

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Кафедра экономики предприятия
регионального и кадрового менеджмента

НАУЧНАЯ РАБОТА

**Экономическая оценка
ресурсного потенциала организации**

Работу выполнила _____ Никоненко Виктория Александровна

Факультет _____ Экономический курс 2

Специальность/направление _____ 38.05.01 Экономический безопасность

Научный руководитель

ученая степень,

ученое звание, должность _____ Гелета И.В., к.э.н., доц. каф. экономики
_____ предприятия регионального и кадрового менеджмента

Краснодар, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ВВЕДЕНИЕ..... | 3 |
| 1 ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ОРГАНИЗАЦИИ..... | 5 |
| 1.1 Теории, описывающие ресурсный потенциал организации..... | 5 |
| 1.2 Методика оценки ресурсного потенциала организации..... | 10 |
| 2 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПАО «РУСАЛ БРАТСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД»..... | 15 |
| 2.1 Общая характеристика ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»..... | 15 |
| 2.2 Анализ ключевых социально-экономических показателей деятельности ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»..... | 18 |
| 2.3 .Анализ и оценка ресурсного потенциала ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»..... | 23 |
| 3 ПЕРСПЕКТИВЫ УВЕЛИЧЕНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПАО «РУСАЛ БРАТСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД»..... | 28 |
| 3.1 Предложения и рекомендации по увеличению ресурсного потенциала ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»..... | 28 |
| 3.2 Формирование комплекса профильных мероприятий с расчетом экономического эффекта от их внедрения в деятельность ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»..... | 30 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ..... | 33 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ..... | 35 |

ВВЕДЕНИЕ

Любое предприятие, действующее в условиях постоянно меняющейся рыночной среды, должно быть уверено, что его позиции в этих условиях достаточно прочные. Для этого необходим всесторонний учет его деятельности, который обуславливает подход к анализу работы предприятия. Одним из наиболее важных элементов такого анализа является экономическая оценка состояния и использования ресурсного потенциала.

Ресурсный потенциал отражает максимально возможную способность сферы материального производства по повышению работ на основе сбалансированного развития всех его элементов, полного и наилучшего использования всех видов ресурсов. Исходя из этого представляется целесообразным рассматривать проблему повышения эффективности использования ресурсного потенциала, как в целом, так и дифференцировано по каждому составляющему элементу во взаимосвязи и взаимодействии, то есть на базе системного подхода.

Таким образом, оценка состояния и использования ресурсного потенциала в системе внутрипроизводственного управления имеет целенаправленный подход к решению главной задачи - производство качественной и конкурентоспособной продукции с минимальными затратами с целью получения заранее вычисленной прибыли (стабильной и максимальной). Эффективность использования ресурсного потенциала предприятия - предпосылка его экономической устойчивости.

Объект исследования - СПК «Восход»

Предмет исследования - экономическая оценка ресурсного потенциала организации.

Основной целью работы является анализ эффективности использования ресурсного потенциала СПК «Восход».

В связи с поставленной целью основными задачами являются:

- использование земельных ресурсов;
- характеристика структуры основных и оборотных средств;
- обеспеченность трудовыми ресурсами и эффективность их использования;
- анализ финансовых результатов деятельности предприятия.

В процессе выполнения работы использовались статистический, расчетно-графический, аналитический, синтетический и описательный методы исследования, теоретический метод; экономико-статистический; социологический.

При написании работы используются различные источники информации. Среди них выделяются научная литература, в частности книги, учебники, периодические журналы. финансовый земельный трудовой ресурс.

1. ПОНЯТИЕ, КЛАССИФИКАЦИЯ РЕСУРСОВ

Термин «ресурс» применительно к экономике обычно означает средство, которое используется в процессе производства. Производственные ресурсы АПК -- это совокупность трудовых, земельных и материальных ресурсов, используемых в процессе производства продукции. Наряду с производственными ресурсами в сфере производства функционируют финансовые ресурсы, которые состоят из денежных средств, используемых для обеспечения бесперебойного функционирования сельскохозяйственных и иных предприятий АПК, а также расходуемых на социально- культурные нужды. В их состав входят фонды обращения, амортизационный фонд, капитальные вложения, прибыль и др. [8]

Ресурсы, используемые в производстве материальных благ, принято классифицировать по следующим признакам:

- происхождению;
- отношению к процессу производства;
- характеру использования;
- способу воспроизводства.

По своему происхождению ресурсы делятся на природные и экономические. Природными ресурсами являются элементы и силы природы, которые могут быть использованы в производственной и непроизводственной сферах для удовлетворения потребностей людей. К ним относятся земельные, водные, лесные, минеральные ресурсы и ресурсы животного мира.

Необходимо различать природные ресурсы и природные условия. Последние создают саму возможность деятельности человека; к ним относятся географическое положение, рельеф, климат, осадки, солнечное излучение и т. д. Вместе с тем на определенной ступени развития производительных сил природные условия могут стать ресурсами. Например, солнечное излучение, ветер, морские приливы и отливы все шире начинают применяться в качестве источника получения энергии.

Природные ресурсы подразделяются на исчерпаемые и неисчерпаемые. К неисчерпаемым ресурсам относятся полезные элементы климата: солнечная радиация, осадки, энергия ветра. Водные ресурсы неисчерпаемы в глобальном масштабе, но они могут оказаться весьма дефицитными в конкретном регионе и (или) в конкретный период. Их правильное использование сводится к экономному расходованию и перераспределению в пространстве и времени.

Исчерпаемые природные ресурсы могут быть возобновимыми и невозобновимыми. К последним относятся богатства недр (полезные ископаемые), разработка которых ведет к их истощению. Правильное их использование заключается в экономии и комплексном расходовании, опережающей разведке новых месторождений, поискам заменителей. К возобновляемым ресурсам относятся почва, лесная и луговая растительность и животный мир, которые при правильном использовании способны восстанавливаться. Например, почва как природное тело не исчезает оттого, что на ней выращивают урожай. Расходование элементов почвенного плодородия возмещается разложением растительных остатков и поступлением в почву растворенных веществ с грунтовыми водами или поверхностным стоком. Вместе с тем человек не может полагаться только на способность природы к самовоспроизводству, экологические проблемы последнего времени наглядно об этом свидетельствуют.

