

ТЕКУЩИЙ АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА В СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИИ НА ПРИМЕРЕ СХПК «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ» ЕКАТЕРИНОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

CURRENT ANALYSIS OF ECONOMIC STATUS PLANT GROWING IN AGRICULTURAL ENTERPRISES BY THE EXAMPLE OF INH-DUSTRIALY SHPK YEKATERINOVSKY DISTRICT OF SARATOV REGION

Е. А. Иванова

Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, г. Саратов
студентка

E.A. Ivanova

Saratov state agrarian University. N. And. Vavilov, Saratov
Student

Аннотация:

Статья посвящена анализу отрасли растениеводства в СХПК «Индустриальный» Екатериновского района Саратовской области. В хозяйстве сложились благоприятные условия для развития растениеводства. Большую прибыль хозяйство получает за счёт реализации зерновых культур и подсолнечника.

Ключевые слова: сельское хозяйство, растениеводство, кооператив, товарная продукция, подсолнечник, зерновые культуры, прибыль.

The article is devoted to the analysis of the plant-growing sector in the industrial complex "Industrial" of Ekaterinburg region of the Saratov region. The farm has favorable conditions for the development of crop production. The farm gets a big profit due to the realization of grain crops and sunflower.

Key words: agriculture, plant growing, cooperative, commodity output, sunflower, crops, profit.

В жизни человека немаловажную роль играют культурные растения. Их выращиванием занимается такая отрасль сельского хозяйства, как растениеводство. Её главной целью является снабжение продуктами питания всего населения страны. Также растениеводство обеспечивает сырьём промышленные отрасли. Основными отраслями растениеводства являются: зерновое хозяйство, выращивание технических культур, овощеводство, садоводство, кормопроизводство. [1]

В растениеводстве в целях повышения качества и конкурентоспособности производимой продукции предстоит освоить интенсивные технологии, базирующиеся на новом поколении тракторов и сельскохозяйственных машин, увеличить объемы внесения минеральных удобрений, осуществить переход на посев семян

1. Е. А. Иванова
ТЕКУЩИЙ АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА В СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИИ НА ПРИМЕРЕ СХПК «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ» ЕКАТЕРИНОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
перспективных высокоурожайных сортов и гибридов. Предусматривается существенное расширение посевных площадей под такими экономически выгодными культурами, как нут, рыжик, сафлор, лен, кукуруза и др. Увеличатся посевные площади под твердой пшеницей и зернобобовыми культурами.

Объектом исследования является СХПК «Индустриальный» Екатериновского района Саратовской области.

Екатериновский район Саратовской области расположен на правом, более возвышенном, берегу реки Волги. Рельеф территории района равнинный, слегка всхолмленный, со сложной системой ветвящихся балок и оврагов. Территория района расположена в пределах двух геоморфологических областей - Приволжской возвышенности, лежащей севернее рек Сердоба и Бакуры (меньшая часть района), и ледниковой Донской равнины, представляющей основную часть территории района.

Производственный кооператив — добровольное объединение граждан на основе членства для совместной производственной или иной хозяйственной деятельности, основанной на их личном трудовом и ином участии и объединении его членами (участниками) имущественных паевых взносов.

Сельскохозяйственный производственный кооператив «Индустриальный» создан и действует в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом «О сельскохозяйственной кооперации», другими федеральными законами и нормативными правовыми актами, а также в соответствии с настоящим уставом.

Территория землепользования хозяйства расположена в агроклиматическом районе Саратовской области, который характеризуется умеренно континентальным климатом. Резкое нарастание температуры воздуха весной приводит к иссушению пахотного слоя почвы, что вызывает необходимость проведения весенних полевых работ в предельные сроки. Среднее годовое количество осадков составляет 410 мм, из них на теплый период приходится 310мм. Район расположения хозяйства характеризуется средним количеством выпадающих осадков и довольно благоприятными погодными условиями с достаточным запасом тепла в вегетационный период.

СХПК «Индустриальный» Екатериновского района Саратовской области расположен в северо-западной части Екатериновского района в 10 км. севернее районного центра Екатериновка и связанной с ним автомобильной дорогой с твердым покрытием.

