

УДК 631.165

## КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

**Шатрашанова Л.П., студентка 4 курса экономического факультета  
Научный руководитель – Дозорова Т.А.,  
доктор экономических наук, профессор  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** конкурентоспособность, производство зерна, индивидуальный, групповые и общий индекс конкурентоспособности*

*В статье рассмотрены методические основы оценки конкурентоспособности производства зерна, дана апробация методики оценки конкурентоспособности производства зерна на материалах сельскохозяйственных организаций муниципального образования региона*

В условиях рыночной экономики устойчивое положение предприятия определяется уровнем конкурентоспособности товаров, то есть способности производить и сбывать продукцию, которая по ценовым и неценовым характеристикам более привлекательна для потребителей, чем продукция конкурентов [1]. Важный аспект конкурентоспособности – наличие конкурентных преимуществ, которые стратегически важны для бизнеса и позволяют побеждать в конкурентной борьбе [2, 4].

Приоритетным аспектом повышения конкурентоспособности производства сельскохозяйственной продукции является формирование конкурентных преимуществ, отражающих с точки зрения потребителей отличительные характеристики предприятия и его продукции [3]. Оценка конкурентоспособности зерновой отрасли в сельскохозяйственных предприятиях муниципального образования, осуществляющих свою деятельность в примерно схожих внешних условиях ведения бизнеса, была проведена с целью определения их конкурентных преимуществ [5, 6]. В качестве базовых критериев оценки конкурентоспособности производства зерна были использованы производственные, экономические и рыночные показатели. Субъектами исследования

выступили сельскохозяйственные предприятия Чердаклинского района Ульяновской области. Исходные данные – фактическая информация за 2020 год.

Анализ производственных показателей развития зерновой отрасли в сельскохозяйственных предприятиях Чердаклинского района позволяет выделить лучшие организации, имеющие урожайность зерновых культур более 45 ц/га: ООО «Смена», ООО «Оптим-Агро», ООО «КФХ Возрождение», ООО «Золотой теленок». Данные предприятия отводят 47-50% пашни под посевы зерновых культур, имеют высокий уровень производственных затрат на 1 га посева зерновых культур. ООО «Симбирск-Агро» с урожайностью зерновых культур 40,25 ц/га имеют более низкие производственные показатели и достаточно высокий показатель производственной себестоимости 1 ц зерна.

Оценка экономических показателей развития сельскохозяйственных предприятий Чердаклинского района по уровню рентабельности производства позволяет выделить ООО «Тerra», ООО «Симбирский колос», ООО «Чердаклинский элеватор», имеющих показатели более 90,00%. ООО «Симбирск-Агро» с показателем уровня рентабельности 66,81% занимает средние позиции в данной совокупности.

Рыночные показатели сельскохозяйственных предприятий Чердаклинского района значительно выделяют ООО «КФХ Возрождение», на долю которого приходится 46,382% объема продаж зерна в муниципальном образовании, 48,392% общей выручки от реализации зерна и 20,563% общей прибыли от продаж зерна в Чердаклинском районе.

Оценка натуральных показателей конкурентоспособности производства зерна в сельскохозяйственных предприятиях позволила определить единичные индексы по группе показателей, характеризующих производственную, экономическую и рыночную деятельность сельскохозяйственных предприятий-конкурентов, ведущих свою производственную деятельность на территории Чердаклинского района. На базе единичных индексов были определены групповые индексы и общий индекс конкурентоспособности производства зерна, который позволяет комплексно оценить уровень конкурентоспособности предприятия на рынке производителей зерна в Чердаклинском районе.

**Таблица 1 – Рейтинговая оценка конкурентоспособности производства зерна в сельскохозяйственных предприятиях Чердаклинского района**

Наименование предприятия	Производственные показатели	Экономические показатели	Рыночные показатели	Сумма баллов	Итоговый рейтинг
ООО "Петровское"	4	5	6	15	3
ООО "Терра"	11	2	4	17	4
ООО "Золотой теленок"	5	7	5	17	5
ООО "КФХ Возрождение"	1	10	1	12	2
ООО "Оптима-Агро"	3	6	2	11	1
ООО "Симбирск-Агро"	7	4	11	22	9
ООО "Симбирский колос"	9	1	9	19	7
ООО "Смена"	2	8	10	20	8
ООО "Ульяновская Нива"	6	12	12	30	12
ООО "Чердаклинский элеватор"	12	3	3	18	6
ООО "АПК Весенний сюжет"	10	11	8	29	11
СПК (колхоз) "Алга"	8	9	7	24	10

Первую позицию по итоговому показателю конкурентоспособности производства зерна занимает ООО «Оптима-Агро», следующую – ООО «КФХ «Возрождение», которых отличают сильны позиции по производственным и рыночным показателям. Однако для повышения конкурентоспособности зерновой отрасли им необходима реализация мер по повышению экономической эффективности производств зерна.

Третью позицию в рейтинге по итоговому показателю конкурентоспособности производства зерна занимает ООО «Петровское», для которого характерны примерно одинаковые позиции по всем трем группам показателей (4–6 позиции), что косвенно свидетельствует об устойчивом развитии зерновой отрасли на предприятии.

Таким образом, проведенный комплексный анализ оценки конкурентоспособности производства зерна позволят определить сельскохозяйственным предприятиям их конкурентные преимущества с позиции оценки их производственной, экономической и рыночной деятельности.

#### **Библиографический список:**

1. Богапова, М.Р. Эффективность сельскохозяйственного производства региона в зависимости от уровня ресурсобеспеченности / М.Р. Богапова, Т.А.Дозорова // Пермский аграрный вестник. – 2016. - № 4 (16). – С. 127-133.

2. Dozorova, T.A. Tendencies and prospects of potato cultivation development in the region / T.A. Dozorova, N.R.Aleksandrova, N.A.Utmanova // *Международный научно-исследовательский журнал*. – 2016. – № 6-1. – С. 30 – 36

3. Дозорова, Т.А. Конкурентные возможности сельского хозяйства как показатель оценки эффективности использования ресурсного потенциала / Т.А. Дозорова, С.Н. Сушкова, М.Р. Богапова // *Пермский аграрный вестник*. – 2015. – № 4 (12). – С. 85-91.

4. Дозорова, Т.А. Прогнозирование как инструмент конструирования стратегии развития сельскохозяйственной потребительской кооперации в регионе / Т.А. Дозорова, В.М. Севастьянова // *Международный сельскохозяйственный журнал*. – 2020. - № 3 (375). – С. 50-53.

5. 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.

6. Жаркова, И.О. Оценка конкурентоспособности производства сельскохозяйственной продукции с использованием программы Бэст-Маркетинг / И.О. Жаркова, Н.Р. Александрова // *Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции «Инновационный маркетинг и менеджмент: теория и практика»*. – Саратов: ФГБОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова; Под редакцией С.В. Генераловой. - 2014. - С. 54-58.

## **COMPETITIVENESS OF GRAIN PRODUCTION IN THE MUNICIPALITY**

**Shatrashanova L.P.**

**Keywords:** *competitiveness, grain production, individual, group and general competitiveness index*

*The article discusses the methodological basis for assessing the competitiveness of grain production, the approbation of the methodology for assessing the competitiveness of grain production on the materials of agricultural organizations of the municipality of the region is given*