Экономические ресурсы делятся на материальные, трудовые и финансовые. Материальные ресурсы в сельском хозяйстве являются вещественными элементами производства, созданными человеком, и представлены основными производственными фондами и материальными оборотными средствами. Трудовые ресурсы экономики -- это совокупность людей, обладающих способностью к труду (трудоспособное население).

К финансовым ресурсам хозяйствующего субъекта относятся любые денежные средства, находящиеся в его распоряжении. Основой их образования, распределения и использования является движение материальных и товарных ценностей. Помимо выручки от реализации

продукции и прибыли к ним относятся амортизационные отчисления, кредиты банков, средства бюджетного финансирования и др. Финансовые ресурсы предприятий используются для простого и расширенного воспроизводства, его развития на общественные нужды.

По отношению к процессу производства ресурсы подразделяются на функционирующие и потенциальные (которые выявлены, но еще не вовлечены в процесс производства), по характеру использования -- на производственные и непроизводственные (используемые не в производственной сфере при создании материальных благ, а в социальной сфере -- образовании, здравоохранении и т. д.), по способу воспроизводства -- на воспроизводимые и невоспроизводимые. Вещественные материалы относятся к воспроизводимым ресурсам, если они создаются трудом человека и могут быть использованы в производственной деятельности. Ресурсы, созданные природой (водные ресурсы, леса, полезные ископаемые и т. д.) являются невоспроизводимыми.

В экономике употребляется также термин «взаимодополняемые ресурсы». Это ресурсы, используемые в процессе производства одновременно, причем расширение одного из них влечет за собой пропорциональное (обусловленное требованиями технологии производства) увеличение затрат другого.[3]

1.1 Теоретические основы земельных ресурсов

Земля является важнейшим условием существования человеческого общества, незаменимым средством удовлетворения самых разных его потребностей -- экономических, социально-бытовых, эстетических и т.д. Однако, говоря об использовании земли, обычно имеют в виду ее функционирование в сфере общественного производства.

В сельском хозяйстве земля является главным средством производства; здесь она функционирует одновременно как предмет и как средство труда.

Предметами труда называют все то, на что направлен труд человека. Подвергая обработке землю, люди обеспечивают условия для роста и развития

сельскохозяйственных культур. С помощью средств труда осуществляется воздействие на предметы труда. Земля, обладая определенными механическими, физическими, химическими и биологическими свойствами, воздействует на растения. Таким образом, в первом случае она выступает как предмет, во втором -- как средство труда. [7]

Земля как средство производства отличается от всех остальных рядом специфических особенностей:

1) земля является продуктом природы; другие средства производства являются результатом труда человека.

2) территориальная ограниченность земли.

3) земля не может быть заменена никакими другими средствами производства.

4) неоднородность земельных участков по качеству.

5) зависимость результатов сельскохозяйственного производства от местоположения, размеров и рельефа участков.

6) территориальная протяженность и постоянство местоположения конкретных участков.

7) многоплановый характер использования земли в сельскохозяйственном производстве.

8) земля при правильном использовании не изнашивается, не ухудшается, а, напротив, улучшает свои свойства, тогда как другие средства производства физически изнашиваются, морально устаревают и подлежат замене на новые.

Сельское хозяйство является единственной отраслью, в которой используется ценнейшее свойство земли -- ее плодородие. Под плодородием понимается способность земли удовлетворять потребности растений в питательных веществах и других факторах, необходимых для получения урожая.

Земельные ресурсы как объект собственности и хозяйствования учитываются:

1) по целевому назначению (основу которого составляет распределение земель по категориям);

2) по хозяйственному использованию (основанному на классификации угодий по видам и подвидам);

3) по административно-территориальному делению (в его основе лежит распределение земель по землепользователям).

В соответствии с основным целевым назначением все земли подразделяются на следующие категории:

-сельскохозяйственного назначения;

-населенных пунктов (городов, поселков, сельских населенных пунктов);

-промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения;

-природоохранного, природно-заповедного и историко-культурного назначения;

-лесного фонда;

-водного фонда;

-запаса.

По хозяйственному использованию земли подразделяются на сельскохозяйственные и несельскохозяйственные угодья. Сельскохозяйственные угодья -- это земли, систематически используемые для получения сельскохозяйственной продукции; они включают пашню, залежь, многолетние насаждения, сенокосы и пастбища.

Результаты сельскохозяйственного производства зависят от уровня использования имеющихся производственных ресурсов, в первую очередь земельных. Экономическая эффективность использования земли характеризуется системой показателей; основными из них являются стоимостные.

Землеотдача ($Z_{от}$) выражает отношение стоимости валовой продукции сельского хозяйства ($ВП$) к стоимости земельных ресурсов ($Сз$):

$$Z_{от} = ВП / Сз$$

Землеемкость ($Z_{ем}$) -- это обратный показатель по отношению к землеотдаче. Он может быть определен как отношение стоимости земли к валовой продукции сельского хозяйства:

$$Z_{ем} = Сз / ВП$$

Объем валовой и товарной продукции сельского хозяйства или растениеводства в расчете на единицу земельной площади:

$$Э = ВП(ТП) \text{ или } ВПр(ТПр) / ПЛ$$

где $ВП, ВПр$ -- стоимость валовой продукции сельского хозяйства и растениеводства, руб.; $ТП, ТПр$ -- товарная продукция сельского хозяйства и растениеводства, руб.; $ПЛ$ -- площадь сельскохозяйственных угодий, га.

Валовой доход в расчете на единицу земельной площади:

$$Эг = ВД / ПЛ$$

где $ВД$ -- валовой доход (руб.) равен разнице между стоимостью валовой продукции и материальными затратами ($ВД = ВР -- МЗ$).

Чистый доход в расчете на единицу земельной площади:

$$Эз = ЧД / ПЛ$$

где $ЧД$ -- чистый доход (руб.), то есть разница между стоимостью валовой продукции и ее себестоимостью ($ЧД = ВП -- Сп$) или между валовым доходом и суммой затрат на оплату труда ($ЧД = ВД -- ОТ$).

