

УДК 633.1

РАЗВИТИЕ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Александрова Н.Р., кандидат экономических наук, доцент,
8 (8422) 55-95-01, anr73@mail.ru
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** зерновое производство, посевные площади, урожайность, валовые сборы зерна, государственная поддержка, факторы развития*

В работе представлены результаты исследований тенденций развития зернового производства в Российской Федерации; определена динамика изменений посевных площадей, урожайности зерновых культур и валовых сборов зерна; обозначены факторы развития зерновой отрасли, меры государственной поддержки зернового производства, направления развития, представленные в Долгосрочной стратегии развития зернового комплекса Российской Федерации до 2035 года.

Введение. Производство зерна – фундаментальный фактор развития национального агропромышленного производства. Наличие многочисленных производственных и технологических связей между зерновым сектором и другими (смежными) секторами экономики Российской Федерации определяет единую производственно-экономическую платформу, которая является основой продовольственной безопасности страны, качества и уровня питания населения, а также благосостояния и социально-политической стабильности [1, 2].

Материалы и методы. В период с 2018 по 2022 гг. посевные площади зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации расширились на 2,6 %, составив 47,5 млн га (табл. 1).

Таблица 1 – Посевные площади, урожайность и валовые сборы зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации [3]

Показатели	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2022 г. в % к 2018 г.
Посевная площадь, млн га	46,3	46,7	47,9	47,0	47,5	102,6
Урожайность зерновых и зернобобовых культур, ц/га	28,4	26,0	27,8	25,8	32,2	113,4
Валовой сбор – всего, млн тонн	113,3	121,2	133,5	121,4	154,0	135,9
в том числе пшеница	72,1	74,5	85,9	76,0	101,5	140,8
ячмень	17,0	20,5	20,9	18,0	23,3	137,1
кукуруза	11,4	14,3	13,5	15,2	15,5	136,0

Результаты исследований. В 2022 г. из общей площади зерновых и зернобобовых культур 17,6 млн. га приходилось на посевы озимых культур, в том числе 16,7 млн га на посевы пшеницы. Площадь посевов яровых зерновых и зернобобовых культур составила 29,9 млн га, в том числе площадь яровой пшеницы 12,8 млн га.

Аналитическое выравнивание ряда динамики посевных площадей зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации за 2013 – 2022 гг. выявило ежегодный рост показателя в размере 0,38 млн га (рисунок 1).

Урожайность зерновых и зернобобовых культур в динамике 2013 – 2022 гг. возросла с 22,0 до 32,2 ц/га или на 46,4 %. По данным полиномиального тренда, за данный период ежегодный рост показателя составил в среднем 1,3 ц/га (рис. 2). В разрезе зерновых культур урожайность пшеницы составила 36,5 ц/га, ячменя – 23,9 ц/га, кукурузы на зерно – 59,2 ц/га, риса – 63,9 ц/га, сои – 20,9 ц/га.

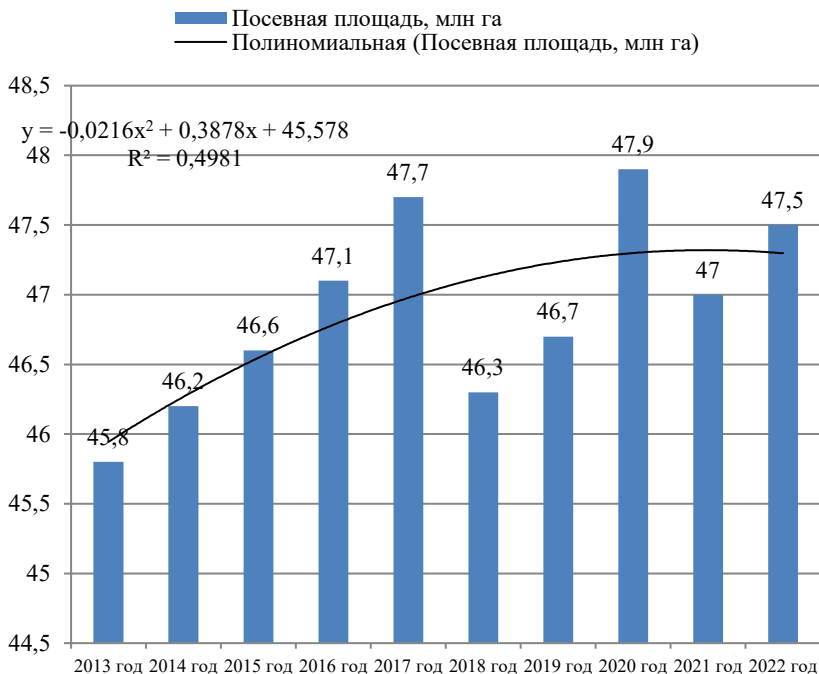


Рис. 1 – Динамика посевных площадей зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации за 2013 – 2022 гг., млн га

Аналитическое выравнивание ряда динамики валового сбора зерна за 2013 – 2022 гг. свидетельствует о ежегодном росте данного показателя в объеме 5,9 млн тонн (рис. 3).



