290∙7

2003: 1947 = 1

278∙7

2004: 2524 = 1,01

357∙7

Рабочее время используется рационально.

Производительность труда.

Стоимостные показатели:

- производство товарной продукции на 1 среднегодового работника:

Себестоимость продукции

Среднегодовая численность работников

2002: 8117000/169 = 48029,5 руб.

2003: 10658000/169 = 63065 руб.

2004: 11311000/126 = 89769,8 руб.

- производство товарной продукции на 1 отработанный чел.-час:

Себестоимость продукции

Количество отработанного времени

2002: 8117000/347000 = 23,4

2003: 10658000/329000 = 32,4

2004: 11311000/318000 = 35,6

Натуральные показатели:

Трудоемкость производства = прямые затраты труда

количество продукции

- трудоемкость производства 1ц зерна:

2002: 22900/29055=0,8 чел. -час

2003: 16300/40391= 0,4 чел. -час

2004:17000/33400 = 0,5 чел. –час

В 2004 г. на производство 1 ц зерна было затрачено 0,5 чел.-часа, что больше на 0,1, чем в 2003 г. и меньше на 0,3 по сравнению с 2002 г.

- трудоемкость производства 1ц сахарной свеклы:

2002: 28000/22060=1,3 чел.-час

2003: 41000/19885=2 чел. -час

2004: 40000/20541 = 2 чел. -час

В 2002 г. на производство 1 ц сахарной свеклы затрачивалось на 0,7 чел.–часа меньше чем в 2003 г. и в 2004 г.

- трудоемкость производства 1ц молока:

2002: 61000/6092 = 10 чел.-час

2003: 79000/8290 = 9,5 чел.-час

2004: 58000/6922 = 8,4 чел.–час

На производство 1 ц молока затрачивалось 8,4 чел.-часа, что меньше на 0,5, чем в 2003 г. и на 1,6 чел.-часа по сравнению с 2002 г. Трудоемкость производства снижается, следовательно растет производительность труда.

Таблица 3 Показатели использования трудовых ресурсов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2002 г. | 2003 г. | 2004 г. |
| Фактически отработанное время 1 работником: |  |  |  |
| человеко-час | 2053 | 1947 | 2524 |
| человеко-дней | 290 | 278 | 357 |
| часов в день | 7 | 7 | 7 |
| Коэффициент использования годового фонда рабочего времени | 1,02 | 1 | 1,01 |
| производство товарной продукции на среднегодового работника | 48030 | 63065 | 89770 |
| производство товарной продукции на 1 отработанный чел.-час | 23,4 | 32,4 | 35,6 |
| трудоемкость производства 1 ц зерна, чел.-час | 0,8 | 0,4 | 0,5 |
| трудоемкость производства 1 ц сахарной свеклы, чел.-час | 1,3 | 2 | 2 |
| трудоемкость производства 1 ц молока, чел.-час | 10 | 9,5 | 8,4 |

**1.4 Уровень интенсивности и интенсификации производства**

Интенсификация сельского хозяйства – сложный экономический процесс, охватывающий все важнейшие стороны экономики сельскохозяйственного производства. Она характеризуется системой стоимостных и натуральных, общих и частных показателей [4].

Следует различать уровень интенсивности и экономическую эффективность интенсификации. Обобщающим показателем уровня интенсивности является сумма стоимости основных производственных фондов и текущих производственных затрат в расчете на единицу обрабатываемой площади:

У = Фо + Пз

Зп

где У – уровень интенсивности, руб./га;

Фо – стоимость основных производственных фондов, руб.;

Пз – размер производственных затрат (без амортизации), руб.;

Зп – земельная площадь, га.

2002: (17406000+12478000)/4831= 6185,9

2003: (20788000+9870000)/4610 = 6650,3

2004: (21680500+10600000)/4577 = 7052,8

Уровень интенсивности производства с каждым годом увеличивается.

Экономическая эффективность интенсификации определяется системой показателей, среди которых первостепенное значение имеют следующие:

─ выход валовой продукции с единицы земельной площади.