Прибыль от реализации сельскохозяйственной продукции в расчете на единицу земельной площади:

$$Эч = П / ПЛ$$

где $П$ -- прибыль (руб.), то есть разница между выручкой от реализации продукции и ее полной себестоимостью ($П = В - ПС$).

При сравнительной характеристике эффективности использования земли могут применяться косвенные показатели: натуральные и относительные. К натуральным показателям относятся:

- урожайность сельскохозяйственных культур;
- производство основных видов продукции растениеводства (зерна, сахарной свеклы, картофеля и др.) в расчете на 100 га пашни, ц;
- производство молока, мяса крупного рогатого скота и овец в живой массе, шерсти в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий, ц;
- производство мяса свиней в живом весе на 100 га пашни, ц;
- производство мяса птицы (ц) и яиц (тыс. шт.) в расчете на 100 га посевов зерновых культур.

Относительные показатели использования земли:

- доля сельскохозяйственных угодий в общей площади земли;
- распаханность сельскохозяйственных угодий (удельный вес пашни в структуре сельхозугодий);
- доля интенсивных культур (пропашных, технических) в структуре посевов;
- удельный вес орошаемых земель в площади сельхозугодий. [9]

1.2 Трудовые ресурсы

Трудовые ресурсы -- это часть населения страны, обладающая совокупностью физических возможностей, знаний и практического опыта для работы в народном хозяйстве. Они включают все трудоспособное население в возрасте от 16 до 55 лет -- для женщин и от 16 до 60 лет -- для мужчин, а также лиц старше и моложе трудоспособного возраста, фактически занятых в народном хозяйстве (работающие пенсионеры и школьники).

Трудовые ресурсы как главная и производительная сила общества представляют собой важный фактор производства, рациональное использование которого обеспечивает рост производства в АПК и его экономической эффективности.

Экономически активным населением (рабочей силой) называется совокупность лиц, потенциально способных участвовать в производстве товаров и оказании услуг.

Занятое население -- это лица, вовлеченные в производственную и непроизводственную деятельность. К ним относят работающих по найму, предпринимателей, лиц свободных профессий, военнослужащих, учащихся очной формы профессионального обучения.

К безработным относят трудоспособных граждан, которые не имеют работы и заработка, зарегистрированы в службе занятости в целях поиска подходящей работы и готовы приступить к ней.

Важным фактором, оказывающим влияние на уровень использования рабочей силы и эффективность агропромышленного производства, является обеспеченность предприятия трудовыми ресурсами. Их недостаток может привести к невыполнению плана производства, к несоблюдению оптимальных агротехнических сроков проведения полевых работ, в конечном счете -- к сокращению объема производства сельскохозяйственной продукции. Напротив, избыток рабочей силы приводит к ее неполному использованию и снижению производительности труда. [4]

Трудообеспеченность хозяйства характеризуется количеством работников в расчете на 100 га земельной площади:

$$T_{об} = (TR/ПЛ)100\%$$

где $T_{об}$ -- трудообеспеченность, чел. на 100 га; TR -- численность работников, чел.; $ПЛ$ -- площадь сельскохозяйственных угодий или пашни, га.

Коэффициент обеспеченности ($K_{об}$) определяют как отношение наличных трудовых ресурсов ($TRН$) к требуемому для выполнения плана производства ($TR_{пл}$):

$$K_{об} = TRН / TR_{пл}$$

Эффективность использования трудовых ресурсов в первую очередь характеризуется производительностью труда, то есть его способностью

производить в единицу рабочего времени определенное количество продукции.

Производительность труда (Пт) в сельском хозяйстве характеризуется следующими основными показателями:

1) Объем валовой продукции в натуральном или денежном выражении (ВП) в расчете на единицу рабочего времени (Т):

$$Пт = ВП/Т$$

2) Объем валовой продукции в денежной оценке в расчете на одного среднегодового работника (Р):

$$Пт = ВП/Р$$

3) Трудоемкость продукции (Тем) - затраты рабочего времени (чел.-ч) на единицу продукции (ц):

$$Тем = Т/ВП$$

Косвенные показатели производительности труда характеризуют его затраты на выполнение определенного объема работ. К ним относятся, например, затраты труда на 1 га посевов, на 1 га садов и ягодников, на 1 голову животных по видам; нагрузка площадей посевов или плодово-ягодных насаждений на 1 работника; объем работ, выполненных в единицу времени; затраты труда на выполнение отдельных операций (вспашка, культивация, посев и т.д.).

Для оценки использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве можно применять и другие показатели: коэффициент использования рабочего времени дня, количество отработанных человеко-дней за год одним работником, степень использования трудовых ресурсов.

Коэффициент использования рабочего времени дня (Кд) определяется как отношение средней фактической продолжительности дня

(Вф) к нормативной (Вн), установленной в хозяйстве:

$$Кд = Вф/ Вн$$

Количество отработанных за год человеко-дней одним работником в общественном хозяйстве (Рф) рассчитывается по формуле:

$$Рф = Тф / ТРф$$

где Тф -- количество человеко-дней, отработанных всем персоналом предприятия; ТРф -- численность работников.

Степень использования трудовых ресурсов (Ст) -- это отношение количества фактически отработанных человеко-дней одним работником в течение года к возможному фонду рабочего времени:

$$Ст = Рф / Р в$$

где Р в --возможный фонд рабочего времени (290 дней). [5]

1.3 Основные средства

Непременным условием процесса производства являются средства производства, которые состоят из средств труда и предметов труда.

Средства труда в натурально-вещественной форме выступают в качестве основных средств, а в стоимостном выражении - основных фондов. Основные фонды -- это стоимостная категория; к ним относятся лишь средства

производства, которые являются продуктом труда, обладают стоимостью.

Главными определяющими признаками основных средств является срок полезного использования и способ перенесения их стоимости на создаваемый продукт. Основные средства -- это совокупность материально-вещественных ценностей, используемых в качестве средств труда и действующих в натуральной форме в течение периода, превышающего 12 мес, как в сфере материального производства, так и в непромышленной сфере.

Планирование, анализ и учет основных средств осуществляются в натуральных и стоимостных показателях. В условиях рынка более широкое распространение получила система стоимостных показателей.

