Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Кафедра **экономики и управления**

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

**по дисциплине «Экономика предприятий»**

на тему:

«Экономическая оценка эффективности производства зерновых

в ООО «Агропредприятие Бессергеневское» Октябрьского района

Ростовской области»

 Исполнитель**:**

студентка 3 курса агрономического факультета

очной формы обучения

направления

44.03.04 Профессиональное обучения

направленность Экономика и управление

Тараруева Анастасия Александровна

 Проверил:

 **доцент, канд. эконом. наук**

 Шароватова Т. И.

пос. Персиановский-2018 г

Содержание

Введение

1. Проблемы производства зерновых и зернобобовых культур в условиях рыночной экономики……………………………………………………………4

1.1 Современное состояние и перспективы производства зерновых и зернобобовых культур в РФ ……………......................................................................4

1.2 Показатели и факторы эффективности производства зерновых и зернобобовых культур…………………………………………………………….……..6

2. Организационно-экономическая характеристика ООО «Агропредприятие Бессергеневское»……………………………………………………….............10

2.1 Общая характеристика ООО «Агропредприятие Бессергеневское»…………………………………………………………………………….10

2.2 Оценка эффективности использования производственного потенциала ООО «Агропредприятие Бессергеневское» ………………………………....13

3. Эффективность производства зерновых и зернобобовых культур в ООО «Агропредприятие Бессергеневское»………………………………………….24

 3.1 Экономическая эффективность производства зерновых в ООО «Агропредприятие Бессергеневское»………………………………………………..24

3. 2 Пути повышения экономической эффективности производства зерновых и зернобобовых для ООО «Агропредприятие Бессергеневское»…………..37

Заключение………………………………………………………………

Список литературы………………………………………………………

Введение

Перед товаропроизводителями АПК России на сегодняшний день остро стоит задача повышения эффективности производства и реализации зерновых и зернобобовых культур, что обусловливает актуальность темы данной курсовой работы. На данный момент зерновые и зернобобовые культуры относятся к основным продуктам сельского хозяйства, отличающихся наибольшей доступностью для населения. Из зерновых культур изготавливают такие важные в силу их высоких питательных свойств при относительно низких ценах продукты питания, как муку, крупу, хлебные и макаронные изделия.

Объектом исследования в данной курсовой работе является эффективность производства зерновых и зернобобовых культур, предметом исследования - пути повышения эффективности производства зерновых и зернобобовых для ООО «Агропредприятие Бессергеневское».

Целью курсовой работы является анализ экономической эффективности производства зерновых и зернобобовых в ООО «Агропредприятие Бессергеневское» и разработка рекомендаций по ее повышению. В соответствии с данной целью, можно выделить следующие задачи курсовой работы:

- рассмотреть современное состояние и перспективы развития зерновой отрасли;

- ознакомиться с основными показателями и факторами эффективности производства зерновых и зернобобовых культур;

- дать общую характеристику ООО «Агропредприятие Бессергеневское»;

- оценить эффективность использования производственного потенциала ООО «Агропредприятие Бессергеневское»;

- проанализировать организацию производства зерна в ООО «Агропредприятие Бессергеневское»;

- на основе проведенных предложить пути повышения экономической эффективности производства зерна для ООО «Агропредприятие Бессергеневское».

Данная курсовая работа состоит из 3 глав, каждая из которых содержит в себе 2 параграфа, 12 таблиц и одного приложения.

**1. ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ**

1. 1 Современное состояние и перспективы производства зерновых и зернобобовых культур в РФ

Безусловно то, что на сегодняшний день решающее значение для подъема всех отраслей сельского хозяйства имеет увеличение объемов производства зерновых и зернобобовых. Зерновое хозяйство составляет основу растениеводства и всего сельскохозяйственного производства. Это определяется многосторонними связями зернового производства с сопредельными отраслями сельского хозяйства и промышленности[[1]](#footnote-1). Как известно, хлеб и хлебные продукты являются важными продуктами питания для большей части населения страны.

Практика показывает, что без развитого зернового производства невозможно специализировать экономические районы на производстве продукции животноводства, развивать производство технических культур и других отраслей сельского хозяйства, поскольку зерновые являются не только продуктами питания для населения, но также и незаменимым кормом для скота и птицы. Кроме того, зерно служит важным источником сырья для пивоваренной, спиртовой, комбикормовой промышленности.[[2]](#footnote-2)

Зерновые и зернобобовые культуры как сельскохозяйственная продукция в экономическом отношении имеет ряд преимуществ. Оно хорошо хранится в сухом виде, легко перевозится на большие расстояния, имеет высокую степень сыпучести. Перечисленные особенности зерна используются при строительстве элеваторов, зернохранилищ, а также при транспортировке и создании государственных запасов продовольствия и кормов. Зерновые и зернобобовые культуры, выращиваемые в Российской Федерации, группируются по назначению: продовольственные и фуражные.[[3]](#footnote-3) В составе продовольственных культур выделяют хлебные (пшеница и рожь) и крупяные (гречиха, просо, рис). В фуражные включают ячмень, овес, кукурузу на зерно, а также зернобобовые культуры.

При решении стратегических задач экономического роста в России все большую значимость приобретает обеспечение экономической безопасности государства, что определено в «Концепции национальной безопасности России»[[4]](#footnote-4), важнейшей составляющей которой является продовольственная безопасность. Система экономической безопасности включает ряд функционально важных и взаимосвязанных блоков: концепцию национальной безопасности, национально-государственные интересы в сфере экономики, устранение угроз этим интересам, индикаторы и пороговые значения экономической безопасности, организационную структуру и нормативно-правовую систему обеспечения экономической безопасности.

Продовольственная безопасность определяет способность государства гарантировать удовлетворение потребности населения в полноценном продовольствии на уровне, обеспечивающем нормальную жизнедеятельность. Решение этих задач требует как физической, так и экономической доступности для населения продуктов питания в нужном количестве и ассортименте. Физическая доступность предполагает бесперебойное поступление продуктов в места их потребления, экономическая доступность - возможность для различных слоев населения приобретать продукты в нужном количестве и ассортименте. Необходимым условием продовольственной безопасности страны ее самообеспечение, т.е. продовольственная независимость, под которой понимается снабжение основной части населения продуктами питания за счет внутреннего производства. При этом выделяются приоритетные виды продуктов[[5]](#footnote-5). Для России это преимущественно - зерновые и зернобобовые, сахар, растительное масло, молочные и мясные продукты.

Таким образом, России нужна новая национальная государственная зерновая политика, в наибольшей степени соответствующая задачам повышения самообеспеченности продовольствием и условиям как внутреннего, так и внешнего рынков, в которой должны быть экономически заинтересованы государство и все хозяйствующие субъекты зернового рынка.

Итак, в данном параграфе курсовой работы мы рассмотрели современное состояние и перспективы развития зерновой отрасли в РФ. В следующем параграфе мы ознакомимся с показателями и факторами эффективности производства зерновых и зернобобовых культур.

1.2 Показатели и факторы эффективности производства зерновых и зернобобовых культур

Эффективность производства зерновых характеризуется системой натуральных и стоимостных показателей. К показателям экономической эффективности производства зерновых относят[[6]](#footnote-6):

- урожайность зерновых культур, ц/га;

- производительность труда (затраты труда на 1 ц зерна, чел.- час);

- себестоимость производства зерновых культур, руб.;

- валовой доход от производства зерновых и зернобобовых культур;

- прибыль от реализации зерновых в расчете на 1 ц продукции, руб.;

- уровень рентабельности производства зерновых и зернобобовых , %.

Важнейшим фактором, определяющим рентабельность производства зерна, является урожайность. Чем выше урожайность, тем ниже себестоимость производства, затраты труда на 1 ц продукции, а уровень рентабельности - выше. Однако подобная взаимосвязь наблюдается только тогда, когда сельское хозяйство развивается в нормальных условиях, то есть отсутствует диспаритет цен на материально-технические ресурсы и сельскохозяйственную продукцию, а государство оказывает товаропроизводителям необходимую поддержку.[[7]](#footnote-7)

Сбалансированность главных факторов производства в количественном и качественном отношении имеет важное значение для полного и эффективного их использования. Практика показывает, что развитие аграрного сектора экономики невозможно без интенсификации, то есть дополнительных вложений, качественного совершенствования и рационального использования производственного потенциала.

