

УДК 339.9:633.1

## ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА В РФ

**Емелина И.С., студент 4 курса экономического факультета  
Научный руководитель – Александра Н.Р.,  
кандидат экономических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** зерновое производство, посевные площади, урожайность, валовые сборы*

*В статье представлен анализ состояния производства зерна в сельскохозяйственных организациях РФ, определены тенденции развития отрасли.*

Производство зерна – крупнейшая подотрасль сельского хозяйства России, которая является основой отечественного агропромышленного комплекса [1]. От уровня развития зернопродуктового подкомплекса зависит не только продовольственная безопасность нашей страны, но и обеспеченность населения основными продуктами питания, животноводства – кормами, а также финансовое состояние сельскохозяйственных товаропроизводителей [2, 3]. Поэтому наращивание производства зерна является стратегически важной задачей для России [4].

В динамике 2017 – 2021 гг. общая площадь зерновых и зернобобовых культур в сельскохозяйственных организациях РФ уменьшилась на 4,92 %, составив 30061,3 тыс. га. Основной зерновой культурой является пшеница, площадь которой в 2021 г. составила 18329,8 тыс. га. Посевная площадь ячменя – второй по доле в структуре посевов культуры – составляет 5160,3 тыс. га (табл. 1).

Урожайность зерновых и зернобобовых культур в сельскохозяйственных организациях за 2017 – 2021 гг. уменьшилась с 31,0 до 28,5 ц/га. Валовой сбор зерна в сельскохозяйственных организациях вследствие сокращения посевной площади и снижения урожайности зерновых и зернобобовых культур уменьшился с 94968,6 до 83271,6 тыс. т. В трех федеральных округах объем производства,

**Материалы VII Международной студенческой научной конференции  
«В мире научных открытий»**

напротив, увеличился: в Северо-Западном округе – на 50,22 %, Сибирском округе – на 13,98 %, Дальневосточном округе – на 58,82 % (табл. 2).

**Таблица 1 – Площадь зерновых и зернобобовых культур в сельскохозяйственных организациях (в разрезе основных культур), тыс. га [5]**

Культуры	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г. в % к 2017 г.
Посевная площадь – всего	31618,3	30249,6	30308,6	30782,8	30061,3	95,08
Пшеница	18447,7	17823,0	18197,7	18802,2	18329,8	99,36
Ячмень	5335,7	5376,0	5693,0	5479,4	5160,3	96,71
Кукуруза на зерно	2052,5	1634,5	1769,6	1972,8	2029,6	98,88
Горох	1018,7	1081,1	943,0	994,3	1076,0	105,63
Рожь	857,5	709,0	585,8	664,2	687,0	80,12
Гречиха	916,2	540,2	429,3	464,9	522,6	57,04
Просо	133,2	128,4	195,5	216,4	144,2	108,30
Прочие культуры	2856,9	2957,4	2494,7	2188,8	2111,7	73,92

**Таблица 2 – Валовые сборы зерна в сельскохозяйственных организациях (в разрезе федеральных округов РФ), тыс. т [5]**

Федеральные округа	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г. в % к 2017 г.
Российская Федерация	94968,6	79539,5	84905,0	93200,0	83271,6	87,68
в том числе Центральный федеральный округ	25560,4	22722,9	25068,8	30652,9	23529,0	92,05
Северо-Западный федеральный округ	692,8	688,2	1112,3	1112,3	1040,8	150,22
Южный федеральный округ	23439,5	18937,3	21143,3	19946,6	21772,1	92,89
Северо-Кавказский федеральный округ	9455,5	8516,8	7850,7	5964,6	8834,4	93,43
Приволжский федеральный округ	21055,9	15182,2	15934,0	22247,1	13419,0	63,73
Уральский федеральный округ	4296,8	3424,4	3691,9	2966,4	2476,6	57,64
Сибирский федеральный округ	9869,3	9446,9	9344,9	9524,9	11249,2	113,98
Дальневосточный федеральный округ	598,5	762,4	759,0	785,2	950,5	158,82

Уменьшение валового сбора зерна связано с неблагоприятными природно-климатическими условиями в зернопроизводящих регионах

страны [6]. Неблагоприятные погодные условия, засуха, наблюдаемая весной 2021 г., потребовала посева озимых зерновых культур. В 2018 – 2019 гг. гибель озимых зерновых культур составляла 5 – 7 %, в 2021 г. было потеряно 10 % урожая озимых зерновых культур, что существенно увеличило затраты сельскохозяйственных предприятий. Аномально высокая жара, температура в некоторых регионах была на 3 – 6<sup>0</sup> С выше среднего уровня, и недостаток влаги способствовали серьезной потере урожая.

