

УДК 631.14:633.1

## РАЗВИТИЕ ЗЕРНОВОЙ ОТРАСЛИ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Павлова В.В., студентка 2 курса магистратуры  
экономического факультета  
Научный руководитель – Дозорова Т.А., д.э.н., профессор  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

**Ключевые слова:** *зерновая отрасль, размещение, производство зерна по экономическим зонам региона.*

*В статье представлена динамика валового сбора зерна в хозяйствах всех категорий Ульяновской области, дана оценка размещения зерновой отрасли по экономическим зонам Ульяновской области.*

В современных условиях хозяйствования одним из главных направлений осуществления аграрной реформы является разработка и реализация системы мер по стабилизации и устойчивому развитию отечественного агропромышленного комплекса. Решение этой проблемы в зерновом производстве приобретает особую остроту, так как зерно является важнейшим стратегическим продуктом, во многом определяющим межотраслевые пропорции не только в агропромышленном производстве, но и в народном хозяйстве в целом. Зерну принадлежит решающая роль в удовлетворении продовольственных потребностей населения, по своим физическим свойствам оно пригодно для длительного хранения и обладает высокой транспортабельностью, необходимой для его перераспределения по территории страны [6]. Зерно является важнейшим источником доходов для абсолютного большинства его производителей, составляет значительную часть сырья предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. Зерновое производство по размеру используемых земельных, трудовых, материальных и финансовых ресурсов превосходит любую другую отрасль растениеводства. Будучи основным источником кормов для животноводства, прежде всего для свиноводства и птицеводства, зерно играет решающую роль в их развитии и обеспечении конкурентоспособности продукции. Поэтому от устойчивого развития зернового производства в значительной степени зависит надежность обеспечения регионов страны пищевыми продуктами.

В период с 2000 г. по 2016 г. валовой сбор зерна в Ульяновской области в целом по всем категориям хозяйств увеличился с 9284,7 до

11870,9 тыс. ц или на 28 % (таблица 1). Увеличение производства зерна в динамике 2000 – 2016 гг. обусловлено ростом урожайности зерновых культур.

При этом положительная динамика валового сбора зерна особенно наблюдалась в следующие периоды: 2000-2002 гг., 2013 – 2016 гг. В данные периоды увеличение объемов производства зерна было обусловлено ростом урожайности зерновых культур. В динамике 2009 – 2013 гг. валовой сбор зерна был сокращен на 21,1 % или на 2409 тыс. ц. Аналогичные изменения наблюдаются по сельскохозяйственным предприятиям и хозяйствам населения.

В крестьянских (фермерских) хозяйствах валовой сбор зерна за 2000 – 2016 гг. увеличился в 7,6 раза; а за период 2010-2016 гг. увеличился в 8 раз или на 2435,5 тыс. ц, что обусловлено расширением посевной площади зерновых культур и ростом их урожайности.

В целом по всем категориям хозяйств динамика урожайности зерновых культур была неоднозначной. В период с 2000 по 2016 гг. урожайность зерновых культур в Ульяновской области увеличилась с 14,6 до 21,9 ц/га или на 50 %. Однако в 2010 году урожайность была очень низкая – 8,9 ц/га. Максимальный объем производства зерна получен в 2011 г. за счет наиболее высокого уровня урожайности 22,8 ц/га.

Выращиванием зерна занимаются сельскохозяйственные организации всех зон Ульяновской области, но посевы зерновых культур распределены по зонам неравномерно.

В 2016 г. доля Центральной зоны в площади посевов зерновых культур составляет 40,3 %. Роль Восточной зоны в площади посевов незначительно сократилась и в 2016 г. составила 34,77 %. Удельный вес предприятий Западной зоны в площади посевов зерновых культур уменьшилась до 14,07 %, Южной зоны – до 10,86 %.

Наибольшей долей валового сбора зерна характеризуются Восточная и Центральная зоны – 44,93 и 36,79 % соответственно. За счет более высокой доли в структуре посевов и валового сбора предприятия Восточной зоны смогли сформировать 42,0 % объема реализации зерна и 49,42 % прибыли от его продажи. Центральная зона, имея объем реализации зерна 36,41 %, сформировала 33,35 % общей суммы прибыли от продажи зерна в регионе.