Эффективность зернового производства в сложившихся экономических условиях определяется комплексом природно-климатических, научно-технических, технологических и организационно-экономических факторов. На данный момент крупнейшими производителями зерновых и зернобобовых культур в России являются: Краснодарский край, Ростовская область, Ставропольский край, Республика Татарстан, Алтайский край, Республика Башкортостан и Саратовская область. [[8]](#footnote-8)

Исходя из сложившейся ситуации, в условиях дефицита финансовых и материальных ресурсов для нашего государства представляется необходимым решение первоочередных задач в развитии зернового производства:

- обеспечить повышение урожайности основных зерновых и зернобобовых культур;

- снизить затраты на производство единицы продукции;

- принять меры по экономии расходных материалов;

- обеспечить восстановление и сохранение почвенного плодородия;

- обеспечить необходимый рост производства и повышение качества продукции.[[9]](#footnote-9)

Решение этих задач позволит регионам и хозяйствам осуществить переход от спада к развитию зернового производства. Стоит отметить, что на эффективность производства зерновых воздействуют также аграрная политика государства, система кредитования, налогообложения, ценообразования и т.д.

Если говорить о зарубежном опыте регулирования эффективности производства продукции зерновой отрасли, то можно отметить, что В США государством регулируется от 5 до 10 % цен, включая цены на продукты аграрного комплекса. В рамках федеральных сельскохозяйственных программ фермеры, занимающиеся выращиванием зерновых, получают от Министерства сельского хозяйства США займы на финансирование производства. Собранный урожай они могут продавать по рыночным ценам и расплачиваться за займы частью выручки. Если рыночные цены опускаются ниже уровня контрольных цен, установленных Конгрессом США, то фермер может сдать урожай государству по контрольным ценам, расплачиваясь за заем и получая выручку.[[10]](#footnote-10)

В США действуют программы по регулированию производства отдельных видов сельскохозяйственной продукции - зерна (пшеницы, риса, кукурузы, сорго, ячменя, овса, сои) и др., что достигается с помощью государственной ценовой политики. За продукцию, реализованную по рыночной цене, если она окажется ниже гарантированной, правительство производит доплату, составляющую разницу между этими ценами.

В зерновой отрасли США, например, существуют крупные, мирового значения торговые компании, имеющие свои филиалы в других странах - "Континентал", "Каргил", "Дрейфус" (созданные еще в XIX веке) и другие, профессионально ведущие внешнюю торговлю зерном. Совместно с Минсельхозом США (государством) и фермерами они обеспечивают эффективное функционирование инфраструктуры в стране, связанной с экспортом и импортом зерна. В годы, когда цены на зерно на мировом рынке складываются ниже себестоимости у фермеров, Минсельхоз доплачивает фермерам за зерно, поставленное ими на экспорт.[[11]](#footnote-11)

Итак, в данном параграфе мы ознакомились с показателями и факторами эффективности производства зерновых и зернобобовых культур, а также с зарубежной практикой регулирования производства зерновых. Подводя итог данной главе курсовой работы, подчеркнем, что на данный момент наше государство нуждается в разработке и утверждении новой национальной государственной зерновой политика, в наибольшей степени соответствующей задачам повышения самообеспеченности населения РФ продовольствием, а также условиям как внутреннего, так и внешнего рынков.

**2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ**

**ХАРАКТЕРИСТИКА ООО «АГРОПРЕДПРИЯТИЕ**

**БЕССЕРГЕНЕВСКОЕ»**

2.1 Общая характеристика ООО «Агропредприятие Бессергеневское»

Полное наименование фирмы: общество с ограниченной ответственностью «Агропредприятие Бессергеневское». Общество с ограниченной ответственностью - это учрежденное одним или несколькими юридическими и/или физическими лицами хозяйственное общество, уставный капитал которого разделён на доли, участники общества - учредители - не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости принадлежащих им долей или акций в уставном капитале общества. Участники данного общества имеют по отношению к нему обязательственные права. Текущее управление в ООО передается исполнительному органу, который назначается учредителями либо из своего числа, либо из числа иных лиц. За участниками общества сохраняются права по стратегическому управлению обществом, которые осуществляются ими путём проведения периодических общих собраний участников. Прибыль общества с ограниченной ответственностью может делиться между участниками общества не только пропорционально их долям в уставном капитале общества, но и иным образом в соответствии с Уставом общества (если иной порядок предусмотрен Уставом).[[12]](#footnote-12)

Юридический адрес предприятия: 346497, Ростовская область, Октябрьский район, станица Бессергеневская, ул. Шоссейная, 2Б. Телефон: +7 (86362) 3-71-27. ООО Зарегистрировано 19 ноября 2007 года по адресу 344010, Ростовская Обл, г. Ростов-на-дону, Лермонтовская ул, дом 197/73, офис 300Б. Компании был присвоен ОГРН 1076125001358 и выдан ИНН 6125026453. Агропредприятие имеет одну дочернюю организацию. Размер уставного капитала предприятия составляет 100 000 000 руб. Основным видом деятельности является выращивание зерновых и зернобобовых культур. Компанию возглавляет Протасова Алла Викторовна. Состав акционеров: 2 физических лица. Доли в уставном капитале оплачены полностью.

ООО «Агропредприятие Бессергеневское» находится в Ростовской области и фактически расположено по адресу Бессергеневская станица, Семисохина ул., д.16. Бессергеневская станица является экономически развитой станицей, обладающей значительными природными ресурсами  для дальнейшего развития. Конкурентные преимущества ООО «Агропредприятие Бессергеневское»  поселения среди  других агропредприятий Октябрьского района определяются выгодными геополитическими и геоэкономическим расположением, благоприятными  природно-климатическими условиями, развитой  транспортной , энергетической и инженерной инфраструктурами Бессергеневского поселения.

Одним из геополитических преимуществ Бессергеневского поселения является то, что оно располагается в непосредственной близости к экономически и промышленно развитым регионам Ростовской области (г. Новочеркасск). По территории станицы проходит трасса областного значения. Автомобильными дорогами Бессергеневское сельское поселение связано с Усть - Донецким, Ростовским речными портами класса река-море имеющими пропускную способность, соответственно 4 и 11млн. тонн, Таганрогским и Азовским морскими портами пропускной способностью 3,5 млн.тон., а также с Ростовским аэропортом (60км.)

По природно – экономическому делению Бессергеневская станица входит в приазовскую зону с полузасушливым климатом, теплым летом и умеренно холодной зимой, она располагает богатыми природными ресурсами. ООО "Агропредприятие Бессергеневское" включает в себя весь агропромышленный комплекс станицы. Здесь на данный момент работают 110 человек, усилиями которых обрабатывается 11212 гектаров земли. В ООО "Бессергеневское" возделываются зерновые и кормовые культуры. Животноводство данного агропредприятия представлено разведением крупного рогатого скота и свиней.

Главным руководящим органом в ООО "Бессергеневское" является директор Козлов Вениамин Михайлович. Он с помощью главных отраслевых специалистов обеспечивает выполнение всей совокупности функций управления, необходимой для правильного функционирования агропредприятия, путем рациональной организации производственного процесса, включая управление производством и развитием технико-технологической базы, а также эффективное использование кадрового потенциала при одновременном повышении квалификации и творческой активности каждого работника.

В состав предприятия входит 2 бригады , строительный цех, автопарк, ремонтные мастерские, мельница, а также столовая. В состав бригады №1 входят: тракторно-полеводческая бригада №1, ферма по откорму крупного рогатого скота, свиноферма. В состав бригады №2 входят: тракторно-полеводческая бригада №2, ферма по откорму крупного рогатого скота.

Итак, в данном параграфе мы дали характеристику общую характеристика ООО «Агропредприятие Бессергеневское». В следующем параграфе мы рассмотрим производственный потенциал данного предприятия.

2.2 Оценка эффективности использования производственного потенциала ООО «Агропредприятие Бессергеневское»

Как известно, основным средством производства сельского хозяйства является земля. Вся земля, закрепленная за ООО «Агропредприятие Бессергеневское» составляет его земельный фонд. Рассмотрим состав и структуру земельных угодий ООО «Агропредприятие Бессергеневское», представленные нами в таблице 1.