СХПК «Индустриальный» специализируется на производстве зерновых и технических культур. Производственные объекты расположены на окраине п. Индустриальный. В состав СХПК «Индустриальный» входят: семяочистительный комплекс, мехтока, мастерская, молочно-товарная ферма, свиноводческая ферма, гараж и склад ГСМ для хранения бензина и дизельного топлива.

Кооператив является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, счета в банках, круглую печать, штампы и бланки со своими наименованиями,

зарегистрированные в установленном порядке. Кооператив приобретает права юридического лица с момента его государственной регистрации.

Кооператив является собственником принадлежащего ему имущества и осуществляет согласно российскому законодательству владение, пользование и распоряжение находящимся в его собственности имуществом. Это коммерческая организация, созданная гражданами на основе добровольного членства для совместной деятельности по производству, переработке и сбыту сельскохозяйственной продукции.

Основными видами деятельности Кооператива являются: растениеводство, животноводство, предоставление услуг в области растениеводства и животноводства, кроме ветеринарных услуг, производство мяса и мясопродуктов, производство растительных и животных масел и жиров, производство молочных продуктов, производство готовых кормов для животных, производство прочих пищевых продуктов, производство продуктов мукомольной промышленности, оптовая торговля сельскохозяйственным сырьем и живыми животными, оптовая и розничная торговля пищевыми продуктами, другие виды переработки.

Кооператив самостоятельно планирует свою производственно-хозяйственную, финансовую и иную деятельность. Он в обязательном порядке входит в один из ревизионных союзов. Председатель кооператива избирается общим собранием членов кооператива и становится одновременно председателем правления кооператива на срок 5 лет с правом переизбрания.

Земельные ресурсы являются базисом для производства сельскохозяйственной продукции. Они ограничены в пространстве и незаменимы, поэтому необходимо экономно и рационально использовать их. Особенно важно сохранение продуктивных земель.

Таблица 1. – Динамика размера и структура земельных ресурсов СХПК «Индустримальный»

Виды угодий	2013		2014		2015		2016	
	га	%	га	%	га	%	га	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Общая земельная площадь-всего	18083	100	18083	100	18083	100	18274	100
в том числе:								
всего с/х угодий	18058	99,86	18058	99,86	18058	99,86	18249	99,86
из них:								
пашни	18058	99,86	18058	99,86	18058	99,86	18249	99,86
Пруды и водоёмы	20	0,11	20	0,11	20	0,11	20	0,11
Дороги(км)	5	0,03	5	0,03	-	-	5	0,03
Прочие земли	5	0,03	5	0,03	5	0,03	5	0,03
Земли, находящиеся в собственности	6799	37,60	7825	43,27	9103	50,34	9794	53,60
Арендованные земли	11259	62,26	10233	56,59	8955	99,86	8455	99,86

1. Е. А. Иванова ТЕКУЩИЙ АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА В СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИИ НА ПРИМЕРЕ СХПК «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ» ЕКАТЕРИНОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Из данных таблицы можно сделать вывод, что земельная площадь хозяйства за четыре года увеличилась на 191 га. Земли, находящиеся в собственности, увеличились на 44,05% и составили 9794 га. Но арендованные земли уменьшились на 24,9% и составили 8455 га. Такие показатели, как дороги, пруды и водоёмы и прочие земли, за четыре года, не изменились.

Трудовые ресурсы предприятия – это общность физических лиц, состоящих с предприятием в регулируемых договором найма отношениях. [2]

От качества трудовых ресурсов предприятия зависит результат его деятельности. Понятие «трудовые ресурсы предприятия» отражает его потенциал. В отличие от других ресурсов предприятия, трудовые ресурсы могут требовать от предприятия изменения условий работы и оплаты. Еще работники могут уволиться по собственному желанию и отказаться от выполнения работ. В связи с этим трудовые ресурсы должны использоваться максимально эффективно.

