

DISCUSSION AND ANALYSIS OF COMPETITIVENESS OF GRAIN

Sharafetdinova R. R.

Keywords: *competitiveness, performance, competitiveness assessment*

The article deals with the analysis of the competitiveness of the grain. Analyzed several competing companies, the basic pre-acceptance is the "Agro-Lux". As a result of this analysis assesses the competitiveness of grain producers Staromaynsky District Ulyanovsk region.

УДК 631.154+633.1

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Шарафетдинова Р. Р., студентка 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – Смирнова Е. А., доцент, кандидат экономических наук
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина»*

Ключевые слова: *эффективность, показатели, производство зерна*

В данной статье рассматривается актуальная тема. Ведь данные показатели постоянно изменяются и колеблются, что связано как с климатическими условиями, так и факторами производственного процесса. Автором была проанализирована эффективность производства зерновых культур, а также выявлены отрицательные стороны и причины их появления.

Сложившаяся социально-экономическая ситуация в АПК свидетельствует о расширении прав сельхозтоваропроизводителей. Сельскохозяйственные предприятия, крестьянские (фермерские) хозяйства получили в собственность землю и имущество для самостоятельного использования их в целях ведения сельскохозяйственного производства, право распоряжения своей продукцией, доходом (прибылью), установления цен на продукцию, владения контрольным пакетом акций приватизированных предприятий и др. [1].

На данный момент государство вынуждено поддерживать сельское хозяйство, а также модернизировать и возобновлять старые заброшенные фер-

Таблица 1 – Эффективность производства зерна в Ульяновской области

Показатели	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2013 г. в % к 2011 г.
Убранный площадь, га	410349	316270	309993	75,5
Валовой сбор, ц /га	5937897	5035862	4452891	75,0
Урожайность с 1га, ц	24,4	15,2	20,1	82,3
Уровень товарности, %	59,2	105,0	71,5	12,3 п.п.
Трудоёмкость 1 ц зерна, чел.-ч.	0,59	0,53	0,62	105,1
Полная себестоимость 1 ц. зерна, руб.	361,1	555,0	495,4	137,2
Цена реализации 1 ц зерна, руб.	397,1	611,6	619,3	156,0
Прибыль, тыс. руб.	1054113	1009013	993935	94,3
Уровень рентабельности производства, %	12,85	5,63	9,37	-3,5 п.п.
Уровень рентабельности продаж, %	11,30	5,09	8,39	-2,9 п.п.

мерские хозяйства, главной причиной чего являются санкции, которые являются насущной проблемой в сегодняшнее время [2].

Именно поэтому необходимо поддерживать сельское хозяйство и уделять достаточное количество времени для улучшения производственной деятельности сельскохозяйственным предприятиям. [3] В частности, рассмотрим и проанализируем эффективность производства зерна в Ульяновской области и выявим недостатки ее развития.

Можно отметить, что под воздействием различных факторов, показатели отрасли колеблются. Данное явление характеризуется с положительной стороны, так как предприятия Ульяновской области развиваются, соответственно и показатели их деятельности меняются. Если сравнивать весь период исследования отрасли, то можно выделить 2011 год, так как он является наилучшим по развитию.

Основываясь на таком важном показателе, как урожайность, можно судить о том, что 2013 год выдался не самым успешным, на что указывают приведённые данные таблицы. Этот показатель по сравнению с 2011 годом снизился на 17,7%, что во многом связано с неблагоприятными погодными условиями. В динамике так же сокращается убранная площадь на 24,5%. Изменение этих показателей повлияло на уменьшение валового сбора зерна на 25%. Положительным моментом является рост уровня товарности в 2013 году на 12,3 %, что связано с увеличением реализации зерна. Возможно, данное увеличение произошло за счет остатков прошлых лет.

Можно заметить, что цена реализации из года в год увеличивается. Это во многом связано как с уровнем инфляции, так и с производственными факторами. Трудоёмкость 1 ц зерна за анализируемый период увеличилась на 5,1% за счет

снижения производства зерна. Именно поэтому к 2013 году возросла и себестоимость 1 ц зерна на 37,2%, и соответственно цена на данную продукцию, которая в итоге составила 619,3 руб.

Финансовый результат от реализации зерна положительный, за весь анализируемый период получена прибыль. Однако прибыль в динамике снижается, так как растет себестоимость производства зерна в хозяйствах Ульяновской области. Уровень рентабельности производства зерна в 2013 году составил 9,4%, что конечно же недостаточно для расширенного воспроизводства отрасли. Проведенный анализ показал снижение экономической эффективности зерновой отрасли.