Первоначальная стоимость основных средств представляет собой сумму фактических затрат на их приобретение или создание, а также на доведение объекта до состояния готовности к эксплуатации (возведение зданий и

сооружений, покупка, транспортировка, установка и монтаж машин и оборудования и т.п)

Восстановительная стоимость основных средств -- это стоимость их воспроизводства в текущий момент. На практике ее определяют путем переоценки по действующим правилам.

Остаточная стоимость основных средств представляет собой разницу между их первоначальной или восстановительной стоимостью и суммой накопленного износа; другими словами, это часть стоимости основных средств, которая еще не перенесена на произведенную продукцию. Остаточная стоимость позволяет судить о степени изношенности основных средств, планировать их обновление и ремонт.

Балансовая стоимость основных средств -- это величина, по которой они оцениваются по данным бухгалтерского учета в балансе предприятия. При этом объекты, по которым производилась переоценка, учитываются по восстановительной стоимости, а новые основные средства, приобретенные или возведенные после переоценки, -- по первоначальной. На практике и в методических материалах балансовая стоимость нередко отождествляется с первоначальной.

Воспроизводство основных средств -- это непрерывный процесс их обновления путем приобретения новых, реконструкции, модернизации и капитального ремонта действующих средств. Для анализа процесса воспроизводства используют такие показатели, как коэффициент обновления, выбытия и прироста основных средств.[8]

Коэффициент обновления (поступления) основных средств (Коб)-- это отношение стоимости введенных за год основных фондов к стоимости их на конец года:

$$Коб = \Phi_v / \Phi_k$$

где Φ_v - стоимость основных фондов, вводимых в действие в течение года; Φ_k - стоимость основных фондов на конец года.

Коэффициент выбытия основных средств (Квыб) определяется

как отношение стоимости выбывших в течение года основных фондов к стоимости их на начало года:

$$K_{\text{выб}} = \Phi_{\text{выб}} / \Phi_{\text{н}}$$

где $\Phi_{\text{выб}}$ - стоимость основных фондов, выбывших в течение года; $\Phi_{\text{н}}$ - стоимость основных фондов на начало года.

Коэффициент прироста основных средств ($K_{\text{пр}}$) -- это отношение Разности стоимости основных фондов на конец и начало года к их стоимости на начало года:

$$K_{\text{пр}} = (\Phi_{\text{к}} - \Phi_{\text{н}}) / \Phi_{\text{н}}$$

Уровень развития агропромышленного комплекса в значительной мере определяется его оснащенностью основными средствами производства, которая характеризуется показателями фондообеспеченности и фондовооруженности труда.

Фондообеспеченность -- это отношение среднегодовой стоимости основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения к площади сельскохозяйственных угодий:

$$\Phi_{\text{об}} = \Phi_{\text{о}} / \text{ПЛ}$$

где $\Phi_{\text{об}}$ -- фондообеспеченность хозяйства, руб. на 1 га; $\Phi_{\text{о}}$ -- среднегодовая стоимость основных фондов, руб.; ПЛ -- площадь сельскохозяйственных угодий, га.

Фондовооруженность труда определяется путем деления среднегодовой стоимости основных производственных фондов к численности работников:

$$\Phi_{\text{в}} = \Phi_{\text{о}} / T$$

где $\Phi_{\text{в}}$ -- фондовооруженность труда, руб. на 1 работника; T -- численность работников, чел.

Обратным показателем по отношению к фондоотдаче является фондоемкость. Фондоемкость продукции ($\Phi_{\text{ем}}$) -- отношение среднегодовой стоимости основных производственных фондов к стоимости продукции; оно

показывает, сколько основных средств требуется для производства единицы продукции:

$$\Phi_{em} = \Phi_0 / \text{ВП}$$

Фондоотдача и фондоемкость могут быть определены не только по валовой или товарной продукции, но и по чистой продукции и чистому доходу.

Уровень рентабельности основных производственных средств характеризует величину прибыли, приходящейся на 1 руб. фондов, и определяется как отношение прибыли к стоимости основных производственных средств:

$$U_p = (\Pi / \Phi_0) 100\%$$

где U_p -- уровень рентабельности основных производственных средств, %; Π -- прибыль, руб.

Для оценки экономической эффективности использования основных фондов применяется и такой показатель, как срок окупаемости; он рассчитывается путем деления среднегодовой стоимости производственных основных средств на сумму прибыли за год:

$$C_{ок} = \Phi_0 / \Pi$$

где $C_{ок}$ -- срок окупаемости основных фондов, лет. [3]

1.4 Оборотные средства

В процессе сельскохозяйственного производства важную роль играют оборотные средства, которые состоят из производственных оборотных фондов и фондов обращения.

Производственные оборотные фонды -- это средства производства, которые целиком потребляются в течение одного производственного цикла, полностью переносят свою стоимость на вновь созданный продукт; они подразделяются на производственные запасы, незавершенное производство и расходы будущих периодов.

Производственные запасы -- это предметы, которые еще не вступили в процесс производственного потребления. В сельском хозяйстве к ним относятся семена и посадочный материал, удобрения, ядохимикаты, корма, топливо и смазочные материалы, запасные части, мелкий инвентарь и др.

В их состав включают также молодняк животных и животных на откорме, хотя по экономической природе эти оборотные средства не являются производственными запасами, поскольку находятся в стадии производства. Размер производственных запасов определяется объемом выпуска продукции, нормами и характером их потребления; он должен обеспечивать бесперебойность процесса производства.

Незавершенное производство и полуфабрикаты собственного изготовления -- это оборотные фонды, которые находятся на стадии производства. Они включают затраты под урожай будущих лет (на подготовку почвы, посев озимых культур), затраты на незаконченную инкубацию яиц, зарыбление прудов, стоимость переходного запаса меда в ульях и т. п., а в промышленном производстве -- материалы, детали, узлы и изделия, находящиеся в процессе обработки, а также полуфабрикаты не законченные полностью в одних цехах и подлежащие дальнейшей переработке в других цехах того же предприятия.

