

## ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В РЕГИОНЕ

**Аввясова В.Р., студентка 1 курса экономического факультета  
направления подготовки 38.04.01 Экономика  
Научный руководитель – Дозорова Т.А., доктор экономических  
наук, профессор  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** зерно, территориальное размещение, регион, статистические группировки*

*В статье проанализирована динамика размещения производства зерна в регионе по экономическим зонам, дана оценка значимости экономических зон в формировании количественных и качественных показателей результативности развития зерновой отрасли*

Вопросы увеличения объемов производства зерна, повышения его эффективности, обеспечения качества производимой продукции из зерна являются приоритетными в комплексе проблем агропромышленного комплекса [2]. Зерновое производство является стратегической отраслью сельскохозяйственного производства, что обусловлено его экономическим и социальным значением [1].

Возделыванием зерновых и зернобобовых культур занимаются сельскохозяйственные организации во всех муниципальных образованиях и природно-климатических зонах Ульяновской области, но их посевы распределены по зонам неравномерно. Соответственно, различаются валовой выход продукции, экономические результаты производства и влияние на эффективность отрасли в целом по региону.

Для оценки влияния данного фактора проведем сравнительную оценку изменения территориального размещения посевов зерновых и зернобобовых культур в Ульяновской области с помощью метода статистических группировок (таблица 1).

**Таблица 1. Размещение производства зерна в сельскохозяйственных предприятиях по зонам Ульяновской области**

Показатели	Доля зоны, %			
	Западная зона	Центральная зона	Восточная зона	Южная зона
2017 г.				
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
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
2022 г.				
Посевная площадь	11,21	34,64	40,74	13,42
Производственные затраты	11,33	30,63	44,05	13,99
Затраты труда	5,19	31,10	49,75	13,96
Валовой сбор	13,22	31,03	44,19	11,57
Объем реализации	11,80	29,72	48,33	10,15
Выручка от реализации	12,09	30,10	47,05	10,76
Прибыль от реализации	15,94	27,91	48,53	7,63

Оценка размещения посевов зерновых и зернобобовых культур в Ульяновской области позволяет отметить, что существенных изменений за 2017-2022 гг. не произошло: основная часть посевов размещена в Восточной зоне, однако ее удельный вес снизился с 50,63 % в 2017 году до 44,05 % в 2022 году или на 6,58 процентных пунктов. Это сопровождалось незначительным ростом других экономических зон региона в динамике: Центральной зоны – на 3,21 процентных пунктов, Южной зоны – на 2,91 процентных пунктов, Западной зоны – на 0,46 процентных пунктов. На долю Центральной зоны в 2022 году приходилось 34,64 % посевов зерновых и зернобобовых культур. В сельскохозяйственных организациях Западной зоны было размещено лишь 11,21 % площади зерновых и зернобобовых культур, Южной зоны – 13,42 %.

Аналогичная тенденция и структурные сдвиги в динамике наблюдается и по другим показателям, характеризующих значимость зоны в формировании их величины.

В Восточной зоне в 2017 году было получено 62,18 % всего валового сбора зерна в регионе, что на 11,55 процентных пунктов больше доли в посевной площади зерновых и зернобобовых культур. На втором месте – сельскохозяйственные организации Центральной зоны, ее удельный вес составил 23,42 %, на третьем Южная зона – 7,50 %, на четвертом Западная зона – всего 6,91 %. При этом по данным трем зонам наблюдается снижение данного показателя по сравнению с их долей в посевной площади.

Аналогичное ранжирование зон Ульяновской области наблюдается по показателю выручки от реализации зерна. При этом при анализе структуры прибыли от продажи зерна в 2017 году сложилась иная картина: основная масса прибыли была сформирована сельскохозяйственными предприятиями Центральной зоны (47,04 %) и Восточной зоны (43,31 %). На долю Южной зоны и Западной зоны приходится только 7,93 % и 1,71 % соответственно.

В 2022 году на фоне снижения доли посевной площади Восточной зоны происходит увеличение доли сельскохозяйственных организаций остальных зон. В результате структура посевов зерновых и зернобобовых культур сложилась следующим образом: Центральная зона – 34,64%, Южная зона – 13,42 %, Западная зона - 11,21 %.

Высокая доля в структуре посевов культуры позволила сформировать высокий удельный вес в валовом сборе зерна: в Восточной зоне 44,19 % (выше, чем доля в площади на 3,45 процентных пункта), в Центральной зоне - 31,03 % (ниже, чем доля в площади на 3,61 процентных пунктов). Доля сельскохозяйственных предприятий Западной и Южной зоны в формировании валового сбора зерна примерно равноценна.

Аналогична структура по зонам Ульяновской области сложилась при анализе формирования выручки от реализации зерна.

В 2022 году при анализе формирования прибыли от продажи зерна прослеживается четкая закономерность количественной взаимосвязи зон в составляющих представленных в таблице показателей. Так, преобладание Восточной зоны по всем показателям

показало преобладание данной зоны в формировании прибыли от продажи зерна, на долю которой приходится 48,53 %. Второй по рейтингу формирования показателя является Центральная зона (27,91 %)

Таким образом, анализ размещения производства зерна в сельскохозяйственных организациях по зонам Ульяновской области позволил определить, что в динамике 2017 – 2022 гг. основная зона концентрации производства зерна – Восточная зона, следующей по рейтингу размещения посевов является Центральная зона.

#### **Библиографический список:**

1. Дозорова, Т. А. Методология формирования стратегии развития АПК региона / Т. А. Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 2(7). – С. 57-60. – EDN MUPRUF.

2. Дозорова, К. А. Развитие малого и среднего бизнеса России в современных условиях / К. А. Дозорова // Теория и практика управления: ответы на вызовы цифровой экономики: материалы XIV Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, Москва, 08 декабря 2023 года. – Москва: Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, 2023. – С. 132-136. – EDN GEUVBP.

### **DYNAMICS OF CHANGES IN THE TERRITORIAL LOCATION OF GRAIN PRODUCTION IN THE REGION**

**Avvyasova V.R.**

**Scientific supervisor - Dozorova T.A.**

**Ulyanovsk SAU**

**Keywords:** *grain, territorial location, region, statistical groupings*

*The article analyzes the dynamics of the distribution of grain production in the region by economic zones, assesses the importance of economic zones in the formation of quantitative and qualitative indicators of the effectiveness of the development of the grain industry.*