Таким образом, определяющее положительное влияние на эффективность зерновой отрасли в регионе оказывают сельскохозяйственные организации Центральной и Восточной зон. Здесь получают основную часть валового сбора зерна, выручки и прибыли от продажи зерна.

Таблица 1 – Валовой сбор зерна в хозяйствах всех категорий Ульяновской области, тыс. ц

| Категории хозяйств                              | 2000г  | 2005г  | 2010г  | 2011г   | 2012г  | 2013г  | 2014г   | 2015г  | 2016г в % к |                      |
|---|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|-------------|----------------------|
|   |        |        |        |         |        |        |         |        | 2000г       | 2010г                |
| Хозяйства всех категорий                        | 9284,7 | 6572,3 | 2729,4 | 12977,2 | 6511,3 | 9034,3 | 10642,7 | 8596,0 | 11870,9     | 127,9<br>в<br>4 раза |
| в том числе<br>сельскохозяйственные предприятия | 8916,8 | 5466,2 | 2387,2 | 11137,3 | 5512,8 | 7430,7 | 8318,9  | 6875,6 | 9098,6      | в 3,8<br>раза        |
| крестьянские (фермерские) хозяйства             | 366,5  | 1104,6 | 336,9  | 1833,5  | 997,4  | 1603,6 | 2323,9  | 1720,5 | 2772,4      | в 7,6<br>раза        |
| хозяйства населения                             | 1,4    | 1,5    | 5,3    | 6,4     | 1,1    | 0,0    | 0,0     | 0,0    | 0,0         | 0,0                  |

Таблица 2 – Размещение производства зерна по зонам Ульяновской области в 2016 г.

| Показатели                          | Удельный вес зоны, % |             |           |
|-------------------------------------|----------------------|-------------|-----------|
|                                     | Западная             | Центральная | Южная     |
| Посевная площадь, га                | 14,07                | 40,30       | 10,86     |
| Убранный площадь, га                | 13,71                | 40,05       | 10,36     |
| Валовой сбор, ц                     | 11,67                | 36,79       | 6,60      |
| Производственные затраты, тыс. руб. | 12,87                | 40,23       | 8,24      |
| Затраты труда, тыс. чел.-ч          | 12,72                | 33,27       | 12,00     |
| Объем реализации, ц                 | 14,21                | 36,41       | 6,98      |
| Выручка от реализации, тыс. руб.    | 13,87                | 37,44       | 6,55      |
| Прибыль от реализации, тыс. руб.    | 10,79                | 33,35       | 6,41      |
|                                     |                      |             | Восточная |
|                                     |                      |             | 34,77     |
|                                     |                      |             | 35,88     |
|                                     |                      |             | 44,93     |
|                                     |                      |             | 38,66     |
|                                     |                      |             | 42,01     |
|                                     |                      |             | 42,40     |
|                                     |                      |             | 42,15     |
|                                     |                      |             | 49,45     |

*Библиографический список:*

1. Камалова, Л.Р. Управление затратами в зерновой отрасли / Л.Р.Камалова, Н.М. Гузьяева // Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика. Материалы Всероссийской научно-практической конференции – Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2016. – Часть 1. - С.231-236.
2. Дозорова, Т.А. Коммерческая деятельность: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям / Т.А.Дозорова, О.Н.Семирханова. – 2-изд., перераб. – Ульяновск: УГСХА, 2016. – 162 с.
3. 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.
4. 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.
5. Dozorova, T.A., Utmanova, N.A. Econometric methods in forecasting food consumption // Global Science and Innovation: materials of the VI International Scientific Conference. Chicago, November 18-19<sup>th</sup>, 2015. - / publishing office Accent Graphics communications – Chicago – USA, 2015. -Vol. I.–P. 14-16.
6. 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.

## THE DEVELOPMENT OF THE GRAIN INDUSTRY IN ULYANOVSK REGION

*Pavlova V.V.*

**Key words:** *grain industry, placement, production of grain on economic zones of the region.*

*The article presents the dynamics of the gross grain harvest in farms of all categories of the Ulyanovsk region, the evaluation of the placement of the grain industry in the economic zones of the Ulyanovsk region.*