

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННО – ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СХПК «ВОСХОД»

Дубовик Алина Сергеевна

магистрант ЭЗМ21ЭБ гр.

Сухарева Светлана Васильевна

магистрант ЭЗМ31ЭБ гр

Курдюмова Наталия Федоровна

бакалавр ЭЗБ51ЭБ гр.

Акиндинов В.В.

к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ,

г. Мичуринск, РФ

Аннотация: Рассматриваемая в статье экономический анализ производственно – хозяйственной деятельности предприятия.

Ключевые слова: сельскохозяйственное производство, земельные ресурсы, трудовые ресурсы, оборотные средства, основные фонды.

Задача сельскохозяйственного производства в качестве одной из сфер АПК – обеспечение снабжения населения продуктами питания, сбалансирование спроса и предложения. Как показывает практика, это возможно лишь при использовании принципиально новых методов хозяйствования, развития рыночных отношений.

Развитие рыночных отношений повышает ответственность и самостоятельность предприятий в выработке и принятии управленческих решений по обеспечению эффективной их работы. Результаты производственной, коммерческой, финансовой и других видов хозяйственной деятельности зависят от разнообразных факторов, находящихся в разной степени связи между собой и итоговыми показателями. Их действие и

взаимодействие различны по своей силе, характеру и времени. Причины или условия, порождающие эти факторы, также различны. Не вскрывая и не оценивая направление, активность и время их действия, нельзя обеспечить эффективность управления. Качественно выполнить эту сложную работу можно только с помощью комплексного анализа хозяйственной деятельности, отвечающего современным требованиям развития рыночной экономики [2].

Размеры сельскохозяйственного предприятия оказывают самое непосредственное влияние на эффективность производства. Наиболее точным и обобщающим показателем размера является объем валовой продукции. О размерах предприятий судят также по имеющимся ресурсам. К ним относят общую площадь земли, в том числе сельскохозяйственных угодий, среднесписочную численность всех работников, в том числе занятых в сельскохозяйственном производстве, стоимость основных фондов, энергетические мощности [1].

Важнейшими факторами высокоэффективного сельского хозяйства является оптимальность его размеров (таблица 1).

Таблица 1

Показатели размера сельскохозяйственного производства

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г	Отношение 2016 г. к 2014 г., %
Стоимость валовой продукции, тыс. руб.	81337	89409	22370	27,5
Стоимость товарной продукции, тыс. руб.	71012	58671	47103	66,3
Площадь сельхозугодий, га	4327	4576	4270	98,7
в т. ч. пашни	3812	3755	3755	98,5
Среднегодовая стоимость основных фондов, тыс. руб.	53180	81774	79849	150,1
Среднегодовой остаток оборотных средств, тыс. руб.	60465	62669	62016	102,7
Среднегодовая численность работников, чел	42	41	43	102,4
Энергетические мощности, л. с.	6097	7329	5439	89,2

За исследуемый период стоимость валовой продукции предприятия уменьшилась на 72,5 % или до 22370 тыс. руб. в 2017 году при уменьшении стоимости товарной продукции на 33,7 % или до 47103 тыс. руб., что

обусловлено в основном ростом объемов производства, и в меньшей степени ростом реализационных цен на сельскохозяйственную продукцию.

Среднегодовая стоимость основных средств возросла на 50,1 % или до 79849 тыс. руб., среднегодовой остаток оборотных средств увеличился на 2,7 % или до 62016 тыс. руб. в 2017 году. Среднегодовая численность работников увеличилась на 2,4 % или до 43 чел. в 2017 году. В целом предприятие за период исследования имело малые размеры производства.

В сельском хозяйстве универсальным средством производства являются земельных ресурсов.

Экономическая эффективность использования земельных ресурсов характеризуется системой натуральных и стоимостных показателей (таблица 2).

За период исследования эффективность использования земельных ресурсов на предприятии имеет тенденцию роста по стоимостным показателям и снижение по уровню натуральных показателей.

Таблица 2

Эффективность использования земельных ресурсов

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Отношение 2017 г. к2015 г., %
Произведено на 100 га сельскохозяйственных угодий, тыс. руб.:				
валовой продукции	1755,6	1953,0	488,8	27,8
товарной продукции	1532,7	1282,1	1029,3	67,2
прибыли	761,6	220,0	126,0	16,5
Произведено на 100 га пашни				
зерна	1727,5	1773,7	1822,3	105,5
подсолнечника	402,1	314,3	269,1	67,0
Урожайность сельскохозяйственных культур, ц/га				
зерновых	31,5	29,2	38,8	123,5
подсолнечника	21,2	16,4	17,1	80,7

За период исследования наблюдается уменьшение всех стоимостных показателей эффективности использования земельных ресурсов, что обусловлено приуменьшении площади сельскохозяйственных угодий за период исследования на 14,5 % уменьшение стоимости валовой продукции на 72,2 %,

товарной продукции на 32,8 % и снижением прибыли на 83,5 %. Так, землеотдача по валовой продукции за период исследования уменьшилась до 488,8 тыс. руб., по товарной продукции до 1029,3 тыс. руб., по прибыли 126,0 тыс. руб.

Динамика натуральных показателей эффективности использования земельных ресурсов имеет обратную тенденцию. Так, урожайность зерновых культур увеличилась на 23,5 % и составила в 2017 году 38,8 ц / га, урожайность подсолнечника снизилась на 19,3 % и составила в 2017 году 17,1 ц / га.

