

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В РФ

**Неверова А.И., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Александрова Н.Р.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: зерно, посевные площади, валовой сбор, урожайность, тенденции развития

В статье рассматривается динамика производства зерна в РФ, в Приволжском федеральном округе и Ульяновской области, представлены сценария развития отрасли до 2035 года.

Современное производство зерна в России демонстрирует устойчивую тенденцию к росту. Благодаря внедрению современных агротехнологий, использованию высокоурожайных сортов и государственной поддержке, страна достигла рекордных показателей [1, 2].

Увеличение объемов производства зерна положительно сказывается на продовольственной безопасности страны и экспортном потенциале. Россия входит в число крупнейших экспортеров зерна на мировом рынке, укрепляя свои позиции в глобальной торговле [3, 4].

В период с 2019 по 2023 гг. валовой сбор зерна в сельскохозяйственных организациях РФ увеличился на 16,4 %, составив 98832,2 тыс. тонн. Сложившаяся динамика объема производства зерна обусловлена ростом урожайности зерновых и зернобобовых культур с 28,7 до 34,9 %. Относительный темп роста урожайности за пять лет составил 121,7 % или 5,03% ежегодно (табл. 1).

В сельскохозяйственных организациях Приволжского федерального округа общий темп роста валового сбора зерна за 2019 – 2023 гг. составил 133,9 %, что также обусловлено в основном динамикой урожайности культур. Урожайность зерновых и зернобобовых культур повысилась на 37,0 %, составив 27,4 ц/га, посевная площадь – только на 1,9 %, составив 8486 тыс. га.

Таблица 1. Динамика производства зерна в сельскохозяйственных организациях РФ

Субъекты РФ	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г. в % к 2019г.
Посевная площадь, тыс. га						
РФ – всего	30308	30783	30061	30347	30459	100,5
в том числе ПФО	8324	8553	8397	8256	8486	101,9
из них Ульяновская область	457	455	457	437	443	97,0
Урожайность, ц/га						
РФ – всего	28,7	31,0	28,5	37,9	34,9	121,7
в том числе ПФО	20,0	26,5	17,2	32,6	27,4	137,0
из них Ульяновская область	19,4	32,5	18,6	37,3	32,0	164,9
Валовой сбор, тыс. тонн						
РФ – всего	84905,0	93200,0	83271,6	108319,8	98832,2	116,4
в том числе ПФО	15934,0	22247,1	13419,0	25120,8	21341,9	133,9
из них Ульяновская область	859,7	1474,3	841,0	1542,1	1354,8	157,6

Валовой сбор зерна в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области увеличился с 859,7 тыс. тонн в 2019 г. до 1354,8 тыс. тонн в 2023 г. или на 57,6 %. При этом отмечается сокращение посевной площади зерновых культур на 3,0 % [5, 6, 7].

В структуре валового сбора зерна по группам зерновых культур наибольшая доля формируется за счет яровых – 49,3 %. На долю озимых культур приходится 46,4 %. Зернобобовые культуры образуют только 4,3 % валового сбора зерна (рис. 1).

К основным тенденциям развития зерновой отрасли в РФ относится снижение рентабельности производства зерна. По данным 2021 – 2023 гг. средняя рентабельности производства зерна составила 23,1 %, в 2023 г. – только 16,9%, рентабельность продаж – соответственно 16,8 % и 11,2 %. Такая тенденция сложилась вследствие роста оплаты труда, цен на минеральные удобрения, запасных частей для сельскохозяйственной техники, расходные материалы.

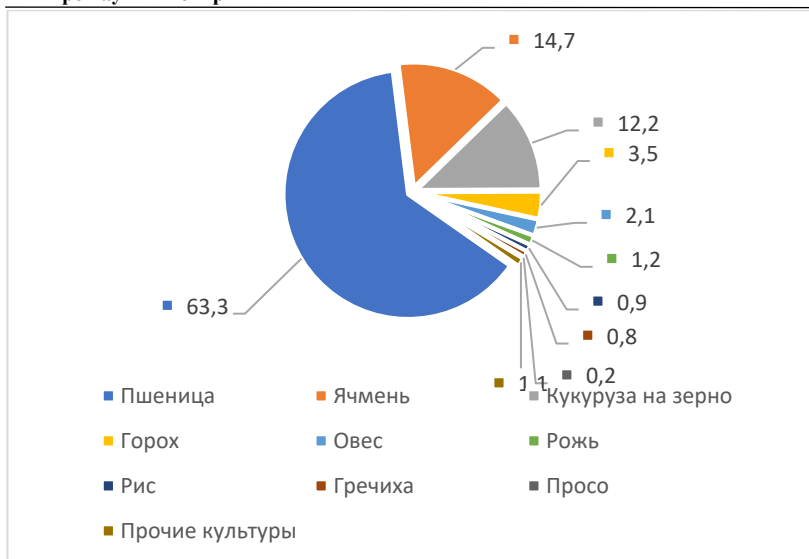


Рис. 1. Структура валового сбора зерна в сельскохозяйственных организациях РФ в разрезе культур, % (по данным 2023 г.)

