

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Обухов В.Д., студент 5 курса экономического факультета

Научный руководитель – Александрова Н.Р.,

кандидат экономических наук, доцент

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** зерновое производство, посевная площадь, урожайность, валовой сбор, стратегия развития*

Работа посвящена оценке динамике посевных площадей, урожайности и валовых сборов зерна в Российской Федерации, которая позволила определить интенсивное развитие зернового производства.

Вопросы повышения эффективности управления производством зерна является приоритетными в комплексе проблем агропромышленного комплекса, так как зерновое производство является стратегической отраслью сельскохозяйственного производства, что обусловлено его экономическим и социальным значением. Эффективное управление производством зерна во многом определяет эффективность функционирования всего сельскохозяйственного производства и агропромышленного комплекса в целом [1-4].

Проанализируем посевные площади, урожайность и валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации за 2016 – 2020 гг.

В период с 2016 по 2020 гг. посевная площадь зерновых и зернобобовых культур увеличилась на 1,7 %, составив 47,89 млн. га. Положительной динамикой изменения посевной площади характеризуются озимая пшеница, яровой ячмень, озимый ячмень, горох, просо. Наибольший темп роста площади сложился по озимому ячменю – 30,5 % за 2016 – 2020 гг. Площадь озимой пшеницы увеличилась на 20,5 %, гороха – на 22,6 % (таблица 1).

Таблица 1 – Посевные площади зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий Российской Федерации, тыс. га

| Культуры | 2016 г. | 2017 г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2020г. в % к 2016г. |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| Зерновые и зернобобовые культуры | 47099,8 | 47705,4 | 46339,4 | 46660,4 | 47899,9 | 101,7 |
| Пшеница озимая | 14041,2 | 14954,3 | 15296,5 | 15835,2 | 16913,5 | 120,5 |
| Пшеница яровая | 13667,7 | 12969,3 | 11967,6 | 12256,5 | 12530,5 | 91,7 |
| Рожь озимая | 1262,4 | 1180,4 | 978,0 | 848,6 | 979,8 | 77,6 |
| Рожь яровая | 2,4 | 4,6 | 2,1 | 1,3 | 1,9 | 78,6 |
| Ячмень яровой | 7761,7 | 7488,3 | 7845,2 | 8171,6 | 7799,4 | 100,5 |
| Ячмень озимый | 559,9 | 522,0 | 479,9 | 621,4 | 730,9 | 130,5 |
| Овес | 2860,4 | 2887,3 | 2853,3 | 2545,4 | 2421,2 | 84,6 |
| Горох | 1071,4 | 1327,7 | 1435,4 | 1252,1 | 1314,0 | 122,6 |
| Гречиха | 1205,0 | 1692,0 | 1044,7 | 811,4 | 873,3 | 72,5 |
| Просо | 435,3 | 264,8 | 259,8 | 392,9 | 445,7 | 102,4 |
| Кукуруза на зерно | 2887,4 | 3019,1 | 2452,0 | 2592,7 | 2854,7 | 98,9 |
| Прочие зерновые | 1345,2 | 1395,4 | 1724,9 | 1331,4 | 1035,2 | 77,0 |

В структуре посевной площади зерновых культур наибольшая доля приходится на озимую пшеницу – 35,3 %. Вторую позицию занимает яровая пшеница, формирующая 26,2 % посевов, третью позицию занимает яровой ячмень – 16,3 %.

В разрезе категорий хозяйств посевная площадь увеличилась на 13,6% в крестьянских (фермерских) хозяйствах, в других категориях хозяйств – уменьшилась – в сельскохозяйственных предприятиях на 3,6%, в хозяйствах населения – на 8,8%.

Наибольшие площади сосредоточены в сельскохозяйственных предприятиях – 64,26 %. За 2016 – 2020 гг. доля данной категории хозяйств уменьшилась на 3,53 п. п.