Таблица 1. - Состав и структура земельных угодий ООО

«Агропредприятие Бессергеневское» [[13]](#footnote-13)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| га | % | га | % | га | % |
| Сельскохозяйственные угодья, всего | 9905 | 100,0 | 9905 | 100,0 | 11212 | 100,0 |
| В т.ч. пашня | 8553 | 86,1 | 8533 | 86,1 | 8779 | 78,3 |
|  сенокосы  | 500 | 5,0 | 500 | 5,0 | 1135 | 10,1 |
|  пастбища | 872 | 8,9 | 872 | 8,9 | 635 | 5,7 |
|  залежи | - | - | - | - | 663 | 5,9 |
| Посевные площади, всего, га | 7633 | 100,0 | 7233 | 100,0 | 7394 | 100,0 |
| В т.ч. зерновые озимые | 4256 | 55,8 | 5112 | 70,7 | 4800 | 64,9 |
| Зерновые яровые | 463 | 6,0 | 420 | 5,8 | 482 | 6,5 |
| Кукуруза на зерно | 1098 | 14,4 | 382 | 5,3 | 399 | 5,4 |
| Подсолнечник на зерно | 1017 | 13,3 | 300 | 4,1 | 500 | 6,8 |
| картофель | 50 | 0,7 | 80 | 1,1 | 40 | 0,5 |
|  многолетние травы | 406 | 5,3 | 420 | 5,8 | 425 | 5,7 |
|  Овощи открытого грунта | - | - | 15 | 0,2 | 49 | 0,7 |
|  Прочие культуры | 343 | 4,5 | 504 | 7,0 | 699 | 9,5 |

Анализ данных таблицы 1 показал, что за исследуемый период площадь сельскохозяйственных угодий увеличилась на 13,2%. В структуре сельскохозяйственных угодий данного предприятия преобладает пашня. Стоит отметить, что с 2014 по 2016 годы ее площадь сократилась на 8,1%, а площадь пастбищ – на 37,3% . Данные изменения могут быть обусловлены эрозией почвы либо деградацией земель вследствие их загрязнения различными отходами, повышенной нагрузкой, а также сокращением объема выполняемых работ по рекультивации и мелиорации почвы. В то же время можно заметить, что площадь сенокосов за указанный нами период увеличилась на 42,3%.

Ознакомимся теперь с такой важной составляющей производственного потенциала предприятия, как трудовые ресурсы. Структура численности и заработной платы работников ООО «Агропредприятие Бессергеневское», а также показатели производительности труда представлена нами в таблицах 2 и 3, составленных на основании проведенного нами анализа:

Таблица 2. – Численность и заработная плата работников ООО

«Агропредприятие Бессергеневское» [[14]](#footnote-14)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2014 | 2015 | 2016 |
| Численность, чел. | среднемесячная заработнаяплата, руб. | Численность, чел. | среднемесячная заработная плата, руб. | Численность, чел. | среднемесячная заработная плата, руб. |
| По организации, всего | 103 | 20,82 | 100 | 23,45 | 110 | 23,48 |
| Рабочие постоянные | 86 | 20,76 | 82 | 23,31 | 93 | 22,66 |
| Из них: трактористы | 17 | 32,81 | 14 | 48,23 | 19 | 41,38 |
| скотники | 14 | 24,24 | 16 | 45,38 | 18 | 12,55 |
| Служащие, всего | 17 | 21,09 | 18 | 24,09 | 17 | 27,94 |
| Из них: руководители | 5 | 28,57 | 5 | 34,35 | 6 | 35,26 |
| специалисты | 12 | 17,98 | 13 | 20,14 | 11 | 23,94 |

На основании проведенного нами анализа таблицы 2 мы можем придти к выводу о том, что численность работников данного агропредприятия с 2014 по 2016 годы возросла в целом на 6,8%, причем наибольшую удельную долю в структуре численности штата занимали постоянные рабочие, прирост их численности за данный период составил 8,1%. Стоит заметить, что прирост численности среднемесячной заработной платы работников данного предприятия с 2014 по 2016 годы составил 12,8%, что можно объяснить увеличением фонда оплаты труда предприятия.

Таблица 3. – Производительность труда в ООО

«Агропредприятие Бессергеневское» [[15]](#footnote-15)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2014 | 2015 | 2016 | 2016 к 2014, % |
| Произведено валовой продукции на 1 среднегодового работника, тыс. руб. | 1614,8 | 1771,5 | 1948,6 | 120,7% |
| Посевная площадь, га | 7633,0 | 7233,0 | 7394,0 | 96,9 |
| Посевная площадь в расчете на 1 среднегодового работника, га | 74,1 | 72,33 | 67,2 | 90,7 |
| Произведено зерновых на 1 тыс. чел.-ч., ц. | 0,67 | 0,98 | 0,89 | 132,8 |
| Поголовье скота, гол. | 1741,0 | 2044,0 | 2588 | 148,7 |
| Поголовье скота в расчете на 1 среднегодового работника, гол. | 17,0 | 20 | 24 | 141,2 |

Анализируя производительность труда агропредприятия, отметим, что количество валовой продукции в расчете на 1 среднегодового работника с 2014 по 2016 годы увеличилось на 20,7% при сокращении посевной площади на 3,1%. Кроме того, количество произведенных зерновых и зернобобовых в расчете на 1 тыс.чел.-ч. с 2014 по 2016 годы на данном предприятии увеличилось на 32,8%. Также можно отметить увеличение поголовья скота в расчете на 1 среднегодового работника на 41,2%. Таким образом, мы можем придти к выводу о повышении производительности труда в ООО «Агропредприятие Бессергеневское» за исследуемый нами период.

Рассмотрим теперь показатели обеспеченности ООО «Агропредприятие Бессергеневское» основными фондами, а также дадим оценку эффективности их использования. Отметим, что обеспеченность предприятия основными средствами производства и эффективность их использования являются важными факторами, от которых зависят результаты хозяйственной деятельности. Уровень и темпы роста сельскохозяйственной продукции напрямую зависят от обеспеченности производства основными средствами.Показатели обеспеченности предприятия основными фондами отражены нами в таблице 4.

Таблица 4. - Показатели обеспеченности основными фондами и эффективность их использования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Годы | 2016 г. в % к 2014 |
| 2014 | 2015 | 2016 |
| 2016 | 2014 |
| Среднегодовая стоимость основных средств, тыс.руб. | 271556 | 29286,5 | 314877 | 116,0 | 100 |
| Среднегодовая численность работников, занятых в с.-х. производстве, чел. | 103 | 100 | 110 | 106,8 | 100 |
| Площадь с.-х. угодий, га | 9905 | 9905 | 11212 | 113,2 | 100 |
| Выручка от продажи товаров, продукции, работ и услуг, тыс.руб. | 168092 | 276215 | 228329 | 135,9 | 100 |
| Прибыль от продаж, тыс. руб. | 5004 | 108315 | 59877 | 1196,6 | 100 |
| Фондообеспеченность на 100 га с.-х. угодий, тыс.руб. | 2741,6 | 2956,4 | 2808,4 | 102,4 | 100 |
| Фондовооруженность 1 работника, тыс.руб. | 2635,5 | 2928,3 | 2862,5 | 108,6 | 100 |
| Фондоотдача, тыс.руб. | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 116,6 | 100 |
| Фондоемкость, тыс.руб. | 1,6 | 1 | 1,4 | 87,5 | 100 |
| Фондорентабельность, % | 1,8 | 37 | 19 | 947,4% | 100 |

Проанализировав данные таблицы 4, мы можем придти к выводу о том, что среднегодовая стоимость основных средств ООО «Агропредприятие Бессергеневское» увеличилась на 16% с 2014 по 2016 годы, что привело в итоге к увеличению фондообеспеченности предприятия на 2,4%, фондовооруженности – на 8,6% при возрастании среднегодовой численности работников на 6,8% и при увеличении площади сельскохозяйственных угодий на 13,2%. Вышеперечисленные значения показателей являются положительными факторами для наращивания объемов производства в дальнейшем. Произошедший за данный срок рост фондоотдачи на 16,6%, как и уменьшение значения фондоемкости на 12,5% (за счет увеличения выручки от продаж на 35,9%), является свидетельством повышения эффективности использования основных средств данным предприятием.

Анализируя значения фондорентабельности предприятия за данный период, стоит отметить, что несмотря на то, что в 2014 году значение фондорентабельности предприятия была крайне низкой, за последующий год она возросла на 291,9% (т.е., более чем в 20 раз), что свидетельствует о резком повышении эффективности использования основных фондов данным предприятием. Тем не менее, уже к концу 2016 года ее значение понизилось на 426,5%. Данный размах колебаний фондорентабельности обусловлен соответствующими «колебаниями» размеров прибыли от продаж предприятия (т.е., увеличением прибыли на 2165,4% с 2014 по 2015 годы с последующим ее понижением на 55,3% к концу 2016 года), что, в свою очередь, можно объяснитьразвитием конкуренции среди агропредприятий Ростовской области.

