

УДК 332

## ИНТЕНСИФИКАЦИЯ – ПУТЬ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

*Насыров Д.Р., студент 5 курса агрономического факультета  
Научный руководитель –Басенкова С.В., кандидат экономических наук, доцент  
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

**Ключевые слова:** *эффективность, производство, интенсификация, ресурсы, сельское хозяйство*

*Интенсификация в аграрной отрасли увеличивает объемы производства, снижает себестоимость продукции, повышает доходность.*

Основная цель создания любого предприятия, в том числе и сельскохозяйственного - это производство какого-либо вида продукции с целью его продажи для получения дохода. Однако каким бы продуктивным не было сельскохозяйственное производство, оно рано или поздно столкнется с проблемой ограниченности земельных ресурсов. Наиболее рациональным и продуктивным решением этой проблемы является интенсификация.

**Интенсификация в аграрной отрасли** — увеличение производства продукции сельского хозяйства путем более продуктивного использования уже возделываемых земель благодаря применению новой техники, передовой технологии и более совершенных форм организации труда и производства. В настоящее время интенсификация становится главной формой расширенного воспроизводства в сельском хозяйстве.

В условиях интенсификации растет выход продукции на каждую единицу применяемых ресурсов за счет усиленного их функционирования, активного использования всех факторов производства [8, с.199].

Определенное значение сохраняет экстенсивный путь развития сельского хозяйства, так как почти в каждом хозяйстве имеются резервы дополнительного вовлечения в обработку новых земель. Вместе с тем экстенсивный путь развития не осуществляется в «чистом виде», поскольку освоение новых земель (при орошении, осушении и т. д.) сопряжено с применением современной техники и передовой технологии, использованием достижений научно-технического прогресса. Показателями интенсификации сельского хозяйства являются сумма стоимости производственных фондов и текущих затрат на единицу земельной площади. Эффективность интенсификации будет характеризоваться выходом продукции на единицу земельной площади. Оба эти показателя тесно взаимосвязаны.

Основными путями интенсификации сельского хозяйства являются комплексная механизация, мелиорация земель и химизация, использование достижений науки в производстве. Общая эффективность интенсификации во многом зависит от совокупного использования материально-технических, биологических и социально-экономических факторов [2, 3].

На сегодняшний день сельскохозяйственный производственный кооператив им. Н.К. Крупской Мелекесского района Ульяновской области - мощное, многоотраслевое, динамично развивающееся предприятие, одно из крупнейших в Приволжском федеральном округе. Входит в состав трехсот крупнейших хозяйств и в сотню ведущих производителей основных видов сельскохозяйственной продукции. С 1991 года СПК им. Н.К. Крупской возглавляет Анатолий Голубков. Он перенял лучшие традиции в управлении хозяйством от предшественников и ввел свои перспективные методы, и как результат, сегодня это крупное процветающее производство.

Технологической оснащенности предприятия можно позавидовать, здесь используются: современная почвообрабатывающая техника (трактора «ДжонДир» и «Челенджер»), зерноуборочные и кормоуборочные комбайны («Акрос-53» и «Ягуар»), дискаторы БДМ-5 и другая ресурсо- и энергосберегающая техника, позволяющая снизить затраты, оптимизировать труд работников и увеличить производительность.

Предприятие имеет зерно- молочную специализацию. Здесь трудятся 947 человек. В среднем за 2011-2013 гг. денежная выручка предприятия составила 441 млн. руб. Размер землепользования кооператива составляет 36831 га, в том числе сельскохозяйственные угодья – 35489 га, из них пашня – 31012 га.

На предприятии рационально и эффективно используется каждый гектар земли на основе адаптивно ландшафтной системы земледелия. Сочетание в структуре посевных площадей различных сельскохозяйственных культур позволяет проектировать севообороты, проводить размещение полевых культур по лучшим предшественникам [2, с.64].

Урожайность зерновых культур в среднем в 2011-2013 гг. составляет 37,2 ц/га, в том числе озимые – 38,1 ц/га, яровые – 36,6 ц/га. Результаты деятельности зернового производства связаны с уровнем его интенсивности, о чем свидетельствуют данные группировок, проведенных по показателям годовых отчетов сельскохозяйственных организаций Восточной зоны за 2012 г. (табл. 1).

Так, с ростом урожайности зерновых культур прослеживается тенденция увеличения интенсивности отрасли, повышение концентрации производства, снижение себестоимости единицы продукции. В III группе предприятий (СПК им. Крупской входит в эту группу) затраты окупаются более высокой урожайностью, а себестоимость 1 ц зерна снижается.

