

УДК 633.1: 338.43

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА И ЕГО РАЗМЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТИ

*Рогачева А.И., магистрант 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – Челнокова С.В., кандидат
экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *зерновое производство, современное состояние, размещение, эффективность.*

Представлена оценка развития зернового производства по основным зонам региона.

В Ульяновской области зерновые и зернобобовые культуры – основные сельскохозяйственные культуры. Значение анализируемой отрасли в экономике сельскохозяйственных организаций, являющихся в Ульяновской области основными производителями зерна, в последние годы возросло [1, 2].

Несмотря на снижение доли зерновой отрасли в производственных затратах и в затратах труда, рост экономического значения производства зерна подтверждается усилением его влияния на финансовый результат производственно-сбытовой деятельности организаций. В 2018г. реализация зерна принесла 48,92% всей суммы прибыли от продаж сельскохозяйственной продукции – на 4,01 п.п. больше, чем в 2014 г. Доля зерна в прибыли по растениеводству в 2018 г. составила 59,64%, повысившись по сравнению с 2014 г. на 11,27 п.п. [3, 4].

Выращиванием зерновых и зернобобовых культур занимаются сельскохозяйственные организации во всех природно-климатических зонах Ульяновской области, но посевы распределены по зонам неравномерно. Соответственно, различаются валовой выход продукции, экономические результаты производства и влияние на эффективность отрасли в целом по региону [5]. Анализ размещения производства зерна в сельскохозяйственных организациях по зонам Ульяновской области позволил определить, что в динамике 2014 – 2018 гг. основная зона концентрации производства зерна сместилась с Центральной зоны в Восточную зону (Таблица 1).

Эффективность производства зерна в сельскохозяйственных организациях по зонам Ульяновской области представлена в Таблице 2.

Таблица 1 – Размещение производства зерна в сельскохозяйственных организациях по зонам Ульяновской области

Показатели	Доля зоны, %			
	Западная зона	Центральная зона	Восточная зона	Южная зона
2014г.				
Посевная площадь	14,71	36,20	36,32	12,77
Производственные затраты	14,50	34,28	43,51	7,71
Затраты труда	14,15	28,18	49,78	7,89
Валовой сбор	19,74	32,70	39,15	8,41
Объем реализации	14,58	32,21	39,58	13,63
Выручка от реализации	15,31	36,65	40,15	7,89
Прибыль от реализации	16,42	37,88	41,58	4,12
2015г.				
Посевная площадь	14,44	41,22	34,06	10,28
Производственные затраты	13,63	40,36	39,32	6,69
Затраты труда	16,21	38,57	33,20	12,03
Валовой сбор	10,87	53,74	30,91	4,47
Объем реализации	13,58	43,29	36,39	6,74
Выручка от реализации	12,78	44,96	35,05	7,21
Прибыль от реализации	13,99	40,17	36,47	9,37
2016г.				
Посевная площадь	14,07	40,30	34,77	10,86
Производственные затраты	12,70	39,31	40,50	7,49
Затраты труда	10,34	17,34	30,94	41,38
Валовой сбор	11,67	36,79	44,94	6,60
Объем реализации	14,21	36,41	42,40	6,98
Выручка от реализации	13,87	37,44	42,15	6,55
Прибыль от реализации	6,14	18,98	71,23	3,65
2017г.				
Посевная площадь	10,87	27,42	50,63	11,08
Производственные затраты	11,25	32,76	46,38	9,62
Затраты труда	9,91	26,63	49,37	14,09
Валовой сбор	6,91	23,42	62,18	7,50

Продолжение таблицы 1

Показатели	Доля зоны, %			
	Западная зона	Центральная зона	Восточная зона	Южная зона
Объем реализации	9,39	34,38	46,54	9,69
Выручка от реализации	10,63	28,93	51,15	9,29
Прибыль от реализации	1,71	47,04	43,31	7,93
2018г.				
Посевная площадь	10,53	39,00	38,02	12,44
Производственные затраты	9,49	30,87	50,11	9,53
Затраты труда	9,13	31,12	44,47	15,28
Валовой сбор	10,74	33,69	45,91	9,65
Объем реализации	9,81	33,96	45,09	11,14
Выручка от реализации	9,22	31,60	48,33	10,86
Прибыль от реализации	10,81	27,65	48,92	12,61

Таблица 2 – Эффективность производства зерна в сельскохозяйственных организациях по зонам Ульяновской области

Показатели	Значение показателей			
	Западная зона	Центральная зона	Восточная зона	Южная зона
2014г.				
Урожайность, ц/га	19,41	18,02	25,10	16,11
Затраты труда на 1 ц, чел.-ч	0,83	0,37	0,43	1,00
Производственная себестоимость 1 ц, руб.	535,50	464,68	463,93	597,58
Полная себестоимость 1 ц, руб.	542,99	487,20	455,31	532,99
Цена реализации 1 ц, руб.	551,34	577,88	593,89	598,63
Прибыль в расчете на 1 ц семян, руб.	8,35	90,68	138,58	65,64
Рентабельность производства, %	1,54	18,61	30,43	12,32
2015г.				
Урожайность, ц/га	16,69	26,22	17,66	12,17
Затраты труда на 1 ц, чел.-ч	0,63	0,30	0,45	1,14
Производственная себестоимость 1 ц, руб.	631,28	392,42	641,63	750,97
Полная себестоимость 1 ц, руб.	620,20	712,81	641,93	675,68