Дадим теперь эффективность использования земельных ресурсов ООО«Агропредприятие Бессергеневское», отразив соответствующие показатели в таблице, составленной нами на основании проведенного анализа. Данная таблица представлена нами в приложении 1.

Анализ данных показателей, представленных нами в приложении 1, позволяет заключить, что произошедшее с 2014 по 2016 годы увеличение валовой продукции на 13,9% произошло за счет увеличения продукции растениеводства на 16,6%, тогда как валовая продукция животноводства уменьшила свое значение на 13,8%. Что касается прибыли, то она возросла на 1006,9% (т.е., в 10 раз) с 2014 по 2016 годы благодаря увеличению размеров прибыли от продаж продукции растениеводства на 920,0%. Вместе с тем в данный период наблюдалось устойчивое возрастание убытков, понесенных предприятием от производства продукции животноводства на 47,9%. При этом можно отметить повышение товарности продукции на 19,9% за исследуемый нами период, произошедшая за счет производства и реализации растениеводческой продукции. Анализируя составленную нами таблицу, стоит выделить устойчивую положительную динамику роста производства зерновых и зернобобовых (на 71,3%), что позволяет нам придти к выводу о том, что повышение экономической эффективности использования земельных ресурсов с 2014 по 2016 годы обеспечивалось в первую очередь производством и реализацией зерновых и зернобобовых.

Ознакомимся с составом и структурой основных фондов ООО «Агропредприятие Бессергеневское», представленными нами в таблице 5.

Таблица 5. – Состав и структура основных средств производства, тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| тыс.руб. | % | тыс.руб. | % | тыс.руб. | % |
| Здания, сооружения и передаточные устройства | 55608 | 20,8 | 83693 | 26,2 | 102342 | 28,4 |
| Машины и оборудование | 188504 | 70,3 | 202301 | 63,2 | 219780 | 60,9 |
| Рабочий скот | - | - | - | - | - | - |
| Продуктивный скот | 12202 | 4,6 | 19074 | 6 | 19272 | 5,3 |
| Транспортные средства | 11625 | 4,3 | 14879 | 4,6 | 19288 | 5,4 |
| Производственный и хозяйственный инвентарь | 38 | 0,001 | 38 | 0,001 | 68 | 0,001 |
| Итого | 267977 | 100 | 319985 | 100 | 360750 | 100 |

Проведенный нами анализ данных таблицы 5 показал, что с 2014 по 2016 годы стоимость основных средств производства возросла на 34,6% преимущественно за счет роста объема вложений в здания, сооружения и передаточные устройства на 84% (их удельная доля колебалась от 20,8% до 28,4% в структуре стоимости основных средств производства) и за счет роста объема инвестирования в машины и оборудования на 16,6% (которые занимали наибольшую удельную долю в структуре стоимости основных средств производства, от 60,9% до 70,3%). Отметим, что для улучшения структуры основных производственных средств, необходимо своевременно обновлять и модернизировать оборудование, постоянно совершенствовать структуру оборудования за счет увеличение доли прогрессивных видов станков и машин, ликвидировать лишнее и малоиспользуемое оборудование, а также устанавливать дополнительное оборудование на свободных площадях.

Проанализируем теперь финансовые результаты от реализации продукции, работ и услуг ООО «Агропредприятие Бессергеневское», отраженные нами в таблице 6:

Таблица 6. – Финансовые результаты от реализации продукции работ и услуг [[16]](#footnote-16)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Годы | 2016 г. в % к 2014 |
| 2014 | 2015 | 2016 |
| 2016 | 2014 |
| Выручка от реализации, тыс. руб. | 168092 | 276215 | 228329 | 135,8 | 100 |
| В т.ч. продукция растениеводства | 143102 | 239910 | 207960 | 145,3 | 100 |
| Животноводства | 14870 | 7057 | 13004 | 87,5 | 100 |
| Прочее | 10120 | 29248 | 7365 | 72,8 | 100 |
| Полная себестоимость, тыс.руб. | 157972 | 161357 | 161150 | 102,0 | 100 |
| В т.ч. продукция растениеводства | 143102 | 153618 | 147345 | 103,0 | 100 |
| Животноводства | 14870 | 7739 | 13805 | 92,8 | 100 |
| Прибыль от реализации, тыс.руб. | 80891 | 161039 | 125193 | 154,8 | 100 |
| В т.ч. продукция растениеводства | 81522 | 162312 | 120227 | 147,5 | 100 |
| животноводства | -631 | -1273 | 4966 | 991,8% | 100 |
| Уровень рентабельности, % | 3,2 | 39,6 | 27,4 | 856,3 | 100 |
| В т.ч. продукция растениеводства | 57,0 | 105,7 | 81,6 | 143,2 | 100 |
| животноводства | -4,2 | -16,5 | 36,0 | 1057,1 | 100 |

Проанализировав данные таблицы 6, можно придти к выводу о том, что с 2014 по 2016 годы выручка от реализации ООО «Агропредприятие Бессергеневское» возросла на 35,8% за счет повышения уровня реализации продукции растениеводства на 45,3%. Полная себестоимость продукции исследуемого нами предприятия характеризуется незначительным возрастанием за указанный период на 2,0%, аналогично в значительной степени определяющей ее структуру себестоимости продукции растениеводства (на 3,0%). Анализируя динамику прибыли от реализации продукции, можно заключить, что она возросла за данный период на 54,8% так же преимущественно благодаря увеличению прибыли от продукции растениеводства (на 47,5%). Изучая динамику роста уровня рентабельности предприятия, стоит отметить значительное повышение ее уровня с 2014 по 2016 годы на 756,3% (т.е., более, чем в 8 раз), в том числе повышение уровня рентабельности растениеводческой продукции на 43,2%.

Оценивая финансовые результаты от реализации продукции животноводства, следует заметить, что с 2014 по 2016 можно было наблюдать положительную динамику роста прибыли от данного вида продукции. Если в 2014 году производство и реализация животноводческой продукции влекло за собой нанесение убытков предприятию в размере 631 тыс.руб, то по состоянию на конец 2016 года ее реализация обеспечивала предприятию прибыль 4966 тыс.руб. Как следствие, если в 2014 году уровень рентабельности животноводческой продукции имел отрицательное значение (минус 4,2%), то к концу 2016 года он достиг положительного и достаточно высокого значения 36% при сокращении за указанный период себестоимости продукции животноводства на 7,2%. Снижение за 3 отчетных года выручки от реализации животноводческой продукции на 12,5% на фоне значительного увеличения объема прибыли на 4335 тыс.руб. можно объяснить значительным снижением материальных затрат на производство продукции животноводства.

Проанализируем теперь эффективность использования оборотных средств ООО «Агропредприятие Бессергеневское». По результатам проведенного нами анализа составлена таблица 6, где отражены соответствующие показатели:

Таблица 6. –Эффективность использования оборотных средств[[17]](#footnote-17)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Годы | 2016 г. в % к 2014 |
| 2014 | 2015 | 2016 |
| 2016 | 2014 |
| Выручка от реализации товаров, продукции, работ, услуг, тыс. руб. | 168092 | 276215 | 228329 | 135,8 | 100 |
| Число дней в отчетном периоде | 365 | 365 | 366 | 100,3 | 100 |
| Однодневная выручка, тыс.руб. | 460,5 | 756,8 | 623,9 | 135.5 | 100 |
| Средняя стоимость остатков оборотных средств, тыс.руб. | 192434,5 | 217112 | 242481,5 | 126,0 | 100 |
| Коэффициент оборачиваемости оборотных средств | 0,87 | 1,27 | 0,94 | 108,0 | 100 |
| Коэффициент закреплеиия оборотных средств | 1,15 | 0.79 | 1,06 | 92,2 | 100 |
| Продолжительность 1 оборота, дней | 420 | 287 | 389 | 92,8 | 100 |

Анализ данных таблицы 6 позволяет нам заключить, что с 2014 по 2016 годы продолжительность 1 оборота средств ООО «Агропредприятие Бессергеневское» сократилась на 31 день, т.е., на 7,2%, что привело к повышению значения коэффициента оборачиваемости на 8,0% и к уменьшению значения коэффициента закрепления оборотных средств. Данные изменения обусловлены такими факторами, как увеличение объема выручки на 35,8% и увеличение средней стоимости остатков оборотных средств на 26,0%. Кроме того, вследствие возрастания выручки от реализации продукции, работ и услуг с 2014 по 2016 годы увеличилась и однодневная выручка предприятия на 35,5%. Таким образом, можно сделать вывод о повышении эффективности использования оборотных средств за 3 отчетных года ООО «Агропредприятие Бессергеневское».

