

УДК 633.1

ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В РЕГИОНЕ

**Акашина Е.А., магистрант 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – Климущкина Н.Е., кандидат
экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: *зерновое производство, современное состояние, посевные площади, урожайность.*

Представлено современное состояние производства зерна в регионе.

В системе продуктовых подкомплексов Ульяновской области особое место занимает зерновое производство, так как зерну принадлежит решающая роль в удовлетворении продовольственных потребностей населения [1-3]. Зерновое производство по размеру используемых земельных, трудовых, материальных и финансовых ресурсов превосходит любую другую отрасль растениеводства региона. Поэтому стабильное развитие зернового производства в значительной степени определяет обеспечение региона пищевыми продуктами [4, 5].

В динамике 2015 – 2019 гг. доля зерновых в общей площади посевов возросла с 57,64 до 60,52 %, или на 2,88 п.п. Посевная площадь зерновых культур в К(Ф)Х за пять лет возросла на 41,07 %, в сельскохозяйственных организациях – на 2,38 % (Таблица 1).

В структуре посевной площади зерновых культур 2015г. на долю озимых культур приходилось 49,58 %, яровых культур – 48,26%. Вследствие расширения площади яровых культур их доля к 2019 г. возросла до 53,25 %, или на 4,99 п.п. Доля озимых культур уменьшилась с 49,58 до 41,88 %, или на 7,70 п.п. Удельный вес зернобобовых культур в 2019г. составил 4,87 %, что выше уровня 2015 г. на 2,71 п.п.

В период с 2015 по 2019 гг. средняя урожайность зерновых культур возросла на 16,56 %. Наиболее высокий темп роста урожайности зерновых культур сложился в К(Ф)Х – 20,26 % (Таблица 2).

В разрезе основных групп зерновых культур наибольший рост урожайности сложился по группе зернобобовых культур (на 37,07 %, или на 4,3ц/га). Существенными темпами роста урожайности характеризуются яровые культуры – 29,68 %.

В динамике 2015 – 2019 гг. общий объем производства зерна по всем категориям хозяйств увеличился на 35,94 %, составив 11685,57

Таблица 1 – Динамика посевной площади зерновых и зернобобовых культур по категориям хозяйств Ульяновской области

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г. (пред. данные)	2019 г. в % к 2015 г.
Хозяйства всех категорий, тыс. га	579,21	557,1	586,95	606,57	643,71	111,14
в том числе Крестьянские (фермерские) хозяйства	131,03	135,24	148,37	161,03	184,85	141,07
Сельскохозяйственные организации	448,18	421,87	438,58	445,54	458,85	102,38

Таблица 2 – Динамика урожайности зерновых культур в разрезе категорий хозяйств Ульяновской области (в расчете на 1 га убранной площади), ц/га

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г. (пред. данные)	2019 г. в % к 2015 г.
Хозяйства всех категорий	16,3	21,9	27,4	19,8	19,0	116,56
Крестьянские (фермерские) хозяйства	15,3	20,6	26,3	18,4	18,4	120,26
Сельскохозяйственные организации	16,6	22,3	27,8	20,3	19,2	115,66

тыс. ц, в том числе в К(Ф)Х – на 84,10 %, в сельскохозяйственных организациях – на 23,89 %. Личные подсобные хозяйства региона зерно не производят (Таблица 3).

Наибольшая доля регионального зерна производится сельскохозяйственными организациями – 72,89 %. Оставшиеся 27,11 % валово-

Таблица 3 – Динамика производства зерна во всех категориях хозяйств Ульяновской области

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г. (пред. данные)	2019 г. в % к 2015 г.
Хозяйства всех категорий, тыс. ц	8596,07	11870,94	15494,12	11675,76	11685,57	135,94
в том числе Крестьянские (фермерские) хозяйства	1720,51	2772,38	3825,5	2863,99	3167,46	184,10
Сельскохозяйственные организации	6875,56	9098,56	11668,62	8811,78	8518,11	123,89

го сбора зерна приходится на К(Ф)Х. За 2015 – 2019 гг. доля зернового производства сельскохозяйственных организаций уменьшилась на 7,09 п.п., соответственно вклад К(Ф)Х, наоборот, повысился на 7,09 п.п.

В период с 2015 по 2019 гг. общий объем произведенного зерна повысился на 35,94 %, или на 3089,50 тыс. ц, что обусловлено увеличением валового сбора яровых и зернобобовых культур.

В динамике 2014 – 2019 гг. производство зерна в хозяйствах всех категорий Ульяновской области характеризуется наличием положительной тенденции, что обусловлено расширением посевной площади и ростом урожайности зерновых культур. Повышению средней урожайности зерновых культур способствовало изменение структуры посевной площади в сторону роста доли высокоурожайных групп. В структуре посевной площади возросла доля яровых и зернобобовых культур. Основными производителями зерна в регионе являются сельскохозяйственные организации, на долю которых приходится 72,89 % валового сбора.

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 научно-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.

DYNAMICS OF GRAIN PRODUCTION IN THE REGION**Akashina E.A.****Key words:** *grain production, current state, acreage, yield.**The current state of grain production in the region is presented.*