Расходы будущих периодов -- это расходы, относящиеся к будущему году или ряду лет, но произведенные в текущем году. В сельском хозяйстве к ним относятся, в частности, затраты на строительство и содержание летних лагерей, загонов, навесов и других животноводческих сооружений некапитального характера, затраты на пусконаладочные работы в животноводческих комплексах, тепличных комбинатах и т. п.; в промышленности -- затраты на подготовку и освоение новой продукции, которые производятся в текущем году, но относятся на продукцию будущего периода. Эти затраты включают в ее себестоимость равными долями в течение 2--3 лет.

Фонды обращения -- это средства, обслуживающие процесс реализации: готовая продукция на складе, отгруженные, но не оплаченные товары, денежные средства в кассе и на счетах, средства в расчетах (дебиторская задолженность).

Эффективность использования оборотных средств существенно влияет на результаты хозяйственной деятельности; для ее оценки применяют различные показатели -- коэффициент оборачиваемости оборотных средств, продолжительность одного оборота, коэффициент загрузки средств в обороте, материалоемкость и др.

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств (Коб) -- это отношение выручки от реализации продукции к среднему остатку оборотных средств:

$$Коб = В/Оср$$

где В - выручка от реализации продукции, руб.; Оср -- средний остаток оборотных средств за период.

В сельском хозяйстве при расчете этого коэффициента иногда корректируют показатель выручки от реализации продукции, добавляя к ней стоимость молодняка, переведенного в основное стадо, и вычитая стоимость проданного скота основного стада:

$$Коб = (В+М-С)/Оср$$

где М - стоимость молодняка, переведенного в основное стадо, руб.; С - стоимость проданного скота основного стада, руб.

Коэффициент загрузки средств в обороте (Кзг) -- показатель, обратный коэффициенту оборачиваемости; это сумма оборотных средств, авансированных на 1 руб. выручки от реализации продукции:

$$Кзг = Оср/В$$

Продолжительность одного оборота (Т) -- это среднее время (в днях), за которое предприятию возвращаются его вложения в оборотные средства в виде выручки от реализации продукции. Этот показатель рассчитывают по формуле:

$$Т=365/Коб$$

Один из важнейших показателей использования оборотных средств -- материалоемкость продукции. Она характеризует уровень использования

материальных оборотных фондов и показывает, сколько материальных ресурсов использовано в процессе производства единицы продукции:

$$M_{em} = MЗ / ВП$$

где M_{em} -- материалоемкость; $MЗ$ -- материальные затраты, руб.; $ВП$ -- валовая (товарная) продукция; измеряется в натуральном выражении по отдельным продуктам и в денежном -- по всей продукции предприятия. [8]

2. Современное состояние СПК «Восход» Селтинского района УР

Сельскохозяйственным производственным кооперативом (далее - производственный кооператив) признается сельскохозяйственный кооператив, созданный гражданами для совместной деятельности по производству, переработке и сбыту сельскохозяйственной продукции, а также для выполнения иной не запрещенной законом деятельности, основанной на личном трудовом участии членов кооператива.

Производственный кооператив является коммерческой организацией. Видами производственных кооперативов являются сельскохозяйственная артель (колхоз), рыболовецкая артель (колхоз) и кооперативное хозяйство (далее - копхоз), а также иные кооперативы, созданные в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 1 настоящей статьи. [1]

Сельскохозяйственной или рыболовецкой артелью (колхозом) признается сельскохозяйственный кооператив, созданный гражданами на основе добровольного членства для совместной деятельности по производству, переработке, сбыту сельскохозяйственной (рыбной) продукции, а также для иной не запрещенной законом деятельности путем добровольного объединения имущественных паевых взносов в виде денежных средств, земельных участков, земельных и имущественных долей и другого имущества граждан и передачи их в паевой фонд кооператива. Для членов сельскохозяйственной и рыболовецкой артелей (колхозов) обязательно личное трудовое участие в их деятельности, при этом их члены являются сельскохозяйственными товаропроизводителями независимо от выполняемых

ими функций. Фирменное наименование сельскохозяйственной либо рыболовецкой артели (колхоза) должно содержать ее наименование и слова "сельскохозяйственная артель" или "колхоз" либо "рыболовецкая артель" или "рыболовецкий колхоз".

Колхозом признается сельскохозяйственный кооператив, созданный главами крестьянских (фермерских) хозяйств и (или) гражданами, ведущими личные подсобные хозяйства, на основе добровольного членства для совместной деятельности по обработке земли, производству животноводческой продукции или для выполнения иной деятельности, связанной с производством сельскохозяйственной продукции и основанной на личном трудовом участии членов колхоза и объединении их имущественных паевых взносов в размере и порядке, установленных настоящим Федеральным законом и уставом колхоза. При этом в паевой фонд колхоза не передаются земельные участки, которые остаются в собственности (владении, аренде) крестьянских (фермерских) или личных подсобных хозяйств, за исключением земель, предназначенных для общекрестьянских нужд. Фирменное наименование колхоза должно содержать его наименование и слово "колхоз".

Число членов производственного кооператива должно быть не менее пяти.

Не менее 50 процентов объема работ в производственном кооперативе должно выполняться его членами.

Управление кооперативом осуществляют общее собрание членов кооператива (собрание уполномоченных), правление кооператива и (или) председатель кооператива, наблюдательный совет кооператива, создаваемый в производственном кооперативе в случае, если число членов кооператива составляет не менее 50. [12]

2.1 Общая характеристика деятельности организации

Источником для анализа служат годовые отчеты и планы предприятия. На основании годовых отчетов за три года дадим общую характеристику

хозяйства, проанализируем полученные показатели. Анализ проводят методом сравнения.

Сначала мы проанализируем общие сведения о нашем предприятии. Общая характеристика деятельности организации необходима для анализа перспектив ее производственно- сбытовых возможностей.

