

УДК 633.1

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА НА ПРИМЕРЕ
ООО «ЯШЬ КУЧ» АЛКЕЕВСКОГО РАЙОНА РТ**

Ибрагимова С.А.

студентка 4 курса

Казанский государственный аграрный университет,

Казань, Россия

Михайлова Л.В.

старший преподаватель

Казанский государственный аграрный университет,

Казань, Россия

Аннотация: В данной статье описывается современное состояние производства зерна, а также организационно-экономические меры повышения эффективности в производстве на примере сельскохозяйственного предприятия ООО «Яшь Куч» Алькеевского района Республики Татарстан, к которым, в первую очередь, можно отнести интенсификацию производства, использование современной техники, установление оптимальной структуры производства и улучшение севооборота.

Ключевые слова: зернопроизводство, сельскохозяйственное предприятие, эффективность, уровень рентабельности.

***EFFICIENCY OF GRAIN PRODUCTION BY THE EXAMPLE ООО "YASH
KUCH" OF THE ALKEEVSKY DISTRICT OF THE REPUBLIC OF
TATARSTAN***

Ibragimova S.A.

student

Kazan State Agrarian University,

Kazan, Russia

Mikhailova L.V.

Senior Lecturer

Kazan State Agrarian University,

Kazan, Russia

Annotation: This article describes the current state of grain production, as well as organizational and economic measures to increase efficiency in production by the example of the agricultural enterprise LLC "Yash Kuch" of the Alkei district of the Republic of Tatarstan, which, first of all, include the intensification of production, the use of modern technology, establishment of an optimal production structure and improvement of crop rotation.

Key words: grain production, agricultural enterprise, efficiency, level of profitability.

Несмотря на богатые природные и трудовые ресурсы Российская Федерация отстает от цивилизованных государств по степени урожайности аграрных цивилизаций, продуктивности животноводства и производительности работы. Вопрос увеличения производительности и увеличения качества продуктов сельского хозяйства остается открытым. Сельское хозяйство, и в особенности аграрные сферы, в большой степени находится в зависимости от климатических обстоятельств, крайне значительны утраты продукта в стадиях производства, уборки, транспортировки, хранения. Не взирая на техническую укомплектованность, производительность труда за минувшие года понижается, а кроме того существенно уменьшается фондоотдача и увеличение потерь при производстве продукции. Из всего выше сказанного вытекает несомненная актуальность выбранной темы.

Объектом исследования является общество с ограниченной ответственностью «Яшь Куч» находящиеся по адресу Алькеевский район, с.Нижнее Алькеево, ул.Мира, д.29.

Следует отметить, что местность отличается сильной эрозийной расчлененностью поверхности, зрелостью эрозийных форм (балок, долин). Относительно климатических условий — территория расположена в зоне умеренно — континентального климата.

Почвенный покров на территории хозяйства довольно разнообразный и характеризуется следующими показателями: 70% площади занимают выщелоченные и оподзоленные черноземы, 10% - светло-серые лесные почвы, 20% - серые и темно-серые.

Общая земельная площадь ООО «Яшь Куч» Алькеевского района составляет 2967 га, в том числе сельхозугодий 2898 га, пашни 2488 га, сенокосов 27 га, пастбищ 379 га и многолетние насаждения 4 га.

Специализация в ООО «Яшь Куч» Алькеевского района РТ зерноводческая, так как наибольший удельный вес в структуре товарной продукции в среднем за 3 года занимает производство зерна, производством животноводческой продукции хозяйство вообще не занимается.

Таблица 1 - Динамика производства продукции в ООО «Яшь Куч» Алькеевского района РТ за 2014-2016 года

Показатели	Годы					
	2014		2015		2016	
	Зерно	Подсолнечник	Зерно	Подсолнечник	Зерно	Подсолнечник
Урожайность, ц. с 1 га.	19,9	12,0	23,7	14,9	18,7	13,5
Площадь посева, га.	1015	216	1500	340	1500	340
Валовой сбор, ц.	20198	2592	35550	5066	28095	4590

Данные таблицы 1 показывают, что объем производства зерна в условиях предприятия снижается на 26,5% к отчетному году по сравнению с 2015 годом: этому, главным образом, способствует снижение урожайности, так как посевные площади под зерновые и зернобобовые культуры в динамике по годам не меняются, и составляет 1500 га. Таким образом, максимальное значение урожайности у зерновых культур наблюдается в 2015 году – 23,7 ц.с 1 га.