Итак, в данном параграфе мы осуществили анализ производственного потенциала ООО «Агропредприятие Бессергеневское», в следующей главе курсовой работы мы проведем анализ экономической эффективности производства зерновых и зернобобовых данного предприятия, а также предложим рекомендации по повышению экономической эффективности производства зерновых. Подводя итог данной главе курсовой работы, отметим, что в целом ООО «Агропредприятие Бессергеневское» характеризуется положительной динамикой роста экономической эффективности производства продукции за счет производства продукции растениеводства, в частности, благодаря повышению экономической эффективности производства зерновых и зернобобовых.

**3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ В ООО «АГРОПРЕДПРИЯТИЕ БЕССЕРГЕНЕВСКОЕ»**

3.1 Экономическая эффективность производства зерновых в ООО «Агропредприятие Бессергеневское»

В предыдущем параграфе курсовой работы нами было отмечено, что экономическая эффективность производства ООО «Агропредприятие Бессергеневское» во многом определяется производством и реализацией зерновых и зернобобовых культур. В ООО «Агропредприятие Бессергеневское» оно представлено такими культурами, как: зерновые яровые, зерновые озимые, подсолнечник на зерно и кукуруза на зерно.

Наращивание производства зерновых и зернобобовых культур является ключевой проблемой дальнейшего развития агропредприятия, поэтому в целях оценки развития отрасли необходим анализ экономической эффективности его производства. В сельском хозяйстве получение продукции связано с качественным состоянием земли, она является важной производительной силой, без которой не мыслим процесс производства. Рассмотрим состав и структуру посевных площадей зерновых и зернобобовых культур в ООО «Агропредприятие Бессергеневское», отображенных нами в таблице 7:

Таблица 7 - Состав и структура посевных площадей зерновых и зернобобовых культур в ООО «Агропредприятие Бессергеневское»[[18]](#footnote-18)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Площадь, га | Структура, % |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Зерновые и зернобобовые всего | 6834 | 6214 | 6181 | 100 | 100 | 100 |
| В т.ч. зерновые озимые | 4256 | 5112 | 4800 | 62,3 | 82,3 | 77,7 |
| Зерновые яровые | 463 | 420 | 482 | 6,8 | 6,8 | 7,8 |
| Кукуруза на зерно | 1098 | 382 | 399 | 16,0 | 6,2 | 6,5 |
| Подсолнечник на зерно | 1017 | 300 | 500 | 14,9 | 4,7 | 8,0 |

Анализируя данные таблицы 7, можно сделать вывод о том, что в структуре посевных площадей агропредприятия основное место занимают озимые зерновые, их удельная доля в период с 2014 по 2016 гг. варьировалась от 62,3% до 82,3%.

Эффективность производства зерновых и зернобобовых характеризуется системой показателей, главным из которых является урожайность зерновых культур, а состояние зернового хозяйства характеризуется валовыми сборами зерна. Динамика урожайности и валового сбора зерновых и зернобобовых культур отражена нами в таблице 8, составленной нами на основании анализа годовых отчетов производства ООО «Агропредприятие Бессергеневское»:

Таблица 8.– Динамика урожайности и валового сбора зерновых и зернобобовых культур за 2014-2016 гг. [[19]](#footnote-19)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Урожайность, ц./га | Темпы увеличения/снижения роста | Валовой сбор,ц. | Темпы увеличения/снижения роста |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2016 | 2014 | 2014 | 2015 | 2016 | 2016 | 2014 |
| Зерновые и зернобобовые всего | 24,7 | 38,0 | 40,0 | 162,0 | 100 | 169017 | 235798 | 246586 | 145,9 | 100 |
| В т.ч.: озимые зерновые | 26,4 | 33,7 | 40,0 | 151,5 | 100 | 112354 | 172121 | 192342 | 171,2 | 100 |
| Яровые зерновые | 34,9 | 71,4 | 37,4 | 107,1 | 100 | 16145 | 29988 | 18012 | 111,6 | 100 |
| Кукуруза на зерно | 16,3 | 71,0 | 42,8 | 262,5 | 100 | 17847 | 27111 | 17077 | 115,0 | 100 |
| Подсолнечник на зерно | 22,3 | 22,0 | 38,3 | 171,8 | 100 | 22671 | 6578 | 19155 | 84,5 | 100 |

Анализ таблицы 8 позволил нам выявить то, что с 2014 по 2016 годы урожайность озимых зерновых культуры увеличилась на 51,5%, а валовой сбор данной культуры увеличился на 71,2%. Отметим, что озимые зерновые оказались единственной культурой, которая демонстрировала устойчивый положительный рост для таких показателей, как урожайность и валовой сбор. Для яровых зерновых и для кукурузы наиболее благоприятным оказался 2015 год, когда урожайность яровых зерновых повысилась на 205,5%, а урожайность кукурузы – на 435,6%. Однако к концу 2016 года данный показатель для яровых зерновых и кукурузы значительно снизился.

Себестоимость продукции является одним из наиболее важных показателей экономической эффективности сельскохозяйственного производства. Она показывает, во что обходится производство сельскохозяйственной продукции. В себестоимости получают отражение качественная сторона хозяйственной деятельности предприятия: эффективность использования производственных ресурсов, состояние технологии и организации производства, внедрение достижений науки и передового опыта, управления хозяйством.

Для определения наиболее разумных путей снижения затрат труда и средств на единицу продукции, необходим анализ структуры себестоимости, который представляет собой абсолютное процентное соотношение в ней отдельных статей расходов. Изучение структуры себестоимости позволяет установить, за счёт каких затрат предприятие может добиться экономии. Структура себестоимости зерновых отображена нами в таблице 9:

Таблица 9. – Структура себестоимости зерновых и зернобобовых культур ООО «Агропредприятие Бессергеневское» [[20]](#footnote-20)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Статьи затрат | Сумма, тыс. руб. | Структура, % |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Оплата труда с отчислениями на социальные нужды | 9449 | 10106 | 15322 | 13,8 | 10,7 | 13,1 |
| Семена и посадочный материал | 7519 | 9683 | 4367 | 11,0 | 10,3 | 3,7 |
| Удобрения минеральные и органические | 14147 | 19078 | 18720 | 20,6 | 20,3 | 16,0 |
| Содержание основных средств (в том числе, затраты на ГСМ, запчасти) | 14620 | 28720 | 41991 | 21,3 | 30,5 | 35,9 |
| Электроэнергия | 427 | 636 | 1232 | 0,6 | 0,7 | 1,1 |
| Нефтепродукты | 6906 | 8139 | 18913 | 10,1 | 8,7 | 16,2 |
| Химические средства защиты растений | 8382 | 9712 | 16484 | 12,2 | 10,3 | 14,1 |
| Затраты на страхование | 7123 | 8034 | - | 10,4 | 8,5 | - |
| Итого | 68573 | 94108 | 117029 | 100,0 | 100 | 100,0 |

Проведенный нами анализ данных показал, что с 2014 по 2016 годы себестоимость зерновых и зернобобовых в ООО «Агропредприятие Бессергеневское» возросла на 77,7%. Структура себестоимости за 3 года так же претерпела изменения. Если в 2014 году на удельную долю статьи «Содержание основных средств» приходилось 21,3%, то к концу 2016 года ее доля возросла до 35,9%. Тем не менее, данная статья затрат в течение 3 лет стабильно имела наибольшую удельную долю в структуре себестоимости зерновых и зернобобовых. Стоит также отметить, что за данный период в структуре себестоимости существенно уменьшилась удельная доля таких статей затрат, как «Семена и посадочный материал» (на 7,3%) и «Удобрения минеральные и органические» (на 4,6%). Одновременно с этим в ООО «Агропредприятие Бессергеневское» можно было наблюдать исчезновение к концу 2016 года статьи затрат, выделявшихся на страхование, а возрастание на 6,1 % расходов на нефтепродукты. Заметим, что главными путями снижения себестоимости производства зерновых и зернобобовых являются: дальнейшее повышение производительности труда, комплексная механизация всех работ, воспроизводственное использование техники, концентрация производства и углубление специализации хозяйства.