Таблица 1 - Общие сведения об организации (предприятии)

| Показатель | 2009 г | 2010 г | 2011 г | Темпы роста, % |
|---|----------------------|--------|--------|----------------|
| Среднегодовая численность работников, чел. | 166 | 164 | 165 | 99,4 |
| Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, тыс. руб. | 337284684450515149,8 | | | |
| Среднегодовое поголовье скота, усл. гол. | 1093 | 1123 | 1173 | 107,3 |
| Среднегодовая стоимость оборотных средств, тыс. руб. | 216902703128489131,3 | | | |
| Площадь сельскохозяйственных угодий, га | 3404 | 3404 | 3374 | 99,1 |
| в т.ч. пашни | 2929 | 2929 | 2959 | 101 |
| посевов | 2874 | 2874 | 2874 | 100 |
| Валовая продукция, тыс. руб. | 386494282839844103,1 | | | |
| Производственные затраты, тыс. руб. | 397034300948818123 | | | |
| Материальные затраты, тыс. руб. | 269992614430038111,3 | | | |
| Затраты на корма, тыс. руб. | 108921216012480114,6 | | | |
| Затраты живого труда, тыс. чел.-час. | 321 | 268 | 227 | 70,7 |
| Полная себестоимость реализованной продукции, тыс. руб. | 239392221131882133,2 | | | |
| Выручка от реализации продукции, тыс. руб. | 257732448534262132,9 | | | |
| Прибыль от реализации продукции, тыс. руб. | 1834 | 2274 | 2380 | 129,8 |
| Коэффициент рентабельности продукции | 0,08 | 0,1 | 0,07 | 87,5 |
| Коэффициент окупаемости продукции | 1,08 | 1,1 | 1,07 | 99,1 |

Из данных таблицы 1 видно, что среднегодовая численность работников за последние 3 года уменьшилась на 0,6 %.

Среднегодовое поголовье скота за последние 3 года увеличилось на 7,3 %, это повлияло на валовую продукцию, которая увеличилась на 3,1 %. Последнее оказало влияние на выручку от реализации продукции, которая увеличилась на 32,9 %.

За последние 3 года коэффициент рентабельности остается низким (ниже среднего уровня). Это связано с низкой товарностью продукции (в 2009 г. Товарность составила 66,7 %, в 2010 г.- 57,2 %). Только в 2010 г. Товарность продукции составила 93 %.

Полная себестоимость реализованной продукции повысилась на 33,2 %, на что главным образом повлияло увеличение производственных затрат.

Задачей любого хозяйства является не только производство продукции, но и главным образом, ее реализация. Товарность продукции (уровень товарности) показывает удельный вес продукции, предназначенной к реализации. Рассчитаем товарность продукции, и на этом основании выявим удельный вес продукции, произведенной в нашем предприятии.

Товарность продукции (уровень товарности) показывает удельный вес продукции, предназначенной к реализации. Расчет товарности произведен в таблице 2.

Таблица 2 - Расчет товарности продукции

| Продукция 2009 г | 2010 г | 2011 г |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Валовая продукция, тыс. руб. | Товарная продукция, тыс. руб. | Товарная продукция, тыс. руб. |
| Товарность продукции, % | Валовая продукция, тыс. руб. | Товарная продукция, тыс. руб. |
| Товарность продукции, % | Валовая продукция, тыс. руб. | Товарная продукция, тыс. руб. |
| Продукция всего | 386492577366,7 | 428282448557,2 |
| | 398443426293,0 | |
| в т.ч. | | |

| | | | | | |
|---------------------------|----------------|------|----------------|------|-------|
| продукция растениеводства | 132042522 | 19,1 | 152422667 | 17,5 | 7833 |
| | 3578 | 45,7 | | | |
| продукция животноводства | 254451950276,6 | | 275861989372,1 | | 32011 |
| | 2931691,6 | | | | |

На основании данных таблицы 2 можно сделать вывод, что в целом по хозяйству товарность продукции изменяется скачкообразно с 66,7 % до 93 %. А именно этот скачок произошел в 2011 году, когда резко увеличилась товарность как по растениеводству, так и по животноводству (по растениеводству товарность составила в 2011 году 45,7 %, по животноводству - 91,6 %).

Сравнивая товарность растениеводства и животноводства, мы видим, что основная часть реализуемой продукции - это продукция именно второй отрасли, следовательно прибыль предприятия в большей степени зависит от уровня развития отрасли животноводства.

Специализация означает уровень развития производительных сил и разновидность деятельности организации. В таблице 3 представлены данные, по которым определяются уровень и направление специализации предприятия.

Таблица 3 - Определение уровня и направления специализации

| Показатель | 2009 г | 2010 г | 2011 г |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|
| Товарная продукция, | | | |
| тыс. руб. Удель-ный вес, % | | | Товарная продукция, |
| тыс. руб. Удель-ный вес, % | | | Товарная продукция, |
| тыс. руб. Удель-ный вес, % | | | |
| Зерновые и зернобобовые культуры | | 1265 5,8 | 2623 11,6 2155 |
| 6,6 | | | |
| Прочая продукция растениеводства | | 1257 5,7 | 44 0,2 1423 |
| 4,3 | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|------|
| Итого продукция растениеводства | 2522 | 11,5 | 2667 | 11,8 | 3578 | 10,9 |
| КРС | 5691 | 25,8 | 8234 | 36,6 | 11320 | 34,4 |
| Лошади | - | - | - | - | 117 | 0,4 |
| Молоко | 13788 | 62,6 | 11559 | 51,2 | 17879 | 54,3 |
| Прочая продукция животноводства | 23 | 0,1 | 100 | 0,4 | - | - |
| Итого продукция животноводства | 19502 | 88,5 | 19893 | 88,2 | 29316 | 89,1 |
| Итого сельскохозяйственная продукция | 22024 | 100 | 22560 | 100 | 32894 | 100 |
| Коэффициент специализации | 0,5 | 0,4 | 0,4 | | | |
| Уровень специализации | | средний | средний | средний | | |

Направление специализации молочно-мясное молочно-мясное
молочно-мясное

Из таблицы 3 видно, что основа деятельности предприятия - это продукция животноводства, в частности молоко и КРС. Продукция животноводства составляет 88,5 % в 2009 г, 88,2 % в 2010 г. и 89,1 % в 2011 г. Можно заметить, что ее удельный вес увеличивается. Также видно, что удельный вес КРС увеличился с 25,8 % в 2009 г. до 34,4 % в 2011 г. Поэтому можно сделать вывод, что направление специализации СПК «Свобода» молочно-мясное.