Таблица 2 – Влияние урожайности и площади посева на валовой сбор зерновых в ООО «Яшь Куч» Алькеевского района РТ за 2014-2016 года

Показатели	Годы		
	2014	2015	2016
Посевная площадь, га	1015	1500	1500

Урожайность, ц с 1 га	19,9	23,7	18,7
Валовой сбор, ц	20198	35550	28095
Отклонения (+,-) в валовом сборе, всего, ц	X	+15352	-7455
в том числе за счет:			
а) площади посева	X	+9652	-
б) урожайности	X	+5700	-7455

Как свидетельствуют расчеты в таблице 2, за 2014-2015 года рост валового сбора зерновых культур происходит как за счет увеличения посевных площадей культуры, так и за счет повышения урожайности.

Таблица 3 - Показатели экономической эффективности производства зерна в ООО «Яшь Куч» Алькеевского района РТ за 2014-2016 года

Показатели	Годы		
	2014	2015	2016
Затраты труда на 1 ц., чел-час.	0,4	0,5	0,5
Средняя реализационная цена 1ц., руб.	589,3	788,5	762,3
Себестоимость 1 ц. реализованной продукции, руб.	565,1	704,5	816,9
Уровень товарности, %	62,3	81,6	42,9
Уровень рентабельности (убыточности), %	4,3	11,9	-6,7

Как мы видим из данных таблицы 3, производство зерна за 2014-2015 года в рассматриваемом хозяйстве рентабельно. Таким образом, уровень рентабельности зернопроизводства в 2015 году составляет 11,9%, в результате высокой среднереализационной цены продукции и оптимальных каналов сбыта. Но, несмотря на это, к отчетному 2016 году наблюдается убыточность и в производстве зерна, что составляет 6,7%.

Для интенсивного ведения производства важно создать благоприятные условия не только в целом для отрасли, но и для каждого сорта с учетом его биологических требований к почвенно-климатическим условиям. При этом учитывается экономическая роль культуры и сорта в развитии хозяйства. Так, сильные и твердые сорта пшеницы позволяют получать хозяйству от реализации их зерна больше прибыли за счет надбавок к ценам. Они должны размещаться по лучшим предшественникам, по более плодородным почвам.

Этим вызывается необходимость в организации севооборотов и их территории.[1]

Доказано, что на экономическую эффективность производства зерна огромное влияние оказывает сорт, ведь только за счет внедрения новых высокоурожайных сортов можно получить увеличение урожайности зерновых культур. Итак, повышать эффективность производства в растениеводческой отрасли можно множеством способов: применяя удобрения в оптимальных дозах, улучшая севооборот, используя современную технику, комплексные меры по борьбе с вредителями растений. [2]

Таким образом, для того чтобы гарантировать увеличение размеров производства необходимо уделить внимание:

- интенсификации производства;
- уменьшению объемов площадей, выпадающих из хозяйственного оборота;
- повышению плодородия земли, посредством научного подхода в организации технологических процессов и др.

Библиографический список:

1. Авхадиев Ф.Н. Повышение устойчивости производства зерна (на материалах Республики Татарстан)/ Ф.Н. Авхадиев,Ф.Н, Мухаметгалиев, Л.Ф. Ситдикова//Вестник Казанского государственного аграрного университета – 2016. Т. 11.– № 4 –С. 104-108.

2. Михайлова Л.В. Общие условия совершенствования системы планирования в сельскохозяйственных предприятиях //Устойчивое развитие сельского хозяйства в условиях глобальных рисков /Материалы научно-практической конференции - Казань: Изд-во Казанского ГАУ. – 2016. – 439 с.