Трудовые ресурсы как главная и производительная сила общества представляют собой важный фактор производства, рациональное использование которого обеспечивает повышение уровня производства

Динамика обеспеченности трудовыми ресурсами и их использование в СХПК «Восход» представлена в таблице 3.

Таблица 3

Обеспеченность трудовыми ресурсами и их использование

Показатели	Годы			Отношение 2016 г. к 2014 г., %
	2015	2016	2017	
Трудообеспеченность (чел.) в расчете:				
на 100 га сельскохозяйственных угодий	0,97	0,96	0,96	99,0
на 100 га пашни	1,1	1,1	1,1	100
Наличие сельскохозяйственных угодий на 1 работника, га	103,0	104,1	104,1	101,1
Отработано в году одним работником, чел. – дней	272,7	279,0	279,0	102,3
Степень использования трудовых ресурсов, %	98,1	100,3	100,3	102,2

Исходя из данных таблицы 6, следует, что обеспеченность предприятия трудовыми ресурсами с 2015 г. – 2017 г. не изменилась и составила 1 чел. в расчете на 100 га сельхозугодий, что обусловило неизменность наличия сельскохозяйственных угодий на 1 работника 104,1 га.

Структура основных средств СХПК "Восход" следует, что наибольший удельный вес занимают машины и оборудование 55,5 % в 2017 году при 46,2 % в 2015 году, увеличение составило 9,3 п.п.

Вторым по удельному весу являются здания и сооружения – 28,4 % в 2017 году при 35 % в 2015 году уменьшение составило 6,6 п.п.

Эффективность использования основных средств характеризуется системой показателей, основными из которых являются фондоотдача, фондоемкость, уровень рентабельности основных производственных средств [1].

Таблица 4

Эффективность использования основных фондов

Показатели	Годы			Отношение 2017 г. к 2015 г., %
	2015	2016	2017	
Фондоотдача, руб.	1,5	1,1	0,2	13,3
Фондоемкость, руб.	0,6	0,9	3,5	5,8 раз
Срок окупаемости основных фондов, лет	15	8	10	66,6
Уровень рентабельности основных фондов, %	66,3	12,3	7,2	-59,1

Основные фонды в организации в 2015–2016 гг. используются эффективно, так фондоотдача составила 1,5 и 1,1 руб., т. е. на 1 рубль затраченных фондов предприятие получило 1,5 и 1,1 рубля валовой продукции. В 2017 году основные фонды в организации используются неэффективно, так фондоотдача составила 0,2 руб., т. е. на 1 рубль затраченных фондов предприятие получило 20 коп. валовой продукции.

Изменение уровней фондоотдачи и фондоемкости производства вызваны ростом стоимости основных фондов на 50 %, при снижении стоимости валовой продукции на 33,7 %.

Уровень рентабельности основных фондов в 2017 году значительно снизился на 59,1 п.п. и составил 7,2 %.

Для обеспечения непрерывного производства и реализации продукции необходимы оборотные средства [1]. Динамика показателей эффективности использования оборотных средств представлена в таблице 5.

Таблица 5

Эффективность использования оборотных средств

Показатели	Годы			Отношение 2017 г. к 2015 г., %
	2015	2016	2017	
Стоимость валовой продукции, тыс. руб.	81337	89409	22370	27,5
Стоимость товарной продукции, тыс. руб.	71012	58671	47103	66,3

Показатели	Годы			Отноше- ние 2017 г. к 2015 г., %
	2015	2016	2017	
Коэффициент оборачиваемости оборотных средств, оборотов в год	0,8	1,2	0,8	100
Коэффициент загрузки средств в обороте	1,2	1,0	1,3	108,3
Продолжительность одного оборота, дней	456	304	456	100
Уровень рентабельности оборотных средств, %	43,3	16,1	-9,3	-52,6
Материалоемкость продукции, руб.	0,51	0,36	1,5	Увеличилось в 2 раза

Эффективность использования оборотных средств за исследуемый период существенно возросла. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств в 2017 году по сравнению с 2014 не изменилось. Материалоемкость продукции значительно увеличилась в 2 раза или до 1,5 руб. в 201, году.

В целом можно сделать вывод, что СХПК «Восход» достаточно обеспечен ресурсами для осуществления производственной деятельности, эффективность использования которых за период исследования возрастает.

Список литературы

1. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учебник / Г.В. Савицкая. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2006. – 425 с
2. Смагин Б.И. Эффективность использования ресурсного потенциала в аграрном производстве/Б.И. Смагин, В.В. Акиндинов // [Научное издание]. – Мичуринск: Издательство МГАУ, 2007. -150 с.

**ECONOMIC ANALYSIS OF PRODUCTION AND ECONOMIC ACTIVITY
OF SKHPK "VOSKHOD»**

Dubovik Alina Sergeevna

master student EZM21EB gr.

Sukhareva Svetlana Vasilyevna

undergraduate EZM31EB gr

Kurdyumova Natalia Fedorovna

bachelor EZB51EB gr.

Akindinov V.V.

Ph.D., Associate Professor

Michurinsk State Agrarian University,

Michurinsk, Russia

Abstract: the article Deals with the economic analysis of industrial and economic activity of the enterprise.

Key words: agricultural production, land resources, labor resources, working capital, fixed assets.