Отметим, что большое влияние на уровень себестоимости зерновых культур оказывает урожайность. Между этими показателями есть тесная обратная зависимость. Закономерность такова, что чем выше уровень механизации, культура земледелия и лучше организация производства, тем выше урожайность, ниже затраты, выше экономическая эффективность производства. Положительными факторами, влияющими на себестоимость зерновых и зернобобовых являются повышение урожайности за счёт увеличения производственных затрат на единицу площади, снижение трудоёмкости зерновых культур, а также повышение оплаты труда на производстве зерновых и зернобобовых как основной путь материального стимулирования труда. Основные факторы, влияющие на производство зерновых и зернобобовых культур, отражены нами в таблице 10:

Таблица 10. – Факторы, влияющие на себестоимость зерновых и зернобобовых культур [[21]](#footnote-21)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Годы | 2016 г. в % к 2014 |
| 2014 | 2015 | 2016 |
| 2016 | 2014 |
| Производственные затраты на единицу площади посева, руб/га | 1002,0 | 1514,5 | 1893,4 | 189,0 | 100 |
| Трудоемкость зерновых культур, чел.- ч/ц | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 125,0 | 100 |
| Уровень оплаты труда на выращивание зерновых и зернобобовых, руб. чел. ч. | 8,3 | 5,1 | 8,3 | 100 | 100 |
| Урожайность, ц/га | 24,7 | 38,0 | 40,0 | 162,0 | 100 |

Анализируя таблицу 10, можно сделать вывод о том, что производственные затраты на единицу площади посевов с 2014 по 2016 годы увеличились на 89%. Несмотря на то, что уровень оплаты труда к 2015 году снизился на 40%, к концу 2016 года он вернулся к своему прежнему значению. Отметим, что одним из показателей, характеризующих эффективность производства зерновых и зернобобовых, является трудоемкость труда, определяющая прямые затраты времени на производство 1 ц готовой продукции. Проанализировав таблицу 4, мы пришли к выводу о том, что трудоемкость ресурсов с 2014 по 2016 годы осталась практически неизменной, несмотря на то, что урожайность за 3 года выросла на 62%, что может быть связано с увеличением производственных затрат на единицу площади посева, а также с улучшением качества почвы и изменением среднегодового количества осадков за данный период.

В целом экономическая эффективность производства зерновых и зернобобовых характеризуется системой натуральных и стоимостных показателей, представленных в таблице 11:

Таблица 11. – Экономическая эффективность производства зерновых и зернобобовых в ООО «Агропредприятие Бессергеневское» [[22]](#footnote-22)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Годы | 2016 г. в % к 2014 |
| 2014 | 2015 | 2016 |
| 2016 | 2014 |
| Посевная площадь, га | 6834 | 6214 | 6181 | 90,4 | 100 |
| Валовой сбор, ц. | 169017 | 235798 | 246586 | 145,9 | 100 |
| Урожайность, ц./га | 24,7 | 38,0 | 40,0 | 162,0 | 100 |
| Затраты труда на 1 ц., чел.-ч. | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 125 | 100 |
| Полная себестоимость, руб. | 68573 | 94108 | 117029 | 177,7 | 100 |
| Цена реализации 1 ц, руб. | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 128,6 | 100 |
| Прибыль | 6267 | 48625 | 68651 | 1095,5 | 100 |
| Уровень рентабельности (+), убыточности (-), % | 5,8 | 24,6 | 59,1 | 1019,0 | 100 |

В связи со сложными экономическими условиями (рост цен на ГСМ, запчасти), в которых осуществляется производство, себестоимость продукции ООО «Агропредприятие Бессергеневское» с каждым годом возрастает. Так, в период с 2014 по 2016 годы она возросла на 77,7% В то же время, цена реализации зерновых и зернобобовых ООО «Агропредприятие Бессергеневское» с 2014 по 2016 годы повысилась на 28,6%. Кроме того продажа зерновых и зернобобовых способствовала значительному увеличению прибыли данного предприятия на 995,5%. Наконец, можно отметить повышения уровня рентабельности зерновых и зернобобовых на 919% за обозначенный нами период.

В ООО «Агропредприятие Бессергеневское» производство зерновых и зернобобовых является ведущей отраслью и имеет довольно большое значение для его экономики: удельный вес зерновых и зернобобовых в общей площади посевов с 2014 по 2016 годы варьировался от 83,6% до 89,5%, что отражено нами в таблице 12:

Таблица 12. – Значение производства зерновых и зернобобовых для экономики

ООО «Агропредприятие Бессергеневское» [[23]](#footnote-23)

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Годы |
| 2014 | 2015 | 2016 |
|
| Удельный вес зерновых и зернобобовых в общей площади посевов, % | 89,5 | 86,0 | 83,6 |
| Удельный вес денежной выручки от реализации зерна в структуре общей выручки: по хозяйству (%) | 67,6 | 71,6 | 80,9 |
| По растениеводству (%) | 79,4 | 82,4 | 88,8 |
| Удельный вес прибыли(+) (убытка(-)) от зерновых в прибыли(+) (убытке(-)) растениеводства, % | 119,3 | 56,5 | 113,3 |

Проанализировав приведенные в таблице 12 показатели, мы выяснили, что с 2014 по 2016 годы удельный вес площади зерновых и зернобобовых в общей площади посевов уменьшился на 5,9%. Тем не менее, на предприятии за данный период наблюдался стабильный и устойчивый рост удельной доли зерновых и зернобобовых в структуре выручки от реализации продукции растениеводства и в структуре общей выручки от реализации продукции и услуг предприятия. В то же время за указанные три года мы могли наблюдать уменьшение удельного веса прибыли от зерновых и зернобобовых в структуре прибыли от продукции растениеводства.

Таким образом, проанализировав основные экономические показатели ООО «Агропредприятие Бессергеневское», можно сделать вывод о том, что эффективность производства зерновых и зернобобовых на данном предприятии с 2014 по 2016 год в целом возросла, несмотря на сокращение площади зерновых и зернобобовых, уменьшение доли прибыли от зерновых и зернобобовых в структуре прибыли от продукции растениеводства и значительное повышение себестоимости. Можно выделить такие рекомендацию по дальнейшему повышению эффективность производства зерновых и зернобобовых для ООО «Агропредприятие Бессергеневское», как увеличение орошаемых земель, внедрение высокопродуктивных, устойчивых к засухе сортов и гибридов зерновых культур, последовательную интенсификацию на базе развития химизации и мелиорации, внедрение прогрессивных технологий уборки зерна и выбор заинтересованных в качественной продукции каналов реализации.

3. 2 Пути повышения экономической эффективности производства зерновых и зернобобовых для ООО «Агропредприятие Бессергеневское»

Рассматривая пути повышения экономической эффективности производства зерновых и зернобобовых для ООО «Агропредприятие Бессергеневское», следует выделить столь важный фактор, как повышение качества производимой продукции. Данной задачи можно достичь путем внедрения новых высококачественных сортов зерновых и зернобобовых, а также созданием оптимальных условий для накопления белка в зерне и формирование клейковины с высокими физическими характеристиками. Необходимо принимать меры по обеспечению хозяйств семенами первого класса, своевременно проводить сортосмену и сортообновление, размещать посевы с учетом особенностей земель агропредприятия. Отметим, что в ООО «Агропредприятие Бессергеневское» в течение каждой зимы проводится работа с семенами, семена для посадки проходят калибровку и ряд других мероприятий, позволяющих предприятию повысить урожайность. Однако необходимо вносить под посевы зерновых достаточное количество органических и минеральных удобрений. Это один из эффективных приемов, позволяющих получать высокие урожаи зерновых хорошего качества и поддерживать уровень плодородия почвы, который следует применять ООО «Агропредприятие Бессергеневское». [[24]](#footnote-24)

Применение достаточного органических и минеральных удобрений оказывает положительное влияние на рост и развитие растений в период весеннего отрастания – полного созревания зерна. Действие органических удобрений усиливается при совместном использовании их с минеральными удобрениями, так как при этом вторые обеспечивают хороший рост и развитие вегетативной массы, а первые нужным питанием растений в период налива зерна. В результате этого создаются благоприятные условия формирования высокого урожая с хорошим качеством зерна, с повышенным содержанием белка. Внесение минеральных удобрений способствует не только повышению урожайности, но и улучшает качество продуктов, усиливает выносливость растений в отношении засухи, холода, поражений болезнями и других неблагоприятных условий.