Причиной сокращения посевных площадей зерновых и зернобобовых культур является также рост расходов сельскохозяйственных предприятий на производство зерна. Рост цен на удобрения, наблюдаемый не только в 2020 и 2021 гг., привел к резкому сокращению их использования в растениеводстве. В результате спрос на минеральные удобрения со стороны отечественных зернопроизводящих предприятий существенно снизился, что отразилось на формировании будущего урожая [7]. Сложившаяся ситуация привела к росту себестоимости производства озимых зерновых культур на 50 % по сравнению с 2020 г.

К причинам сокращения посевных площадей зерновых культур следует отнести и существенный рост мировых цен на металлы, произошедший на фоне локдаунов крупнейших производителей в 2021 г. и активизацией спроса со стороны внешних потребителей в этом, привел к удорожанию сельхозтехники на 13 – 15%, причем рост цен на технику может продолжиться [8].

Негативное влияние на развитие зерновой отрасли оказало введение новых экспортных пошлин. После повышения мировых цен на зерно возникла угроза его удорожания на внутреннем российском рынке, и правительство ввело комплекс ограничительных мер с целью увеличить внутреннее предложение и ограничить возможный рост цен. В итоге до октября 2021 г. экспортные пошлины выросли в два раза, что сказалось на экспорте этих культур и сократило присутствие России на внешних рынках зерна.

Следовательно, зерновая отрасль, в особенности производство пшеницы, играет стратегическую роль, важность которой для экономики и бюджета РФ возрастает с каждым годом [9]. Однако

посевные площади и валовой сбор пшеницы снижаются, что требует поиска резервов роста объемов производства.

### **Библиографический список:**

1. Петрушина, О. В. Совершенствование государственного регулирования зернового производства на основе оценки уровня защиты зернопроизводителей / О.В. Петрушина // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1. – С. 141-149

2. Адаптивно-ландшафтная система земледелия Ульяновской области / А. В. Дозоров, В. А. Исайчев, С. Н. Никитин [и др.]. – 2-е издание, дополненное и переработанное. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2017. – 448 с.

3. Лапшина, Г. В. Особенности развития сельскохозяйственных предприятий Ульяновской области / Г. В. Лапшина, Н. Р. Александрова // Международный технико-экономический журнал. – 2012. – № 2. – С. 12-15.

4. Зависимость эффективности аграрного бизнеса от внешних и внутренних факторов (на примере Республики Татарстан) / И. Г. Гайнутдинов, Ф. Н. Мухаметгалиев, М. М. Хисматуллин [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 17, № 1(65). – С. 108-113.

5. Посевные площади, валовые сборы и урожайность сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2021 году (предварительные данные). – М.: Росстат, 2022. – 232 с.

6. Субаева, А. К. Теория и практика цифровизации сельского хозяйства Республики Татарстан / А. К. Субаева, Н. Р. Александрова // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 15, № 3(59). – С. 133-138.

7. Провидонова, Н. В. Теоретические аспекты формирования организационно-экономического механизма технико-технологического развития зернового подкомплекса / Н. В. Провидонова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2022. – № 1. – С. 56-62

8. Сеитов, С. К. Влияние экспортных пошлин на российский рынок пшеницы / С. К. Сеитов // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2022. – Т. 23. – № 1. – С. 126-137.

9. Александрова, Н. Р. Меры государственной поддержки инновационной деятельности в Ульяновской области / Н. Р. Александрова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. – 2012. – Т. 3. – С. 16-21.

## **TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF GRAIN PRODUCTION IN THE RUSSIAN FEDERATION**

**Emelina I.S.**

***Keywords:*** grain production, sown areas, productivity, gross yields

*The article presents an analysis of the state of grain production in agricultural organizations of the Russian Federation, identifies trends in the development of the industry.*