Существенная доля посевной площади приходится на крестьянские (фермерские) хозяйства – 34,82 %. За 2016 – 2020 гг. доля фермерских хозяйств возросла на 3,64 п. п. Доля личных подсобных хозяйств менее 1 % посевных площадей (таблица 2).

Таблица 2 – Посевные площади зерновых и зернобобовых культур в разрезе основных категорий хозяйств Российской Федерации, тыс. га

| Категории хозяйств | 2016 г. | 2017 г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2020г. к 2016г., ± |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| Хозяйства всех категорий | 47099,8 | 47705,4 | 46339,4 | 46660,4 | 47899,9 | 101,7 |
| Крестьянские (фермерские) хозяйства | 14686,6 | 15631,9 | 15661,6 | 15930,3 | 16678,7 | 113,6 |
| Сельскохозяйственные организации | 31932,7 | 31618,3 | 30249,6 | 30308,6 | 30782,8 | 96,4 |
| Хозяйства населения | 480,6 | 455,2 | 428,2 | 421,5 | 438,4 | 91,2 |
| Структура, % | | | | | | |
| Хозяйства всех категорий | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | х |
| Крестьянские (фермерские) хозяйства | 31,18 | 32,77 | 33,80 | 34,14 | 34,82 | 3,64 |
| Сельскохозяйственные организации | 67,80 | 66,28 | 65,28 | 64,96 | 64,26 | -3,53 |
| Хозяйства населения | 1,02 | 0,95 | 0,92 | 0,90 | 0,92 | -0,11 |

Урожайность зерновых и зернобобовых культур за 2016 – 2020 гг. возросла на 9,2 % или с 26,2 до 28,6 ц/га. Наивысший уровень урожайности демонстрируют сельскохозяйственные организации, уровень показателя которых составляет 31,0 ц/га. За исследуемый период урожайность зерновых и зернобобовых культур в сельскохозяйственных предприятиях возросла на 12,3 %. В крестьянских (фермерских) хозяйствах уровень урожайности зерновых культур повысился на 5,2 %, составив 24,4 ц/га; в хозяйствах населения – снизился с 21,4 до 19,6 ц/га (таблица 3).

Таблица 3 – Урожайность зерновых и зернобобовых культур в разрезе основных категорий хозяйств Российской Федерации, ц/га

| Категории хозяйств | 2016 г. | 2017 г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2020г. в % к 2016г. |
|-------------------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|---------------------|
| Хозяйства всех категорий | 26,2 | 29,2 | 25,4 | 26,7 | 28,6 | 109,2 |
| Крестьянские (фермерские) хозяйства | 23,2 | 25,9 | 22,0 | 22,9 | 24,4 | 105,2 |
| Сельскохозяйственные организации | 27,6 | 31,0 | 27,2 | 28,7 | 31,0 | 112,3 |
| Хозяйства населения | 21,4 | 22,5 | 20,8 | 21,6 | 19,6 | 91,6 |

Наибольший объем производства получен в хозяйствах всех категорий Центрального федерального округа, на долю которого приходится 28,9% валового сбора (385436 тыс. ц). Вторую позицию в данном рейтинге занимают хозяйства Приволжского федерального округа – 322455 тыс. ц или 24,2%, третью – хозяйства Южного федерального округа – 319540 тыс. ц или 23,9%. Существенная доля производства зерна приходится на хозяйства Сибирского федерального округа – 149317 тыс. ц (11,2 %).

В разрезе субъектов Российской Федерации в топ-5 по объему валового сбора зерна входят Ростовская область (124644 тыс. ц или 9,3 %), Краснодарский край (121050 тыс. ц или 9,1%), Воронежская область (61671 тыс. ц или 4,6%), Курская область (58452 тыс. ц или 4,4 %), Ставропольский край (57627 тыс. ц или 4,3 %).