Коэффициент специализации за 2009 г. составил 0,5, за 2010 г. - 0,4, за 2011 г. - 0,4. Исходя из этих показателей видно, что в целом по предприятию уровень специализации средний. Это положительно складывается на общей характеристике деятельности данного предприятия. В связи с тем, что товарность растениеводческой продукции низкая, можно порекомендовать перейти на более углубленный уровень специализации.

2.2 Интенсификация и интенсивность

Интенсификация способствует качественному развитию и, соответственно, повышению эффективности производства организации. В

свою очередь, эффективность интенсификации во многом зависит от интенсивности производства.

Интенсивность сельскохозяйственного производства представляет собой достигнутый в данный момент уровень насыщенности его средствами труда, предметами труда и живым трудом. В таблице 4 представлены данные, по которым определяется уровень интенсивности производства.

Таблица 4 - Уровень интенсивности производства

| Показатель | 2009 г | 2010 г | 2011 г | Темпы роста, % |
|---|------------|------------|--------|----------------|
| Производственные затраты, тыс.руб. | 3970343009 | 48818122 | | |
| на 100 га сельскохозяйственных угодий | 1166,4 | 1263,5 | 1446,9 | |
| на 100 га пашни | 124,1 | | | |
| Материальные затраты, тыс.руб. | 1355,5 | 1468,4 | 1649,8 | 121,7 |
| на 100 га сельскохозяйственных угодий | 793,2 | 768 | 890,3 | 112,2 |
| на 100 га пашни | 921,8 | 892,6 | 1015,1 | 110,1 |
| Затраты на корма, тыс. руб. | 1089212160 | 12480114,6 | | |
| на 100 га сельскохозяйственных угодий | 320 | 357,2 | 369,9 | 115,6 |
| на 100 га пашни | 371,9 | 415,2 | 421,8 | 113,4 |
| Затраты живого труда, тыс. чел. - час. | 321 | 268 | 227 | 70,7 |
| на 100 га сельскохозяйственных угодий | 9,4 | 7,9 | 6,7 | 71,3 |
| на 100 га пашни | 11 | 9,1 | 7,7 | 70 |
| Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, тыс. руб. | 3372846844 | 50515149,8 | | |
| на 100 га сельскохозяйственных угодий | 990,9 | 1376,1 | 1497,2 | |
| на 100 га пашни | 151,1 | | | |
| Среднегодовое поголовье скота, усл.гол. | 1151,5 | 1599,3 | 1707,2 | 148,3 |
| на 100 га сельскохозяйственных угодий | 1093 | 1123 | 1173 | 107,3 |
| на 100 га пашни | 32 | 33 | 35 | 109,4 |
| на 100 га пашни | 37 | 38 | 40 | 108,1 |

Среднегодовая стоимость оборотных средств, тыс.руб. 2169027031
 28489131,3
 на 100 га сельскохозяйственных угодий 637,2 794,1 844,4 132,5
 на 100 га пашни 740,5 922,9 962,8 130

По данным таблицы видно, что уровень интенсивности производства имеет тенденцию к повышению. В 2011 г. по сравнению с 2009 г. увеличилось среднегодовое поголовье скота на 7,3 %. Также увеличивается стоимость основных производственных фондов (на 49,8 %) и стоимость оборотных средств (на 31,3 %).

Наблюдается повышение уровня интенсивности по производственным затратам (на 22 %), по материальным затратам (на 11,2 %) и по затратам на корма (на 14,6 %). Лишь затраты живого труда снизились на 29,3 % (что связано с внедрением в производство техники).

Интенсификация представляет такой экономический процесс, при котором наблюдается рост затрат на единицу площади или голову скота и достигается увеличением производства продукции растениеводства и животноводства, улучшения ее качества и снижаются материально - денежные затраты. Это не простой механический рост массы положений, а дальнейшее качественное развитие производительных сил сельского хозяйства. В таблице 5 представлены данные, по которым определяется эффективность интенсификации производства.

Таблица 5 - Эффективность интенсификации производства

| Показатель | 2009 г | 2010 г | 2011 г | Темп роста, % |
|--|--------|--------|-----------------|---------------|
| Валовая продукция всего, руб. | | | 386494282839844 | 101,3 |
| на 1 руб. производственных затрат | 0,97 | 1 | 0,82 | 84,5 |
| на 1 чел - час | 120,40 | 159,81 | 175,52 | 145,8 |
| на 1 руб. основных производственных фондов | 1,15 | 0,91 | 0,79 | 68,7 |

| | | | | |
|--|-----------------|---------|---------|-------|
| на 100 га сельскохозяйственных угодий | 1135,4 | 1258,17 | | |
| | 1180,91 | 104,0 | | |
| на 100 га пашни | 1319,53 | 1462,21 | 1346,54 | 102,0 |
| Валовая продукция растениеводства, руб. | 13204152427833 | 59,3 | | |
| на 1 руб. производственных затрат | 0,33 | 0,35 | 0,16 | 48,5 |
| на 1 чел - час | 41,13 | 56,87 | 34,51 | 83,9 |
| на 1 руб. основных производственных фондов | 0,39 | 0,33 | 0,16 | 41,0 |
| на 100 га сельскохозяйственных угодий | 387,9 | 447,77 | 232,16 | |
| | 59,9 | | | |
| на 100 га пашни | 450,80 | 520,38 | 264,72 | 58,7 |
| Валовая продукция животноводства, руб. | 254452758632011 | 125,8 | | |
| на 1 руб. производственных затрат | 0,64 | 0,64 | 0,66 | 103,1 |
| на 1 чел - час | 79,27 | 102,93 | 141,02 | 177,9 |
| на 1 руб. основных производственных фондов | 0,75 | 0,59 | 0,63 | 84 |
| на 100 га сельскохозяйственных угодий | 747,51 | 810,40 | 948,86 | |
| | 126,9 | | | |
| на 100 га пашни | 868,73 | 941,82 | 1081,82 | 124,5 |
| Выручка от реализации продукции, руб. | 257732448534262 | 132,9 | | |
| на 1 га сельскохозяйственных угодий | 7,57 | 7,19 | 10,15 | 134,1 |
| на 1 га пашни | 8,8 | 8,36 | 11,58 | 131,6 |
| Прибыль от реализации продукции, руб. | 1834 | 2274 | 23,80 | 129,8 |
| на 1 га сельскохозяйственных угодий | 0,54 | 0,67 | 0,71 | 131,5 |
| на 1 га пашни | 0,63 | 0,78 | 0,80 | 127,0 |

По полученным данным можно сделать следующий вывод : прибыль от реализации продукции увеличилась на 29,8 %, а производство валовой продукции на 1 рубль производственных затрат снизилось на 15,5 %.