Таблица 2. – Динамика численности работников СХПК «Индустримальный»

Категории работников	2013		2014		2015		2016		2016 к 2013,%
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность работников - всего	207	100	224	100	234	100	235	100	113,53
Работники, занятые в сельскохозяйственном производстве-всего:	203	98,1	220	98,2	230	98,3	231	98,3	113,79
в том числе:									
рабочие постоянные	155	74,9	170	75,9	183	78,2	178	75,7	114,84
из них: трактористы-машинисты	34	16,4	34	15,2	35	14,9	38	16,2	111,76
операторы машинного доения, дояры	8	3,9	8	3,6	6	2,6	6	2,5	75
скотники крупного рогатого скота	5	2,4	5	2,2	5	2,1	5	2,1	100
Рабочие сезонные и временные	14	6,8	14	6,2	14	5,9	20	8,5	142,86
Служащие	34	16,4	36	16,1	33	14,1	33	14	97,06
из них: руководители	4	1,9	4	1,8	4	1,7	4	1,7	100
специалисты	30	14,5	32	14,3	29	12,4	29	12,3	96,66
Работники торговли и общественного питания	4	1,9	4	1,8	4	1,7	4	1,7	100

Анализ выше представленной таблицы показывает, что численность работников в хозяйстве увеличилась на 13,53% в период с 2013 по 2016 года. Это произошло за счет увеличения численности сезонных и временных рабочих и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве. Они увеличились на 42,86% и 13,79% соответственно.

Таблица 3. – Состав и структура товарной продукции в СХПК «Индустриальный»

Вид продукции	2013		2014		2015		2016		2016 к 2013, %
	тыс. руб.	%							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Зерно	93556	57,64	179516	66,34	188060	56,06	213236	68,42	227,92
в том числе: пшеница	82581	50,88	163418	60,39	178847	53,31	211249	67,79	255,81
Ячмень -всего	7608	4,69	16098	5,95	9213	2,75	203	0,06	2,67
Горох	3367	2,07	-	-	-	-	-	-	-
Овёс	-	-	-	-	-	-	1784	0,57	-
Подсолнечник	59414	36,60	78525	29,02	131590	39,22	79793	25,6	134,3
Прочая продукция	204	0,12	320	0,12	362	0,11	459	0,15	225
Всего по растениеводству	153174	94,37	258361	95,48	320012	95,39	293488	94,18	191,6

Из данных таблицы 3 можно сделать вывод о том, что реализация товарной продукции увеличилась на 91,6 %. Большую прибыль хозяйству приносят такие виды продукции как зерно и подсолнечник.

Урожайность сельскохозяйственных культур — основной фактор, который определяет объем производства продукции растениеводства. При анализе урожайности нужно изучить динамику ее роста по каждой культуре или группе культур за продолжительный период времени. [3]

Таблица 4. – Динамика урожайности сельскохозяйственных культур в СХПК «Индустриальный»

С.-х культуры	Урожайность, ц/га				2016 к 2013, %
	2013	2014	2015	2016	
1	2	3	4	5	6
Зерновые и зернобобовые	25,4	32,1	23,5	34,9	137,4
в том числе:					
оцимные зерновые	27,4	36,4	27,9	38,5	140,51
зимовье зерновые	23,1	30,7	18,2	24,2	104,76
1	2	3	4	5	6
зернобобовые	22,0	21,0	20,8	19,8	90
Подсолнечник	23,4	22,9	21,7	18,6	79,49

Динамика урожайности сельскохозяйственных культур хозяйства в целом положительна. Урожайность подсолнечника к 2016 году снизилась на 20,51% и составила 18,6 ц/га. Больше всех возросла урожайность зерновых и зернобобовых культур. В 2015 году урожайность культур была самой низкой, это обусловлено неблагоприятными природными условиями.

1. Е. А. Иванова
ТЕКУЩИЙ АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
РАСТЕНИЕВОДСТВА В СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИИ НА ПРИМЕРЕ СХПК «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ» ЕКАТЕРИНОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 5. – Производство и реализация товарной продукции растениеводства в СХПК «Индустриальный»

Показатели	2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5
Баловой сбор, ц.	315646	365992	298358	274530
Товарная продукция, ц.	206937	331578	225443	289821
Уровень товарности, %	65,56	90,60	75,56	105,57

Уровень товарности – это отношение объема реализованной продукции к объему ее производства в натуральном выражении или в сопоставимых ценах. [4] По уровню товарности можно определить, что в 2016 году хозяйство реализовало продукции на 5% больше, чем было произведено. Самый низкий уровень товарности был в 2013 году, хозяйство из 315646 ц. реализовало 206937 ц. продукции или 65,56%.

