

УДК 631.165

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В СТАРОМАЙНСКОМ РАЙОНЕ

Перевезенцева Е.А., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Смирнова Е.А., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: эффективность производства, урожайность, валовой сбор, производительность труда.

В данной статье представлены и проанализированы основные показатели эффективности производства и реализации зерна в Старомайнском районе.

Зерно – важнейший стратегический продукт, определяющий стабильное функционирование аграрного рынка и продовольственную безопасность страны. Производство зерна занимает особое место среди других отраслей растениеводства. Рассмотрим значение зерновой отрасли в Старомайнском районе (табл. 1).

Значение зерновой отрасли в Старомайнском районе высокое – на нее приходится 45,2% площади посева, 31,4% денежной выручки, 31,7% прибыли района. Но при этом наблюдается снижение удельного веса прибыли от продаж по сравнению с 2014 годом на 15,8 п.п., на что повлияло снижение удельного веса в выручке от продаж на 15,3 п.п. и увеличение в общих производственных затратах на 8,3 п.п.

Эффективность производства зерна - результативность финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта в сельском хозяйстве, способность обеспечивать высокие показатели доходности, производительности, качества продукции. Одним из показателей эффективности производства зерна является урожайность. Проанализируем данный показатель по видам зерновых культур в Старомайнском районе (табл. 2).

Урожайность зерновых культур в Старомайнском районе имеет невысокое значение – 13,7 ц/га, и в динамике она уменьшилась на 4,1 ц/га, более значительно снизилась урожайность яровых зерновых – на 32,7%. Сокращение урожайности зерновых культур повлияло на валовой сбор (табл. 3).

Таблица 1 – Значение зерновой отрасли в Старомайнском районе

Показатели	2014 г.	2015 г.	2015г. к 2014г., п.п.
Удельный вес, %			
- в выручке от продаж	46,7	31,4	-15,3
- в общих производственных затратах	38,5	46,8	8,3
- в площади посева	49,1	45,2	-3,9
- в прибыли	47,5	31,7	-15,8

Таблица 2 - Урожайность зерновых культур, ц/га

Виды культур	2014 г.	2015 г.	2015г. к 2014г., %
Зерновые и зернобобовые всего	17,8	13,7	76,9
в т.ч. озимые зерновые	20,2	14,8	73,3
яровые зерновые	15,9	10,7	67,3
зернобобовые	11,0	7,9	71,8

Таблица 3 - Валовой сбор зерновых культур в Старомайнском районе

Виды культур	2014 г.		2015г.		2015г. к 2014г., %
	тыс. ц	%	тыс. ц	%	
Зерновые всего	318201	100	212739	100	66,8
в т.ч. озимые зерновые	179157	56,3	136777	64,3	76,3
яровые зерновые	129056	40,6	73304	34,4	56,8
зернобобовые	9988	3,1	2658	1,3	26,6

Валовой сбор в 2015 году по всем видам зерновых культур, в целом по отрасли сократился на 33,2%, наиболее значительное снижение данного показателя произошло по зернобобовым культурам – на 73,4%. Наибольший удельный вес по валовому сбору занимают озимые зерновые - 64,3%, наименьший зернобобовые – 1,3% (рис. 1).

Труд может быть производительный и менее производительный.

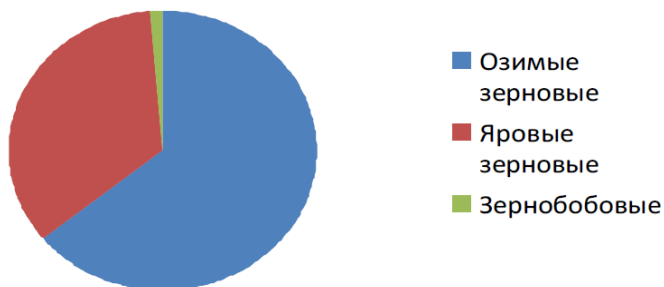


Рисунок 1 – Валовой сбор зерновых культур в Старомайском районе в 2015 году, %

Таблица 4 - Производительность труда и трудоемкость в зерновом производстве в Старомайском районе

Показатели	2014 г.	2015 г.	2015г. к 2014г.(+,-)
Прямые затраты труда на 1 га посева зерновых, чел. – ч.	9,2	7,5	-1,7
Произведено зерна за 1 чел. – ч., ц	1,9	1,7	-0,2
Прямые затраты труда на 1 ц, чел. – ч.	0,5	0,6	0,1