**Таблица 1 - Урожайность и уровень интенсивности зернового производства**

Группы предприятий по урожайности зерновых культур, ц/га	Число предприятий в группе	Урожайность, ц/га	Доля групп предприятий, %		Производственные затраты на 1 га, руб.	Себестоимость 1 ц, руб.
			В площади	В производстве		
До 10,0	10	7,5	17,7	9,3	7270	969,3
10,1-15	15	12,0	50,0	42,0	7740	645
Св. 15,0	8	21,6	32,2	48,7	10840	502,9
Итого	33	14,3	100,0	100,0	8666	608,1

**Таблица 2 – Результаты деятельности отраслей предприятия**

Показатели	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2013г. в % к 2011г.
Зерно				
Реализовано, ц	201378	279347	216562	107,5
Полная себестоимость – всего, тыс. руб.	60224	123818	76211	126,6
Денежная выручка, тыс. руб.	88854	147531	127070	143,0
Прибыль, тыс. руб.	28630	23713	50859	177,7
Рентабельность производства, %	47,5	19,2	66,7	19,2пп
Продукция растениеводства- всего				
Прибыль, тыс. руб.	26205	25200	51872	198,0
Рентабельность производства, %	35,4	17,8	58,7	23,3пп
Продукция животноводства- всего				
Прибыль (убыток), тыс. руб.	8755	22560	- 7943	-
Рентабельность производства, %	4,4	11,3	- 3,3	-7,7 пп
По предприятию				
Прибыль, тыс. руб.	31410	44931	34614	110,2
Рентабельность производства, %	8,6	10,4	8,2	-0,4пп
Рентабельность предприятия, %	9,8	7	7,3	-2,5пп

Производственная эффективность, обусловленная мероприятиями интенсификации, определяет положительный результат в отрасли, что влияет на результаты растениеводства и предприятия в целом (табл. 2). Рост объемов реализации зерна, опережающие темпы роста денежной выручки по сравнению с темпами роста себестоимости формирует увеличение прибыли в отрасли в

1,8 раза. В результате рентабельность производства увеличивается на 19,2 процентных пунктов.

Хорошие результаты демонстрирует и отрасль растениеводства- увеличение прибыли в 2 раза, а уровня рентабельности на 23,3 процентных пунктов. Отрасль животноводства в 2011-2012 гг. характеризовалась положительными финансовыми результатами, а уровень рентабельности составил 4,4-11,3%. Однако в 2013 г. в этой отрасли были получены убытки при уровне убыточности 3,3%.

В целом деятельность предприятия прибыльна. В среднем в 2011-2013 гг. прибыль от реализации продукции составила 37 млн. руб.

Таким образом, учитывая объективную необходимость интенсивного развития зерновой отрасли и других производств, необходимо обеспечивать его по всем направлениям в целях увеличения доходности и рентабельности сельскохозяйственных организаций.

### **Библиографический список**

1. Басенкова, С.В. Уровень устойчивости производства зерна, этапы и факторы ее формирования в Среднем Поволжье /С.В. Басенкова //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2011.- №1.- С. 125-129.
2. Басенкова, С.В. Интенсификация земледелия как фактор повышения эффективности зернового производства /С.В. Басенкова //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2001.- №6.- С. 63-66.
3. Буздалов, И.Н. Интенсификация сельского хозяйства необходима /И.Н. Буздалов //АПК: экономика, управление. – 2013. - №4. - С. 10-22.
4. Морозов, В.И. Зерновое хозяйство и его эффективность в условиях Среднего Поволжья /В.И. Морозов, С.В. Басенкова //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2014.- №2.- С. 33-37.
5. Морозов, В.И. Проблемы эффективности зернового хозяйства в системах земледелия Среднего Поволжья (на примере Ульяновской области) /В.И. Морозов, С.В. Басенкова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы IV Международной научно - практической конференции. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - Том 3. - С. 3-10.
6. Морозов, В.И. Зерновая отрасль в рыночном измерении /В.И. Морозов, С.В. Басенкова //Поволжье Агро.- 2014. - №5 (52).- С.48-50.
7. Хохлова, Н.В. Эффективность производства зерна в Ульяновской области / Н.В. Хохлова, Е.А. Смирнова // В мире научных открытий. Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – Том III, часть 2. – С. 59-62.

8. Экономика сельского хозяйства /под ред. Н.Я. Коваленко. - М.: КолосС, 2010. – 427 с.
9. Дозорова, Т.А. Государственная поддержка агропромышленного комплекса региона / Т.А.Дозорова, Т.И.Костина, Е.Э.Костина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014.- № 3 (27). - С. 151-155.
10. Дозорова, Т.А. Государственная поддержка развития малых форм хозяйствования в сельском хозяйстве / Т.А.Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 4 (28). - С. 181-186.
11. Петрова, И.Ф. К методике определения влияния факторов интенсификации на эффективность зернового производства/ И.Ф. Петрова, И.В. Свешникова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 5. – С. 48 – 50.
12. Петрова, И.Ф. Внесение удобрений как фактор интенсивного возделывания зерновых культур / И.Ф. Петрова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2012. – № 6. – С. 68.

## INTENSIFICATION – THE PASH OF DEVELOPMENT OF AGRICULTURE PRODUCTION

*Nasyrov D.R.*

**Keywords:** *efficiency, production, intensification, resources, agriculture.*

*Intensification in the agricultural sector increases production and reduces production costs, increases profitability.*