Рентабельность – относительный показатель экономической эффективности. Рентабельность предприятия комплексно отражает степень эффективности использования материальных, трудовых и денежных и других ресурсов. Коэффициент рентабельности рассчитывается как отношение прибыли к активам или потокам, её формирующими. [5]

Таблица 6. - Финансовые результаты от реализации продукции растениеводства в СХПК «Индустриальный»

Год	Показатели	Продукция	Зерновые и зернобобовые	Подсолнечник	Прочая продукция
		1	2	3	4
2013	Выручка, тыс. руб.		93556	59414	-
	Полная себестоимость, тыс. руб.		73995	41615	-
	Прибыль (+), убыток(-), тыс. руб.	+19561	+17799	-	
	Рентабельность, %	+26	+43	-	
2014	Выручка, тыс. руб.		179516	78525	320
	Полная себестоимость, тыс. руб.		135099	36147	710
	Прибыль(+), убыток(-), тыс. руб.	+44417	+42378	-390	
	Рентабельность, %	+33	+117	-55	
2015	Выручка, тыс. руб.		188060	131590	362
	Полная себестоимость, тыс. руб.		84588	71232	1089
	Прибыль(+), убыток(-), тыс. руб.	+103472	+60358	-727	
	Рентабельность, %	+122	+85	-67	
2016	Выручка, тыс. руб.		213236	79793	459
	Полная себестоимость, тыс. руб.		145620	48817	1301
	Прибыль(+), убыток(-), тыс. руб.	+67616	+30976	-842	
	Рентабельность, %	+46	+63	65	

В результате исследования были получены следующие выводы: в СХПК «Индустриальный» сложились благоприятные условия для растениеводства. Основными видами деятельности кооператива являются производство сельскохозяйственной продукции, а также транспортировка, хранение и реализация сельскохозяйственной продукции собственного производства. Предприятие в целом

является рентабельным. Основную прибыль хозяйству СХПК «Индустриальный» приносит производство зерновых культур и подсолнечника. Общая земельная площадь практически не изменяется по годам и на конец 2016 года составила 18274 га. Состав и структура земельного фонда за 2013г.-2016г. не менялись. Всю площадь хозяйства занимает пашня. Численность работников хозяйства не постоянна. Наибольшая численность работников была в 2016 году и составила 235 человек.

Для ведения сельского хозяйства способствуют плодородные черноземные почвы, а также выпадение климатических осадков, которые играют огромную роль. СХПК «Индустриальный» обладает крупными посевными площадями по зерновым и техническим культурам, приносящие хорошие доходы в растениеводстве.

Список литературы:

Алабушев В.А. Растениеводство: учебное пособие / под ред. В.А. Алабушева. - Ростов н/Д: МарТ, 2013 - 384 с.

Зеленовский, А.А., Королев, А.В., Синельников, В.М. Экономика предприятий и отраслей АПК: практикум / А.А. Зеленовский, А.В. Королев, В.М. Синельников. – изд-во Гревцова, 2009. – 320 с.

Парахин, Н.В. Практикум по растениеводству / Н.В. Парахин. – М.: Колос, 2010. – 336 с.

Савицкая Г.В. Анализ производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных предприятий: Учебник /под ред. Г.В. Савицкой /- М.: ИНФРА-М,2012. - 368с.

Макарец, Л.И., Макарец, М.Н. Экономика отраслей растениеводства / Л.И. Макарец, М.Н. Макарец. – М.: Лань, 2012. – 368 с

Михайлин, Н.В. Условия и тенденции развития зернового производства в Саратовской области / Н.В. Михайлин // Достижение науки и техники АПК. – 2010. – №5 – 342с.

Волкова Н.А. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий: Учебник /под ред. Н.А. Волковой/ - М.: КолосС, 2009. - 240 с.

Кузьмичев, Ф.П., Курдюков, Ю.Ф., Лошинина, Л.П., Попова, Ж.П., Третьяков, М.В., Шубитидзе, Г.В. Биологические особенности почвы и урожайность озимой и яровой пшеницы в севооборотах черноземной степи Поволжья // Аграрный вестник Юго-Востока. – 2010 г., №3-4 – 76 с.

Левшин, А.Г., Верещагин, Н.И., Скороходов, А.Н. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: учебное пособие / А.Г. Левшин, Н.И. Верещагин, А.Н. Скороходов. – Гриф МО РФ, 2011. – 416 с.

Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия. М: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. - 696 с.