Рис. 2 – Урожайность зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации в динамике 2013 – 2022 гг., ц/га



Рис. 3 – Динамика производства зерна в Российской Федерации за 2013 – 2022 гг., млн тонн

В структуре валового сбора зерна наибольшую долю занимает пшеница, доля которой составляет 65,9 %. Ячмень образует 15,1 % валового сбора зерна в стране, кукуруза – 10,0 %.

По данным Россельхозцентра и Центра оценки качества зерна в структуре пшеницы доля продовольственной пшеницы возросла с 68,5 % в 2018 г. до 80,3 % в 2022 г. В абсолютном значении валовой сбор продовольственной пшеницы составил 81,5 млн. тонн, фуражной пшеницы – 20 млн. тонн.

Устойчивые темпы развития отечественного зернового производства обусловлены не только природно-климатическими факторами, но и комплексом мер, реализуемых на государственном уровне. К основным направлениям государственной поддержки зерновой отрасли в Российской Федерации следует отнести:

- предоставление субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам и займам, уплату страховых премий;
- предоставление льготных краткосрочных кредитов на приобретение семян, удобрений, регуляторов роста;
- предоставление льготных инвестиционных кредитов на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования;
- предоставление субсидий на возмещение части авансовых платежей по договору лизинга на приобретение техники и оборудования;
- предоставление субсидий производителям сельскохозяйственной техники на возмещение затрат на производство и реализацию продукции;
- поддержка операционной деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей;
- возмещение части затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение оросительных и осушительных систем;
- возмещение части затрат на культуртехнические мероприятия на выбывших сельскохозяйственных угодьях, вовлекаемых в сельскохозяйственный оборот;
- возмещение части затрат на агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия [4].

Кроме того, важнейшим драйвером устойчивого развития отечественного зернопродуктового подкомплекса остается закупочная интервенция, проводимая государством.

Заключение. Несмотря на устойчивые темпы роста объемов производства зерна, остается ряд нерешенных проблем отрасли: рост конкуренции на мировом рынке зерна и продуктов его переработки, сложность продвижения российского зерна и продуктов его переработки на мировом рынке, относительно небольшой объем промышленной переработки зерна, высокая зависимость урожайности и валового сбора зерна от природно-климатического фактора, недостаточный уровень фитосанитарного состояния зерна и сельскохозяйственных угодий, снижение плодородия почв, высокие и растущие инфраструктурные логистические издержки в рамках вертикальной цепочки поставок, недостаточная коммерциализация достижений селекционно-семеноводческих центров, отсутствие действенного механизма контроля партий зерна от производителей до конечных потребителей.

В соответствии с Долгосрочной стратегией развития зернового комплекса Российской Федерации до 2035 г. основными направлениями развития отрасли являются:

- увеличение инвестиционной активности;
- сохранение позитивной динамики в валовом сборе зерна, в повышении урожайности и его качества;
- наращивание объемов внутреннего потребления зерна;
- совершенствование инфраструктуры и транспортно-логистической системы;
- повышение качества научно-технического обеспечения;
- совершенствование механизмов государственного регулирования;
- содействие реализации проектов в сфере экспорта зерновых культур [5].

Библиографический список:

1. 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. 70 лет УГСХА, Ульяновск, 21–22 марта 2013 года. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – С. 7-11.

2. Котарев, А. В. Стратегическое планирование развития отечественного зернового производства в условиях укрепления продовольственной безопасности России и эскалации нестабильности глобальных рынков / А. В. Котарев, С. В. Куксин // Научный журнал Кубанского ГАУ. – 2022. - № 181(107). – С. 32-39.

3. Итоги-2022 на зерновом рынке: проверка индустрии на прочность и адаптация к новым реалиям [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ikar.ru/>

4. Сидоренко, О. В. Эффективное развитие зерновой отрасли как стратегический приоритет аграрной политики РФ / О. В. Сидоренко, Н. Н. Шабанникова, С. А. Сергеева // Вестник аграрной науки. – 2022. – № 3(96). – С. 147-153.

5. Долгосрочная стратегия развития зернового комплекса Российской Федерации до 2035 г. (утв. Распоряжением Правительства РФ от 10.08.2019 г. № 1796-р) [Электронный ресурс]. – Информационный портал Правительства РФ. – Режим доступа: <http://static.government.ru>

DEVELOPMENT OF GRAIN PRODUCTION IN THE RUSSIAN FEDERATION

Alexandrova N.R.

Key words: grain production, sown area, productivity, gross grain harvest, government support, development factors

The paper presents the results of research on trends in the development of grain production in the Russian Federation; the dynamics of changes in sown areas, crop yields and gross grain yields was determined; factors for the development of the grain industry, measures of state support for grain production, development directions presented in the Long-term strategy for the development of the grain complex of the Russian Federation until 2035 are indicated.