Эи = ВП

Зп

где Эи – экономическая эффективность интенсификации, руб./га;

ВП – стоимость валовой продукции, руб.;

Зп – земельная площадь, га.

2002: 12525000/4831 = 2593 руб.

2003: 10658000/4610 = 2312 руб.

2003: 11311000/4577 = 2471 руб.

─ чистый доход или прибыль с единицы сельскохозяйственных угодий:

Эи = ЧД или Пр

Зп Зп

где ЧД – чистый доход, руб.;

Пр – прибыль, руб.

2002: 790000/4831 = 163,5 руб./га

2003: 1633000/4610=354,2 руб./га

2004: 2533000/4577=553,4 руб./га

**1.5 Специализация предприятия**

Таблица 4 Уровень специализации предприятия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Выручка от реализации, тыс. руб. | | | | |
| 2002 г. | 2003 г. | 2004 г. | За 3 года, тыс. руб. | За 3 года, % |
| тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. |
| 1, Растениеводство. Всего | 5338 | 4399 | 5051 | 14788 | 58,71 |
| в т.ч. зерно | 1895 | 1725 | 2352 | 5972 | 23,71 |
| сахарная свекла | 1568 | 898 | 962 | 3428 | 13,61 |
| подсолнечник | 807 | 653 | 766 | 2226 | 8,84 |
| прочая продукция | 22 |  |  | 22 | 0,09 |
| 2, Животноводство. Всего | 3158 | 3506 | 3737 | 10401 | 41,29 |
| в т.ч. Скотоводство. Итого | 771 | 1135 | 1038 | 2944 | 11,69 |
| мясо КРС | 533 | 787 | 666 | 1986 | 7,88 |
| свиноводство | 109 | 80 | 116 | 305 | 1,21 |
| овцеводство | 44 | 92 | 111 | 247 | 0,98 |
| птицеводство | 15 | 88 |  | 103 | 0,41 |
| коневодство | 70 | 88 | 145 | 303 | 1,20 |
| пчеловодство | 1 | 1 | 2 | 4 | 0,02 |
| молоко | 1774 | 2018 | 2388 | 6180 | 24,53 |
| прочие | 92 | 10 | 9 | 111 | 0,44 |
| Подсобные предприятия и прочие доходы |  |  |  |  |  |
| Всего | 8496 | 7905 | 8788 | 25189 | 100,00 |

Главной отраслью в хозяйстве считается та, доля которой в стоимости товарной продукции составляет свыше 50 %. Двумя ведущими отраслями являются те, которые занимают в структуре товарной продукции 2/3 и более , причем каждая не менее 25 % и не более 50 %. Специализация на трех ведущих отраслях признается , если их доля составляет в стоимости товарной продукции 25 и более процентов ,на каждую приходится не менее 25% и не более 33,3%.

Из таблицы видно, что СПК “Урал” специализируется на производстве зерна и молока. Так как реализация зерна составляла в 2002 г.- 22,3 %, в 2003 г. – 21,82, 2004 г.- 26,76 % , а реализация молока была в 2002 г. –20,88 %, в 2003г. – 25,52%, 2004 г. – 27,17.

Ус = 100

∑ Р(2i – 1)

где Р – удельный вес отрасли в структуре денежной выручки;

i – номер отрасли в ранжированном ряду по убыванию удельного веса денежной выручки.

2002: Ус = 100

24,53∙(2∙1-1)+23,71∙(2∙2-1)+13,61∙(2∙3-1)+11,69∙(2∙4-1)+8,84∙(2∙5-1)+

100

+ 7,88∙(2∙6-1)+1,21∙(2∙7-1)+1,20∙(2∙8-1)+0,98∙(2∙9-1)+0,44∙(2∙10-1) +

100 = 0,21

+0,41∙(2∙11-1)+0,09∙(2∙12-1)+ 0,02∙(2∙13-1)

**1.6 Финансовые результаты и финансовое состояние хозяйства**

Финансовое состояние характеризуется следующими показателями:

1) Показатели платежеспособности:

- коэффициент абсолютной ликвидности;

- промежуточный коэффициент покрытия;

- общий коэффициент покрытия.