Согласно стратегии, для развития российского зернового подкомплекса возможны следующие варианты:

- согласно оптимистическому сценарию, к 2035 г. валовой урожай зерновых увеличится до 150 млн тонн за счет ввода в хозяйственный оборот неиспользуемых земель; в результате посевная площадь зерновых культур возрастет до 50 млн га; урожайность зерновых культур повысится до 35 ц/га за счет увеличения использования минеральных удобрений; экспорт зерна увеличится до 60 млн тонн;
- согласно базовому сценарию, валовой сбор зерна к 2035 г. составит 140 млн тонн; экспорт зерновых возрастет до 56 млн тонн;
- при худшем сценарии производство зерна снизится до 125 млн тонн к 2035 г., а экспорт – до 40 млн тонн [8].

Возможности экспорта России не были достаточно широко использованы в последние годы, не только из-за внешнего давления, но и из-за внутренних факторов:

- отсутствие возможностей для производства продукции с высокой добавленной стоимостью;
- неблагоприятные климатические условия для производства зерна в некоторых регионах;
- отсутствие современной технической базы, зависимость от импортных иностранных семян, недостаточное развитие отечественного семеноводства и селекции;
- высокие издержки зернового производства в связи с высокой стоимостью ресурсов и связанных с ними других производства;
- недостаточная пропускная способность логистических и транспортных коридоров, ограниченные возможности терминалов и портов [9].

Библиографический список:

1. Александрова, Н. Направления интенсификации зернового производства Ульяновской области / Н. Александрова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2011. – № 3. – С. 45-46. – EDN OCOEZZ.
2. 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, 23–26 ноября 2010 года / редакторы: А.В. Дозоров, В.А. Исайчев. Том 2. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2010. – С. 10-15. – EDN SQXDNB.
3. Гайнутдинов, И. Г. Факторы повышения эффективности производства зерновых культур в Российской Федерации / И. Г. Гайнутдинов, Т. Т. Зарипова // Молодой ученый. – 2020. – № 24(314). – С. 78-79. – EDN UPWIMZ.
4. Тенденции развития зернопроизводства в условиях импортозамещения / Ф. Н. Мухаметгалиев, Л. Ф. Ситдикова, Ф. Н. Авхадиев [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 15, № 1(57). – С. 117-122. – DOI 10.12737/2073-0462-2020-117-122. – EDN PJUZDD.
5. Смирнова, Е. А. Тенденции и перспективы развития отрасли растениеводства / Е. А. Смирнова, Н. А. Иванова // Экономика-

математические методы анализа деятельности предприятий АПК: Материалы II Международной научно-практической конференции, Саратов, 19–20 апреля 2018 года / Под редакцией С.И. Ткачева. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2018. – С. 427-431. – EDN XVPDVR.

6. Иванова, Н. А. Направления роста эффективности производства и реализации зерна / Н. А. Иванова, Т. Ю. Сушкова, И. М. Долгова // Эволюция территориальных социально-экономических систем: Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной профессору, Почётному работнику высшего профессионального образования Российской Федерации Сушковой Светлане Николаевне, Ульяновск, 07–12 февраля 2023 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2023. – С. 114-121. – EDN PQPRLU.

7. Иванова, Н. А. Анализ факторов, влияющих на конкурентоспособность зерна / Н. А. Иванова, И. М. Долгова, М. А. Иванов // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве: Сборник докладов XIV Международной научно-практической конференции, Великие Луки, 11–12 апреля 2019 года. – Великие Луки: Великолукская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 335-341. – EDN VYZANM.

8. Широков, С. Н. Анализ тенденций мирового производства зерна / С. Н. Широков, А. Р. Кузнецова, И. Р. Трушкина // Международный сельскохозяйственный журнал - 2024. - №1. – С. 37-42.

9. Гришкова, А. А. Россия как экспортер зерна в новых условиях: возможности и риски / А. А. Гришкова // Российский внешнеэкономический вестник. - 2024. - №2. – С.21-37.

10. Состояние и перспективы самообеспеченности зерном в Российской Федерации / О. В. Солнцева, Н. Э. Бунина, О. А. Заживнова, М. А. Видеркер // Экономика и предпринимательство. – 2016. – № 11-1(76). – С. 605-609. – EDN ХАНТКР.

CURRENT STATE OF GRAIN PRODUCTION IN THE RUSSIAN FEDERATION

Neverova A.I.

Scientific supervisor – Aleksandrova N.R.

Ulyanovsk SAU

Keywords: *grain, sown areas, gross harvest, yield, development trends*

The article examines the dynamics of grain production in the Russian Federation, in the Volga Federal District and the Ulyanovsk Region, and presents scenarios for the development of the industry until 2035.