В целом, в динамике 2016 – 2020 гг. валовой сбор зерна в хозяйствах всех категорий в Российской Федерации увеличился на 10,6 %, составив 133,46 млн. тонн. В основной категории товаропроизводителей зерна валовой сбор увеличился на 8,1 %, составив 93,2 тыс. тонн. В крестьянских (фермерских) хозяйствах объем производства зерна вырос на 17,7 % или с 33,47 до 39,41 млн. тонн. В хозяйствах населения валовой сбор зерна отличается тенденцией снижения – с 1023 тыс. тонн до 858 тыс. тонн или на 16,1 % к уровню базисного года (таблица 4).

Таблица 4 – Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в разрезе основных категорий хозяйств Российской Федерации, тыс. тонн

| Категории хозяйств | 2016 г. | 2017 г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2020г. в % к 2016г. |
|-------------------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|---------------------|
| Хозяйства всех категорий | 120677 | 135539 | 113255 | 121200 | 133465 | 110,6 |
| Крестьянские (фермерские) хозяйства | 33474 | 39499 | 32824 | 35385 | 39407 | 117,7 |
| Сельскохозяйственные организации | 86179 | 94969 | 79540 | 84905 | 93200 | 108,1 |
| Хозяйства населения | 1023 | 1071 | 891 | 910 | 858 | 83,9 |

Проведенные исследования позволили определить интенсивное развитие зернового производства за период с 2016 по 2020 гг. вследствие изменения структуры посевных площадей, роста урожайности зерновых и зернобобовых культур. Развитию зернового производства в Российской Федерации в последние годы способствовали меры государственной поддержки, стимулирующие развитие инфраструктуры зернопродуктового подкомплекса, рост доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей [5-7].

В Долгосрочной стратегии развития зернового комплекса Российской Федерации до 2025 и на перспективу до 2035 г. предполагается расширение посевных площадей зерновых и зернобобовых культур до 50,0 млн. га, повышение урожайности до 35,3 ц/га, рост зернового производства и экспорта зерна до 150,3 и 63,6 млн. тонн соответственно [8].

Библиографический список:

1. Арзумян, Мисак Спартакович. Повышение роли зернопродуктового подкомплекса в обеспечении продовольственного потенциала региона: на примере Красноярского края: диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Арзумян Мисак Спартакович; [Место защиты: Сиб. федер. науч. центр агробιοтехнол. РАН]. - Новосибирск, 2017. - 245 с.

2. 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. – Ульяновск, 2013. - С. 293-308.

3. Солнцева, О.В. 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.

4. Солнцева, О.В. Прогнозирование самообеспеченности зерном в России / О.В. Солнцева, Н.Э. Бунина, О.А. Заживнова, М.А. Видеркер // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы VIII международной научно-практической конференции. - Ульяновск. - 2017. - С. 175-181.

5. Челнокова, С.В. Экономическая оценка развития зерновой отрасли в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области / С.В. Челнокова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: материалы III Международной научно-практической конференции. - Ульяновск, 2011. - С. 218-222.

6. Челнокова, С.В. Мониторинг эффективности производства зерна в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области / С.В. Челнокова // Статистика и общество: история, современность, развитие: материалы Всероссийской научно-практической конференции. - 2010. - С. 174-178.

7. Иванова, Н.А. Анализ производства зерна в Ульяновской области / Н.А. Иванова, А.Е. Аношина // Проблемы развития современной науки: материалы Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор: Сукиасян Асатур Альбертович. - 2015. - С. 92-96.

8. Долгосрочная стратегия развития зернового комплекса Российской Федерации до 2025 и на перспективу до 2035 г. Министерство сельского хозяйства РФ. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://mcx.ru>

THE CURRENT STATE OF GRAIN PRODUCTION IN THE RUSSIAN FEDERATION

Obukhov V.D.

Keywords: grain production, sown area, yield, gross harvest, development strategy

The work is devoted to the assessment of the dynamics of acreage, yield and gross grain harvest in the Russian Federation, which allowed us to determine the intensive development of grain production.