Таблица 5 - Основные показатели эффективности реализации зерна в Старомайском районе

Показатели	2014 г.	2015 г.	2015г. к 2014 г., %
Количество реализованного зерна, ц	241013	172466	71,5
Уровень товарности, %	75,7	81,1	5,4п.п.
Производственная себестоимость 1 ц, руб.	420,6	600,9	142,8
Выручка от продаж, тыс. руб.	141315	136442	96,6
Цена реализации 1 ц, руб.	586,3	791,1	134,9
Полная себестоимость всего, тыс. руб.	118531	110898	93,5
Полная себестоимость 1ц, руб.	491,8	643,0	130,7
Прибыль, тыс. руб.	22784	25544	112,1
Прибыль на 1ц, руб.	94,5	148,1	156,7
Уровень рентабельности, %	19,2	23,1	3,9п.п.

Показателем эффективности труда является его производительность. Производительность труда - характеризует эффективность затрат труда в материальном производстве как отдельного работника, так и отрасли в целом.

Анализ производительности труда и трудоемкости в районе показал снижение производительности в отрасли на 0,2 ц, а значит увеличение прямых затрат труда на 0,1 чел. – ч., что свидетельствует о снижении производительности труда и увеличении трудоемкости.

Анализ основных показателей эффективности реализации зерна в Старомайском районе показал увеличение уровня товарности на 5,4% в 2015 году (табл. 5). Высокая товарность свидетельствует о хорошей организации производства. Полная себестоимость зерновых культур увеличилась в 2015 году на 151,2 руб. или на 30,7%, что говорит об увеличении затрат в отрасли. Прибыль от реализации составила 25,5 млн. рублей и увеличилась на 2760 тыс. руб. или на 12,1%, что говорит об эффективности зерновой отрасли района. Уровень рентабельности в отчетном году тоже увеличился на 3,9 п.п., начто повлиял рост прибыли, однако, его значение остается на невысоком уровне – 23,1%.

В районе необходимо расширить производство зерна, так как данная культура является прибыльной и стратегически важной для развития.

Библиографический список

1. Басенкова, С.В. Эффективность зернового производства: региональный аспект / С.В. Басенкова, Е.А. Смирнова // Экономика и предпринимательство. – 2014. - №1-2. - С. 304 – 307.
2. Басенкова, С.В. Климатический фактор и его влияние на эффективность зерновой отрасли / С.В. Басенкова // Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика. Материалы Всероссийской научно - практической конференции. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2016. – Часть 1. - С. 203 – 209.
3. 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.
4. Смирнова, Е.А. Оценка эффективности развития сельского хозяйства муниципальных районов Ульяновской области [Электронный ресурс] / Е.А. Смирнова, К.О. Белякова, Е. В.Учаева // Актуальные вопросы современной науки: сборник научных трудов. – М.: Издатель-

- ство «Олимп», 2016. – С. 429 - 441. - Режим доступа: - http://olimpiks.ru/d/1340546/d/aktualnyye_voprosy_sovremennoy_nauki
5. Смирнова, Е.А. Анализ и прогнозирование окупаемости затрат в отрасли растениеводства предприятий Ульяновской области [Электронный ресурс] / Е.А. Смирнова, И.И. Болтунова // Концепт: научно-методический электронный журнал. - 2014. – Том 20. – С. 691- 695.- URL: <http://e-koncept.ru/2014/54402.htm>
 6. Смирнова, Е.А. Размеры и специализация сельскохозяйственных предприятий муниципальных районов Ульяновской области / Е.А. Смирнова, К.О. Белякова // Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика. Материалы Всероссийской научно - практической конференции. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2016. – Часть 1. - С .115 – 121.
 7. Челнокова, С.В. Развитие зерновой отрасли в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области / Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика. Материалы Всероссийской научно - практической конференции. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2016. – Часть 1. - С .277 – 283.
 8. Петрякова, С.Ю. Оценка производственного потенциала зерновой отрасли региона / Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика. Материалы Всероссийской научно - практической конференции. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2016. – Часть 1. - С .238 – 241.

EVALUATION OF GRAIN PRODUCTION EFFICIENCY STAROMAYNSKY DISTRICT

Perevezentseva E.A.

Keywords: *efficiency, productivity, gross yield, productivity.*

This article presents and analyzes the main indicators of the effectiveness of the production and sale of grain in Staromaynsky District.