Выручка от реализации продукции увеличилась на 32,9 %. Можно предположить, что увеличилась она за счет увеличения валовой продукции

животноводства (на 25,8 %), так как показатели по валовой продукции растениеводства снизились.

2.3 Анализ хозяйственной деятельности

Себестоимость продукции -- это выраженные в денежной форме затраты на ее производство и реализацию. В себестоимости продукции как синтетическом показателе отражаются все стороны производственной и финансово-хозяйственной деятельности предприятия: степень использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов, качество работы отдельных работников и руководства в целом. Анализ себестоимости рассматривается в таблице 6.

Таблица 6 - Анализ себестоимости продукции по элементам затрат

| Показатель | Сумма, | | Структура, | |
|---|------------------|-----------------|------------|----------------|
| | тыс. руб. | тыс. руб. | % | Уровень затрат |
| | на 1 га посевов, | | | |
| | тыс. руб. | на 1 усл. гол., | | |
| | тыс. руб. | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 5 | | | |
| | 2009 г. | | | |
| Продукция всего | | | | |
| Материальные затраты | 2699968 | | x | x |
| Оплата труда с отчислениями на социальные нужды | 1064326,8 | | x | x |
| Амортизация | 1636 | 4,1 | x | x |
| Прочие затраты | 425 | 1,1 | x | x |
| Итого затраты | 39703100 | | x | x |
| Продукция растениеводства | | | | |
| Материальные затраты | 6839 | 55,0 | 3,38 | x |

Оплата труда с отчислениями на социальные нужды 4132 33,2 1,44 х

Амортизация 1386 11,1 0,48 х

Прочие затраты 87 0,7 0,03 х

Итого затраты 12444100 4,33 х

Продукция животноводства

Материальные затраты 1861173,1 х 17,03

Оплата труда с отчислениями на социальные нужды 6279 24,7 х

5,74

Амортизация 227 0,9 х 0,21

Прочие затраты 338 1,3 х 0,31

Итого затраты 25455100 х 23,29

2010 г.

Продукция всего

Материальные затраты 2614460,8 х х

Оплата труда с отчислениями на социальные нужды 1194127,8 х х

Амортизация 4227 9,8 х х

Прочие затраты 697 1,6 х х

Итого затраты 43009100 х х

Продукция растениеводства

<="" div="" style="margin: 0px; padding: 0px; box-sizing: border-box;">

Страница:

1

2

КУРСОВАЯ РАБОТА "ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО
ПОТЕНЦИАЛА ОРГАНИЗАЦИИ" СКАЧАТЬ

Подобные документы

Исследование уровня использования экономического потенциала организации

Диагностика экономического потенциала предприятия, оценка производственного и трудового потенциала. Анализ предприятия, состояния и движения основных средств, эффективности использования основных средств, обеспеченности организации трудовыми ресурсами.

курсовая работа [107,9 К], добавлен 12.10.2009

Анализ обеспеченности организации трудовыми ресурсами

Краткая характеристика ООО "Красный ключ". Анализ состава и структуры персонала, обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами. Оценка производительности труда в организации. Рекомендации повышения эффективности использования трудовых ресурсов.

курсовая работа [53,3 К], добавлен 04.06.2012

Экономический анализ основных средств предприятия

Общая характеристика деятельности открытого акционерного общества "Калининградбуммаш", анализ его основных показателей. Анализ динамики и структуры основных средств организации. Оценка эффективности использования основных средств и пути ее повышения.

курсовая работа [77,9 К], добавлен 05.08.2009

Поиск резервов и путей повышения эффективности использования ресурсного потенциала.

Понятие ресурсного потенциала организации сферы услуг, и его значение. Социально-экономическая характеристика ОДО "Магпром", оценка динамики показателей деятельности предприятия. Поиск резервов повышения эффективности использования ресурсного потенциала.

Ресурсы организации: анализ, правовое регулирование и пути совершенствования Понятие и экономическая сущность ресурсов как основных факторов производства. Раскрытие состава материальных, трудовых, финансовых и информационных ресурсов предприятия. Комплексная оценка эффективности использования ресурсного потенциала организации.

Эффективность использования производственного потенциала предприятия ООО "Северсталь ТПЗ-Шексна"

Сущность и элементы производственного потенциала. Организационно-экономическая характеристика ООО "Северсталь ТПЗ-Шексна". Оценка уровня производственного потенциала предприятия. Эффективность использования трудовых ресурсов, основных и оборотных средств.

Оценка экономических показателей эффективности использования оборотного капитала предприятия

Экономическая характеристика и специализация предприятия, его главные и дополнительные отрасли. Оценка состава, размера, структуры земельных угодий. Обеспеченность трудовыми ресурсами и основным средствами, оборотный капитал предприятия, его кругооборот.

Комплексный технико-экономический анализ деятельности строительной компании ООО "Болверк-Норд" за 2013-2014 гг.

Общая характеристика предприятия. Анализ структуры и динамики объемов реализации услуг, конкурентоспособности фирмы. Описание состояния и использования основных и оборотных средств, трудовых ресурсов. Оценка системы управления, финансовых результатов.

Эффективность использования трудовых ресурсов на предприятии

Обеспеченность предприятия трудовыми ресурсами. Использование фонда рабочего времени. Определение производительности труда. Анализ показателей деятельности ООО «Агрофирмы «Овощевод». Направления повышения эффективности использования трудовых ресурсов.

Анализ состояния и эффективности использования основных средств в ООО "Сыктывдинснаб"

Организационно-экономическая характеристика современного предприятия. Анализ обеспеченности, динамики и структуры основных средств в организации. Диагностика финансовой деятельности компании. Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятия.