

УДК 631.14:633.1

УПРАВЛЕНИЕ ЗЕРНОВОЙ ОТРАСЛЮ

*Рябова С.В., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – С.В. Басенкова, к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *управление, урожайность, зерновое производство, себестоимость, эффективность.*

В данной статье рассмотрена зависимость состояния развития зерновой отрасли от основных параметров производства.

Зерновая отрасль является экономической системой, развитие которой определяется объективными и субъективными, внешними и внутренними факторами. Совершенствование процесса управления отраслью способствует повышению устойчивости экономической системы, в ходе которого изучаются различные параметры ее деятельности, в том числе урожайность зерновых культур. Урожайность зерновых культур определяет эффективность отрасли, что подтверждается данными таблицы 1.

С ростом урожайности зерновых культур в сельскохозяйственных организациях Правобережной зоны Ульяновской области от группы к группе увеличивается эффективность отрасли. Так, в первой группе предприятий урожайность зерновых культур составила 9,7 ц/га, что в 2,24 раза выше по сравнению с третьей группой предприятий при средней по совокупности 17,3 ц/га. Одновременно наблюдается снижение производственной себестоимости 1 ц зерна, повышается прибыль в расчете на 1 га посева и 1 предприятие, увеличивается доходность зерновой отрасли.

Также с повышением урожайности улучшаются показатели концентрации и специализации предприятий. В третьей группе предприятий совокупности с наиболее высокой урожайностью зерновых культур - 21,8 ц/га отмечается наиболее высокая доля предприятий в производстве по отношению к доле в посевной площади и более высокая доля товарной продукции зерна в выручке по предприятию. Это свидетельствует об интенсивности производства в третьей группе по сравнению с первой группой.

Также в третьей группе предприятий рентабельность достигает максимума и составила 52% против убыточности в 12,7 % первой группы при 26,7 % рентабельности в среднем по совокупности.

Таким образом, управление урожайностью в производственном процессе способствует росту эффективности зерновой отрасли.

Таблица 1- Влияние уровня урожайности на эффективность зерновой отрасли

Показатели	Группы предприятий по уровню урожайности, ц/га			В среднем
	I группа до 13,5	II группа 13,6-19	III группа свыше 19,1	
Число предприятий	6	8	11	25
Урожайность, ц/га	9,7	13,8	21,8	17,3
Производственная себестоимость 1 ц, руб.	1059	639,4	353,2	490,5
Доля предприятий, %:				
- в посевной площади	19,2	26,8	53,9	100,0
- в производстве	10,8	21,4	67,8	100,0
Доля товарной продукции зерна в выручке. %	35,8	40,8	39,0	39,0
Прибыль, тыс. руб.:				
- на 1га посева	-	850	3599	1950
на 1 предприятие	-	2576,6	15905	7040
Рентабельность отрасли, %	-12,7	12,2	52,0	26,7

В целях роста продуктивности сельскохозяйственных культур важно совершенствовать управление зерновой отрасли на основе интенсификации и ресурсосбережения производства сельскохозяйственных культур [8, с. 78]. Уровень интенсивности отрасли предполагает использование в производстве современной техники, средств защиты, минеральных удобрений и других материальных ресурсов в технологиях возделывания зерновых культур [1, с.1183]. Управляя продуктивностью культур в зерновой отрасли, можно оптимизировать затраты, повысить прибыль и рентабельность отрасли.

Библиографический список:

1. Басенкова, С.В. Эффективность использования земельных ресурсов в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области / С.В. Басенкова, Г.Г.Зотова, А.А. Целовальникова // Экономика и предпринимательство.- 2017.- №9-4 (86-4).- С.1183-1187.
2. Басенкова, С.В. Климатический фактор и эффективность зернового производства в Ульяновской области / С.В. Басенкова, Г.Г. Зотова // Экономика и предпринимательство.- 2016.- №11-2 (76-2).- С. 249-252.

3. Басенкова, С.В. Эффективность зернового производства в системах земледелия Среднего Поволжья (на примере Ульяновской области) / С.В. Басенкова, В.И. Морозов // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы IV Международной научно - практической конференции: сборник статей.- Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. – Том 3. - С. 3-10.
4. Басенкова, С.В. Земля как инвестиционный ресурс и ее оценка. /С.В. Басенкова, Е.С. Черных //Аграрная наука и образование на современном этапе: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы IV Международной научно – практической конференции: сборник статей.- Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2012.- Том3.- С. 229-234.
5. Дозорова, Т.А. Методологические подходы оценки эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственными организациями /Т.А. Дозорова, Н.М. Нейф // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013.- №3(23).- С. 132-138.
6. Смирнова, Е.А. Анализ и прогнозирование урожайности зерновых культур в Ульяновской области / Е.А. Смирнова, А.А. Идрисова, К.С. Прохорова //Молодой ученый. - 2014. — №4 (63) – С. 603 – 607.
7. Смирнова, Е.А. Анализ и прогнозирование окупаемости затрат в отрасли растениеводства предприятий Ульяновской области /Е.А. Смирнова, И.И. Болтунова //Концепт.- 2014.- Том 20.- С.691-695.
8. Биоклиматический потенциал и его использование в агроландшафтных условиях Ульяновской области /А.Л. Тойгильдин, В.И. Морозов, С.В. Басенкова, И.А. Тойгильдина //Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика. Материалы Всероссийской научно – практической конференции.- 2016.- С. 78-88.
9. Дозорова, Т.А. Инновационный подход развития зерновой отрасли / Т.А. Дозорова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт. Проблемы и пути их решения. Материалы IV Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: ГСХА им. П.А.Столыпина, 2012. – Том III. – С. 59- 63.
10. Эффективность развития потребительской кооперации в сельском хозяйстве: тенденции, критерии оценки их деятельности и перспективы развития: научное издание / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова, В.М. Севастьянова, Н.М. Нейф, Н.А. Утьманова, М.С. Еварестова, А.В. Дозоров, А.С. Семенов, А.С. Семенов; под общей редакцией Т.А. Дозоровой, Н.Р. Александровой .– Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2018. – 136 с.

GRAIN INDUSTRY MANAGEMENT

Ryabova S.V.

Key words: *management, productivity, grain production, cost, efficiency.*

In this article, the dependence of the development state of the grain industry on the main production parameters is considered.