Продолжение таблицы 2

Показатели	Значение показателей			
	Западная зона	Центральная зона	Восточная зона	Южная зона
Цена реализации 1 ц, руб.	758,86	837,72	776,83	862,78
Прибыль в расчете на 1 ц семян, руб.	138,66	124,91	134,90	187,09
Рентабельность производства, %	22,36	17,52	21,01	27,69
2016г.				
Урожайность, ц/га	19,76	21,32	29,07	14,78
Затраты труда на 1 ц, чел.-ч	0,46	0,24	0,36	3,26
Производственная себестоимость 1 ц, руб.	594,36	496,86	520,40	574,63
Полная себестоимость 1 ц, руб.	675,79	694,45	355,50	621,13
Цена реализации 1 ц, руб.	791,87	834,47	806,80	761,43
Прибыль в расчете на 1 ц семян, руб.	116,08	140,02	451,29	140,30
Рентабельность производства, %	17,18	20,16	126,94	22,59
2017г.				
Урожайность, ц/га	25,83	6,95	67,42	25,96
Затраты труда на 1 ц, чел.-ч	0,37	0,29	0,20	0,48
Производственная себестоимость 1 ц, руб.	561,74	482,76	231,63	442,44
Полная себестоимость 1 ц, руб.	661,74	350,54	555,85	483,86
Цена реализации 1 ц, руб.	682,60	507,06	662,31	577,51
Прибыль в расчете на 1 ц семян, руб.	20,85	156,52	106,46	93,65
Рентабельность производства, %	3,15	44,65	19,15	19,35
2018г.				
Урожайность, ц/га	13,03	17,45	24,43	16,67
Затраты труда на 1 ц, чел.-ч	0,30	0,33	0,35	0,57
Производственная себестоимость 1 ц, руб.	593,14	616,33	736,72	663,49
Полная себестоимость 1 ц, руб.	593,41	626,27	700,76	616,71
Цена реализации 1 ц, руб.	747,39	739,99	852,29	774,73
Прибыль в расчете на 1 ц семян, руб.	153,98	113,72	151,53	158,02
Рентабельность производства, %	25,95	18,16	21,62	25,62

В 2014 г. наибольшей эффективностью производства зерна характеризовались сельскохозяйственные предприятия Восточной зоны, где рентабельность отрасли составляла в среднем 30,43%. Высокая эффективность производства зерна была обусловлена более высокой урожайностью (25,10 ц/га), низкой себестоимостью (455,31 руб.) и высокой ценой реализации (593,89 руб.). Второе место по эффективности зернового производства занимали сельскохозяйственные организации Центральной зоны (18,61 %). Сложившийся уровень рентабельности отрасли обусловлен только низким размером полной себестоимости 1 ц зерна. Эффективны производство зерна в сельскохозяйственных организациях Южной зоны составила 12,32%, Западной зоны – 1,54%.

В 2018 г. уровень рентабельности отрасли варьирует в пределах 18,16 до 25,95%. При этом наивысшая эффективность отрасли достигнута сельскохозяйственными организациями Западной и Южной зон (25,95 и 25,62 % соответственно) вследствие низкой себестоимости производства 1 ц зерна. В сельскохозяйственных организациях Восточной зоны, где размещено основное производство зерна, эффективность отрасли составила 21,62%, в Центральной зоне – 18,16 %.

Анализ производства зерна в регионе позволил определить тенденцию роста эффективности отрасли. Решающим фактором роста эффективности зернового производства является уровень затрат на производство и реализацию продукции.

Библиографический список:

1. Александрова, Н. Р. Оценка эффективности использования инновационного потенциала сельскохозяйственных предприятий / Н. Р. Александрова // Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты : материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. – Ульяновск, 2016. – С.11-16.
2. Александрова, Н. Р. Инновационные технологии – основа интенсификации производства зерна / Н. Р. Александрова // Столыпинские чтения. Агробизнес в устойчивом развитии сельской местности : материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Ульяновск : УГСХА, 2013. - С. 7-11.
3. Александрова, Н. Направления интенсификации зернового производства Ульяновской области / Н. Александрова // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2011. - № 3. - С. 45-46.
4. Александрова, Н. Р. Современный уровень и экономическая эффективность интенсификации зернового производства Ульяновской области / Н. Р. Александрова // Молодежь и наука XXI века : материалы III Международной на-

учно-практической конференции. – Ульяновск : УГСХА, 2010. - С. 10-15.

5. Долгова, И. М. Сельский микрокластер - инновационный путь развития сельского хозяйства / И. М. Долгова, Н. Р. Александрова // Проблемы устойчивого развития экономики России в условиях мирового кризиса : материалы Международной конференции. – Балашиха : Де-По, 2013. - С. 293-308.

TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF GRAIN PRODUCTION AND ITS PLACEMENT ON THE TERRITORY OF THE REGION

Rogacheva A. I.

Key words: *grain production, current state, location, efficiency.*

An assessment of the development of grain production in the main zones of the region is presented.