2) Показатели финансовой устойчивости:

- коэффициент собственности (независимости);

- доля заемных средств;

- соотношение заемных и собственных средств.

3) Показатели деловой активности:

- общий коэффициент оборачиваемости;

- скорость оборота;

- оборачиваемость собственных средств.

4) Показатели рентабельности:

- имущество предприятия;

- собственные средства;

- производственные фонды;

- долгосрочные и краткосрочные финансовые вложения;

- собственные и долгосрочные заемные средства;

- норма балансовой прибыли;

- чистая норма прибыли [12].

Расчет показателей платежеспособности.

В целом показатели платежеспособности характеризуют возможность предприятия в конкретный момент времени рассчитаться с кредиторами по краткосрочным платежам собственными средствами.

Коэффициент Денежные средства + Краткосрочные вложения

абсолютной = ликвидности

Краткосрочная задолженность

2002: 0/10031 = 0

2003: 0/10487 = 0

2004: 0/5100 = 0

Денежные Краткосрочные Дебиторская

Промежуточный средства + вложения + задолженность

коэффициент =

покрытия Краткосрочная задолженность

2002: (0+0+842)/10031 = 0,08

2003: (0+0+2020)/10487 = 0,2

2004: (0+0+2147)/5100 = 0,4

Общий

Оборотные средства

коэффициент =

покрытия

Краткосрочная задолженность

2002: 9452/10031 = 0,95

2003: 9855/10487 = 0,9

2004: 9732/5100 = 1,91

Предприятие считается платежеспособным, если эти показатели не выходят за рамки следующих предельных значений:

- коэффициент абсолютной ликвидности – 0,2–0,25;

- промежуточный коэффициент покрытия – 0,7–0,8;

- общий коэффициент покрытия – 2,0–2,5.

Показатели финансовой устойчивости.

Характеризуют степень защищенности привлеченного капитала.

Коэффициент = Собственные средства

собственности Имущество предприятия

2002: 11811/22660=0,5

2003: 20788/23931 = 0,9

2004: 18727/24974 = 0,8

Доля заемных средств = Сумма обязательств предприятия;

Имущество предприятия

2002:10849/22660=0,5

2003: 10487/23931= 0,4

2004: 8997/24974 = 0,4

Соотношение заемных = Сумма обязательств предприятия;

и собственных средств Собственные средства

2002: 10849/ 11811=0,9

2003: 10487/20788 = 0,5

2004: 8997/18727 = 0,5

В странах с развитой рыночной экономикой установлены следующие их предельные значения:

- коэффициент собственности (независимости) не ниже 0,7;

- доля заемных средств не выше 0,3;

- соотношение заемных и собственных средств не выше 1.

Показатели деловой активности.

Общий коэффициент Выручка от реализации продукции

оборачиваемости = капитала

Итог баланса (стоимость имущества)

2003: 7905/23931 = 0,3

2004: 8788/24974 = 0,4

Коэффициент Выручка от реализации продукции

оборачиваемости =

собственных средств Собственные средства

2003: 7905/20788 = 0,4

2004: 8788/18727 = 0,5

Коэффициент Выручка от реализации продукции

оборачиваемости =

дебиторской Средняя за период дебиторская

задолженности задолженность

2003: 7905/1431 = 5,5

2004: 8788/2083,5=4,2

Показатели оценки рентабельности предприятия.

Рентабельность Чистая (валовая) прибыль

имущества = 100;

предприятия

Средняя величина имущества предприятия

2003: (1633/23295,5) 100 = 7

2004: (2533/24452,5) 100 = 10,4

Рентабельность = Чистая (валовая) прибыль 100;

собственных средств

Средняя стоимость собственных средств

2003: (1633/19757,5) 100 = 8,3

2004: (2533/21680,5) 100 = 11,7

Норма балансовой прибыли = Валовая (балансовая) прибыль

Чистый объем продаж

2002: (379/8496) 100 = 44,6

2003: (1438/7905) 100 = 18,2

2004: (37/8788) 100 = 0,4

Чистая норма прибыли = Чистая прибыль 100.