Кроме того, агропредприятию следует строго соблюдать технологию уборки, отбора и формирования партий зерна, а также своевременно проводить агротехнические и химические меры борьбы с вредителями, болезнями и сорняками, а также операции по послеуборочным подработкам урожая.

Основными реальными резервами роста урожайности сельскохозяйственных культур являются:

- соблюдение севооборота;

- сортовое обновление;

- собственные семенные участки;

- пересмотр структуры посевов в соответствии с рекоменда­циями ученых, увеличение посевов высокоурожайных сортов и культур;

- увеличение внесения удобрений и их сбалансированность;

- ликвидация потерь при уборке урожая, недопущение гибели посевов;

- рациональная организация труда.[[25]](#footnote-25)

Из всей системы мероприятий, организация труда является одним из определяющих факторов, способствующих увеличению урожайности, так как не требует дополнительных вложений в производство.

До последнего времени материально-технические ресурсы производства в первую очередь направлялись на получение ожидаемого урожая, но не на исключение потерь при его уборке. Отметим, что эффективность освоения системы уборки урожая определяется насыщенностью посевных площадей зерноуборочными комбайнами. Главная причина снижения урожайно зерновых и зернобобовых состоит в том, что увеличение нагрузки на каждый зерноуборочный комбайн влечет за собой увеличение сроков уборки урожая. Укрепление материально-технической базы зернопроизводства, в том числе и на основе финансового лизинга, позволит резко снизить потери при уборке зерновых и зернобобовых.

Подчеркнем, что для повышения экономической эффективности производства зерновых и зернобобовых агропредприятию следует в первую очередь идти по пути интенсификации производства, предполагающую соблюдение структуры севооборотов, которые должны отвечать следующим требованиям:

1. Соответствовать структуре производства, почвенно-климатическим условиям, целям перспективного развития предприятия.

2. Обеспечивать получение стабильных урожаев при высоком качестве продукции и сохранении плодородия почв.

3. Позволять наиболее эффективно использовать минеральные и органические удобрения, технику, рабочую силу и другие средства производства.

Важное условие получения высоких и стабильных урожаев сельскохозяйственных культур — проведение агротехнических мероприятий в оптимальные сроки. Во многих хозяйствах из-за нехватки и изношенности техники это требование не соблюдается, что ведет к потерям урожая. Проведение уборки зерновых культур в оптимальные сроки (10–14 дней) позволяет избежать потерь 15–20 % урожая.

Важнейшим направлением интенсификации сельского хозяйства является применение ресурсосберегающих технологий производства продукции. Эти технологии позволяют снизить прямые затраты труда и материалоемкость, получить максимальное количество высококачественной продукции и прибыл Применение интенсивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур в сложившихся кризисных условиях очень выгодно. Так, использование их при возделывании озимой пшеницы позволяет повысить урожайность на 35–40 %, снизить себестоимость на 4–6 %, увеличить прибыль в расчете на 1 га посевов на 50–60 %.[[26]](#footnote-26)

Весьма целесообразным представляется внедрение интенсивной технологии производства зерна. Прогрессивная технология и комплексная механизация при производстве продукции земледелия снижают себестоимость продукции через повышение урожайности и снижение затрат труда и средств на выполнение работ. Рациональная технология возделывания зерна предполагает использование широкозахватных и комбинированных агрегатов, позволяющих совмещать в едином процессе основную обработку, внесение удобрений и сев. Совмещение двух-трех операций за один проход трактора обеспечивает высокое качество работ и экономию расходов на их выполнение.

Следует отметить, что немаловажное значение при повышении экономической эффективности производства зерновых и зернобобовых играет грамотная и продуманная организация маркетинга на всех уровнях, которая могла бы обеспечить руководителей и специалистов ООО «Агропредприятие Бессергеневское» информацией о наличии спроса и предложения на продукцию, о том, куда и по какой цене им выгоднее ее продать. В рамках данного направления целесообразным было бы проведение различных маркетинговых исследований, которые способствовали в конечном итоге повышению эффективности производства и реализации продукции.[[27]](#footnote-27)

Итак, в данном параграфе мы рассмотрели основные пути повышения экономической эффективности производства зерновых и зернобобовых для ООО «Агропредприятие Бессергеневское» . Подводя итог данной главе курсовой работы, подчеркнем, что необходимыми условиями для повышения экономической эффективности производства зерновых и зернобобовых являются в первую очередь повышение качества продукции и снижение материальных затрат на производство зерновых. Осуществление мероприятий, направленных на решение данных задач позволили бы ООО «Агропредприятие Бессергеневское» одновременно как повысить цены на свою продукцию, так и положительно сказаться на конкурентоспособности зерновых и зернобобовых данного предприятия.

Заключение

Итак, в данной курсовой работе нами были рассмотрены современное состояние и перспективы производства зерновых и зернобобовых культур в РФ, а также показатели и факторы эффективности производства зерновых и зернобобовых культур. Мы пришли к выводу о том, что эффективность зернового производства в сложившихся экономических условиях определяется комплексом природно-климатических, научно-технических, технологических и организационно-экономических факторов.

Кроме того, на основании проведенного нами анализа производственного потенциала ООО «Агропредприятие Бессергеневское» нами были сделаны следующие выводы:

- с 2014 по 2016 годы произошло увеличение производительности труда ООО «Агропредприятие Бессергеневское» в первую очередь за счет увеличения произведенной валовой продукции на 20,7% в расчете на 1 работника;

- за данный период произошло повышение эффективности использования основных средств данным предприятием.

- произошло повышение экономической эффективности использования земельных ресурсов, которое с 2014 по 2016 годы обеспечивалось в первую очередь производством и реализацией зерновых и зернобобовых;

- произошло повышение уровня рентабельности на 756,3% за счет производства и реализации продукции растениеводства;

- выручка от реализации ООО «Агропредприятие Бессергеневское» возросла на 35,8% за счет повышения уровня реализации продукции растениеводства на 45,3%;

- прибыль предприятия с 2014 по 2016 годы возросла на 54,8%.

Далее нами была проанализирована экономическая эффективность производства зерновых и зернобобовых ООО «Агропредприятие Бессергеневское», после чего были сделаны следующие выводы:

- на предприятии за данный период наблюдался стабильный и устойчивый рост удельной доли зерновых и зернобобовых в структуре выручки от реализации продукции растениеводства и в структуре общей выручки от реализации продукции и услуг предприятия;

- продажа зерновых и зернобобовых способствовала значительному увеличению прибыли данного предприятия на 995,5%;

- произошло повышение уровня рентабельности зерновых и зернобобовых на 919% за обозначенный нами период;

- с 2014 по 2016 годы себестоимость зерновых и зернобобовых в ООО «Агропредприятие Бессергеневское» возросла на 77,7%;

- с 2014 по 2016 годы урожайность озимых зерновых культуры увеличилась на 51,5%, а валовой сбор данной культуры увеличился на 71,2%;

На основании проведенного нами анализа мы можем придти к заключению о том, что данное агропредприятие характеризуется в последние годы тенденцией к повышению экономической эффективности производства своей продукции, в частности, зерновых и зернобобовых, которые оказывают значительное влияние на рост прибыли, произведенной и реализованной продукции предприятия и рентабельность ООО «Агропредприятие Бессергеневское».

Данному агропредприятию с целью дальнейшего повышения экономической эффективности производства зерновых и зернобобовых можно предложить мероприятия, предполагающие интенсификацию производства, т.е., дополнительные вложения, направленные на внедрение достижений науки, передовой агротехники и прогрессивной технологии, которые бы могли способствовать росту урожайности и повышению качества зерновых и зернобобовых.

Список литературы:

1. «Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года» [Электронный ресурс ]// URL: https://rg.ru/2009/05/19/strategia-dok.html (дата обращения: 04.06.2018)

2. Статья 68. Межмуниципальные организации, Закона № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» [Электронный ресурс]//URL:http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_44571/b4bb8e7e3b86dd1a76cfe3f81bbb942ff81a840e/ (дата обращения: 04.06.2018)

3. Формы отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей АПК за 2014-2016 гг. ООО «Агропредприятие Бессергеневское»

4. Алтухов, А.А. Основные направления стимулирования повышения качества сельхозпродукции/А.А. Алтухов// АПК: экономика, управление, 2017. - №3.- С. 16-17.

5. Горпинченко К.А. Эффективность производства зерна по ресурсосберегающим технологиям/К.А. Горпинченко//АПК: Экономика, управление, 2016. - №9. – С.53-54.