Библиографический список

1. Колобова, А.И. Организация производства на предприятиях АПК: учебное пособие / А.И. Колобова. - Барнаул: Изд-во АГАУ, 2008. - 397 с.
2. 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.
3. Чупахина, Е. Ю. Экономика организаций (предприятий) : учебно-методическое пособие / Е. Ю. Чупахина, Е. А. Смирнова, В. М. Бухарова. - Ульяновск: УГСХА, 2011. - 250 с.
4. Басенкова, С. В. Эффективность зернового производства: региональный аспект / С. В. Басенкова, Е.А. Смирнова // Экономика и предпринимательство. – 2014. - №1-2. - С. 304 – 307.
5. Морозов, В.И. Зерновая отрасль в рыночном измерении и ее эффективность в земледелии Ульяновской области /В.И. Морозов, С.В. Басенкова //Поволжье Агро. – 2014 - №5 (52).- С. 48-50.
6. 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.
7. 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.
8. Смирнова, Е.А. Анализ и прогнозирование окупаемости затрат в отрасли растениеводства предприятий Ульяновской области [Электронный ресурс]/ Е.А. Смирнова, И.И. Болтунова // Научно – методический электронный журнал «Концепт». - 2014. – Том 20. – С. 691- 695. - Режим доступа: <http://e-koncept.ru/2014/54402.htm>
9. Смирнова, Е.А. Прогнозирование трудоемкости зерна в районах Ульяновской области / Е.А. Смирнова, А. Ю. Каленова / Региональная экономика:

- актуальные вопросы и новые тенденции. Международная заочная научно-практическая конференция. В 2 томах. – Ульяновск : УЛГТУ, 2014. – Том 2. – С. 174-178.
10. Дозорова, Т.А. Эконометрика: учебное пособие / Т.А. Дозорова. – Ульяновск: Ульяновская ГСХА им П.А. Столыпина, 2015. – 277 с.
 11. Алтухов А.И. Основные направления регионального размещения и специализации агропромышленного производства в России. // Алтухов А.И., Трубилин А.И., Силаева Л.П., Гайдук В.И., Михайлушкин П.В., Винничек Л.Б., Кульчикова Ж.Т., Яшина М.Л., Абалакина Т.А., Башмакова А.А., Воловая Е.В., Измайлова С.А., Керимова А.Д., Малых Н.И., Петрова И.Ф., Полутина Т.Н., Пятинский А.С., Сафронова А.Н., Солнцева О.В., Суркова М.А., Якунина З.В., Алексеев С.А., Горшенин В.И., Дидык А.С., Есипенко В.М., Захарова А.П., Зонтова Н., Касумова Р.Х., Ким С.Р., Копейкина С.А., Кочетков В.А., Кулаев М.С., Купырева Л.В., Меньшова А.Е., Неретин М.В. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 186 с.
 12. Алтухов А.И. Размещение и специализация сельскохозяйственного производства: проблемы и пути их решения // Алтухов А.И., Силаева Л.П., Солошенко Р.В., Винничек Л.Б., Пириев Д.С., Кульчикова Ж.Т., Яшина М.Л., Сироткина Н.В., Солошенко В.М., Абалакин А.А., Ахмадов Р.Д., Башмакова А.А., Воловая Е.В., Измайлова С.А., Ноздрачева Е.Н., Керимова А.Д., Малых Н.И., Петрова И.Ф., Полутина Т.Н., Пятинский А.С., Сафронова А.Н., Солнцева О.В., Алексеев С.А., Горшенин В.И., Дидык А.С., Есипенко В.М., Есипенко В.М., Захарова А.П., Зонтова Н., Касумова Р.Х., Ким С.Р., Клепцова Н.А., Копейкина С.А., Кочетков В.А., Кузьмина И.А., Кулаев М.С., Купырева Л.В., Меньшова А.Е., Неретин М.В. – Курск: ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА», 2014. – 239 с.

ANALYSIS OF EFFICIENCY OF GRAIN PRODUCTION IN THE UL'YANOVSK REGION

Sharafetdinova R. R.

Key words: *efficiency, performance, production of grain*

This article discusses the current topic. After all, these indicators are constantly changing and fluctuating due to both climatic conditions and factors of production. The authors analyzed the efficiency of crop production, as well as negative aspects identified and their causes.