Чистый объем продаж

2002: (790/8496) 100 = 9,3

2003: (1633/7905) 100 = 20,7

2004: (2533/8788) 100 = 32

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2002 г. | 2003 г. | 2004 г. |
| Коэффициент абсолютной ликвидности | 0 | 0 | 0 |
| Промежуточный коэффициент покрытия | 0,08 | 0,2 | 0,4 |
| Общий коэффициент покрытия | 0,95 | 0,9 | 1,91 |
| Коэффициент собственности | 0,5 | 0,9 | 0,8 |
| Доля заемных средств | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| Соотношение заемных и собственных средств | 0,9 | 0,5 | 5 |
| Общий коэффициент оборачиваемости капитала | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| Коэффициент оборачиваемости собственных средств | 0,7 | 0,4 | 0,5 |
| Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности | 6,8 | 5,5 | 4,2 |
| Рентабельность имущества предприятия | 3,5 | 7 | 10,4 |
| Рентабельность собственных средств | 6,1 | 8,3 | 11,7 |
| Норма балансовой прибыли | 44,6 | 18,2 | 0,4 |
| Чистая норма прибыли | 9,3 | 20,7 | 32 |

Таблица 5 Показатели финансового состояния

Заключение

В аграрном секторе главным средством производства, материальной основой служит земля - часть живой природы, всеобщее народное достояние. От того, как будут использоваться и охраняться земельные ресурсы, во многом будет зависеть благосостояние общества [15].

Организация рационального использования земли - понятие широкое и многогранное. Однако из всего комплекса мероприятий по решению данной проблемы приходится выбирать наиболее приемлемые и реальные для практического осуществления в настоящее время. Данная работа состоит в том, чтобы проанализировать современное состояние использования земли в СПК «Урал», определить экономическую эффективность использования земли.

Земля является первой предпосылкой и естественной основой общественного производства и непременным условием существования человеческого общества.

Экономическая эффективность использования земли в сельском хозяйстве определяется системой показателей. В числе их можно использовать урожайность основных сельскохозяйственных культур и себестоимость единицы продукции. Однако с помощью только указанных показателей нельзя сделать обобщающую оценку экономической эффективности использования земли. Для этого применяют стоимостные показатели; валовая продукция земледелия, валовой доход, чистый доход в расчете на 1 га сельскохозяйственных угодий, а также выход валовой продукции на единицу производственных затрат. И даже на основании приведенных данных было бы неточно делать окончательное заключение о сравнительной экономической эффективности использования земли.

**Библиографический список**

1. Грузинов В.П. Экономика предприятия. – М.: Высшая школа.–2003г.– 230 с.

2.Дронов Р.И. Оценка финансового состояния предприятия. // Финансы, 2001 - № 4- с.15

3. Зырянова Т. Рынки сбыта и конкурентоспособность продукции // Экономика сельского хозяйства России. - 2001. - № 11. - С.32

4. Коваленко Н.Я. Экономика сельского хозяйства. С основами аграрных рынков. – М.: Ассоциация авторов и издателей. ТАНДЕМ: Издательство ЭКМОС, 1998 – 448 с.

5. Колчина Н. В. – Финансы предприятий: учебник для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. – 447 с.

6. Пашков В. Альтернативные пути выхода из тупика земельной реформы в России. //АПК - экономика, управление. 2001. - №8.- с. 9-10.

7. Петренко И.Я., Чужинов П.И. Экономика сельского хозяйства. М. 1996 г.

8. Рациональное землепользование сельскохозяйственных земель: проблемы и решения // АПК - экономика, управление.- 2002. - № 1. – с.13-14

9. Родин В.К. К эффективному использованию сельхозугодий// Экономика сельского хозяйства России. - 2000. - №5. – с. 11-15.

10. Рыжновский В. Земельный вопрос в России - проблемы и перспективы // АПК - экономика, управление. 2001.- № 9.

11. Савицкая Г.В . Анализ хозяйственной деятельности предприятия. – М.: - Инфра-М. – 2002 г. – 688с.