6. Зяблов, Е.С. Интенсификация как фактор повышения экономической эффективности производства зерновых и зернобобовых/Е.С.Зяблов//Земледелие, 2015. - № 5.- С. 23-24.

7. Климов, В.Г. Проблемы и перспективы приоритетного развития экономики сельского хозяйства России/В.Г.Климов// Достижения науки и техники АПК, 2016. -№ 12. -С. 11-12.

8. Козлов, В.В. Государственное управление инновационным развитием экономики АПК/В.В.Козлов//Экономические исследования: анализ состояния и перспективы развития, 2015. - № 19. –С. 26-28.

9. Моисеев, В.А. Значение селекции и семеноводства в повышении эффективности производства зерновых/В.А.Моисеев//Международный сельскохозяйственный журнал, 2016. - №.15. – С. 48-49.

10. Пичугин, О.А. Управление конкуренцией на рынке сельскохозяйственных товаров как основа инноваци-онного развития экономики АПК/О.А Пичугин// АПК региона : системность, инновации, инвестиции, 2015. - №8. – С.31-32

11. Полушина, И.С. Повышение экономической эффективности производства зерно-вых/И.С.Полушина//Экономические науки, 2017. - №4. – С. 39-41.

12. Раева С.А. Современное состояние и экономическая эффективность производства зерновых и зернобобо-вых/С.А. Раева//Зерновое хозяйство,2015. - №19. –С. 56-57.

13. Родионова, Е.В. Стратегическое управление в АПК/Е.В.Родионова//В мире научных открытий, 2016. - № 11. – С. 31-32.

14. Федорова, Н.В. Оценка эффективности использования пашни при производстве зер-на/Н.В.Федорова//Вестник Чувашского университета, 2015. - №8. С. 25- 26.

15. Черняк, М.И. Зарубежный опыт в управлении экономикой АПК/М.И.Черняк//Экономика сельского хо-зяйства, 2015. - № 2. – С. 43-44.

16. Чухина, О.В. Агрономическая эффективность применения удобрений при производстве зерна озимой ржи/О.В.Чухина//Аграрная наука, 2017. - №16. – С. 18.

Приложение 1. - Показатели эффективности использования земельных

ресурсов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Годы | 2016 к 2014, % |
| 2014 | 2015 | 2016 |
| Валовая продукция, в расчете на 100 га с.-х. угодий, тыс.руб. | 1679,2 | 1788,4 | 1911,8 | 113,9 |
| - растениеводства | 1528,0 | 1640,2 | 1781,4 | 116,6 |
| - животноводства | 151,2 | 148,2 | 130,4 | 86,2 |
| Прибыль в расчете на 100 га с.-х. угодий, тыс.руб. | 48,2 | 864,3 | 533,5 | 1106,9 |
| - растениеводства | 53,0 | 871,2 | 540,6 | 1020,0 |
| - животноводства | -4,8 | -6,9 | -7,1 | -147,9 |
| Производство продукции в расчете на 100 га с.-х. угодий, ц: |  |  |  |  |
| - прирост КРС | 6,5 | 13 | 9,4 | 144,6 |
| - прирост овец | 1,3 | 0,4 | 0,9 | 69,2 |
| Производство прироста свиней в расчете на 100 га пашни, ц: | 4,7 | - | - | - |
| Производство зерна в расчете на 100 га посевов зерновых и зернобобовых, ц | 2779,6 | 3738,3 | 3905,8 | 171,3 |
| Выращено скота в живой массе в расчете на 100 га с.-х угодий, ц. | 12,5 | 14,5 | 10,8 | 86,4 |
| Товарная продукция в расчете на 100 га с.-х. угодий, тыс.руб.. | 1643,4 | 2493,3 | 1970,8 | 119,9 |
| - растениеводства | 1498,0 | 2422,1 | 1854,8 | 123,8 |
| - животноводства | 145,4 | 71,2 | 116 | 79,8 |
| Условное поголовье животных в расчете на 100 га с.-х. угодий, гол. | 17,6 | 20,6 | 23 | 130,7 |

1. Климов, В.Г. Проблемы и перспективы приоритетного развития экономики сельского хозяйства России/В.Г.Климов// Достижения науки и техники АПК, 2016. -№ 12. -С. 11-12. [↑](#footnote-ref-1)
2. Алтухов, А.А. Основные направления стимулирования повышения качества сельхозпродукции/А.А. Алтухов// АПК: экономика, управление, 2017. - №3.- С. 16-17. [↑](#footnote-ref-2)
3. Пичугин, О.А. Управление конкуренцией на рынке сельскохозяйственных товаров как основа инновационного развития экономики АПК/О.А Пичугин// АПК региона : системность, инновации, инвестиции, 2015. - №8. – С.31-32 [↑](#footnote-ref-3)
4. «Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года» [Электронный ресурс ]// URL: <https://rg.ru/2009/05/19/strategia-dok.html> (дата обращения: 04.06.2018) [↑](#footnote-ref-4)
5. Там же [↑](#footnote-ref-5)
6. Полушина, И.С. Повышение экономической эффективности производства зерновых/И.С.Полушина//Экономические науки, 2017. - №4. – С. 39-41. [↑](#footnote-ref-6)
7. Раева С.А. Современное состояние и экономическая эффективность производства зерновых и зернобобовых/С.А. Раева//Зерновое хозяйство,2015. - №19. –С. 56-57. [↑](#footnote-ref-7)
8. Моисеев, В.А. Значение селекции и семеноводства в повышении эффективности производства зерновых/В.А.Моисеев//Международный сельскохозяйственный журнал, 2016. - №.15. – С. 48-49. [↑](#footnote-ref-8)
9. Горпинченко К.А. Эффективность производства зерна по ресурсосберегающим технологиям/К.А. Горпинченко//АПК: Экономика, управление, 2016. - №9. – С.53-54. [↑](#footnote-ref-9)
10. Черняк, М.И. Зарубежный опыт в управлении экономикой АПК/М.И.Черняк//Экономика сельского хозяйства, 2015. - № 2. – С. 43-44. [↑](#footnote-ref-10)
11. Козлов, В.В. Государственное управление инновационным развитием экономики АПК/В.В.Козлов//Экономические исследования: анализ состояния и перспективы развития, 2015. - № 19. –С. 26-28. [↑](#footnote-ref-11)
12. Статья 68. Межмуниципальные организации, Закона № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» [Электронный ресурс ]// //URL:http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_44571/b4bb8e7e3b86dd1a76cfe3f81bbb942ff81a840e/ (дата обращения: 04.06.2018) [↑](#footnote-ref-12)
13. Данные годовых отчетов ООО «Агропредприятие Бессергеневское» [↑](#footnote-ref-13)
14. Данные годовых отчетов ООО «Агропредприятие Бессергеневское» [↑](#footnote-ref-14)
15. Данные годовых отчетов ООО «Агропредприятие Бессергеневское» [↑](#footnote-ref-15)
16. Данные годовых отчетов ООО «Агропредприятие Бессергеневское» [↑](#footnote-ref-16)
17. Там же [↑](#footnote-ref-17)
18. Данные годовых отчетов ООО «Агропредприятие Бессергеневское» [↑](#footnote-ref-18)
19. Там же [↑](#footnote-ref-19)
20. Данные годовых отчетов ООО «Агропредприятие Бессергеневское» [↑](#footnote-ref-20)
21. Данные годовых отчетов ООО «Агропредприятие Бессергеневское» [↑](#footnote-ref-21)
22. Данные годовых отчетов ООО «Агропредприятие Бессергеневское» [↑](#footnote-ref-22)
23. Там же [↑](#footnote-ref-23)
24. Чухина, О.В. Агрономическая эффективность применения удобрений при производстве зерна озимой ржи/О.В.Чухина//Аграрная наука, 2017. - №16. – С. 18. [↑](#footnote-ref-24)
25. Федорова, Н.В. Оценка эффективности использования пашни при производстве зерна/Н.В.Федорова//Вестник Чувашского университета, 2015. - №8. С. 25—26. [↑](#footnote-ref-25)
26. Зяблов, Е.С. Интенсификация как фактор повышения экономической эффективности производства зерновых и зернобобовых/Е.С.Зяблов//Земледелие, 2015. - № 5.- С. 23-24. [↑](#footnote-ref-26)
27. Родионова, Е.В. Стратегическое управление в АПК/Е.В.Родионова//В мире научных открытий, 2016. - № 11. – С. 31-32. [↑](#footnote-ref-27)