

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА РФ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Починок О.В., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Тарасова Е.А.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: *зерновое производство, сельское хозяйство, эффективность, тенденции*

В статье рассматриваются тенденции развития зернового производства Российской Федерации в современных условиях

Введение. В мировом земледелии зерновые культуры занимают ведущее место, они возделываются почти повсеместно и имеют важнейшее значение для населения всего земного шара, что связано с их большой ценностью и разнообразным использованием. В условиях политической нестабильности зерно приобретает еще большую значимость, так как его достаток несет уверенность в возможностях обеспечить население страны продовольствием.

Цель работы – рассмотреть тенденции развития зернового производства в Российской Федерации.

Результаты исследования. Более 70 % валового сбора зерна в России формируют три федеральных округа: Центральный, Южный и Приволжский, каждый из которых собирает от 20 % сбора зерна страны (таблица 1).

Роль данных округов представляет важное значение в формировании продовольственного обеспечения страны зерном, что требует особого внимания к происходящим процессам в зерновой отрасли [1].

Следует отметить, что доля данных округов возросла за последний период, тогда как доля оставшихся округов сократилась. Наибольшими темпами росла доля Центрального и Приволжского.

Наибольшими же темпами сократилась доля Северо-Кавказского округа.

Таблица 1. Доля федеральных округов в валовом производстве зерна Российской Федерации, %

Федеральный округ	2012-2016 гг.	2017-2022 гг.	Изменение
Центральный	24,21	25,65	1,45
Северо-Западный	0,87	0,81	-0,06
Южный	26,21	26,48	0,27
Северо-Кавказский	10,57	9,38	-1,19
Приволжский	19,43	20,22	0,79
Уральский	4,67	4,19	-0,49
Сибирский	13,18	12,44	-0,74
Дальневосточный	0,88	0,82	-0,05

Составлено авторам по данным Росстата

Доля распределения посевных площадей зерновых в РФ по федеральным округам несколько отличается от структуры формирования валовых сборов (таблица 2).

Таблица 2. Доля федеральных округов в посевной площади зерновых культур Российской Федерации

Федеральный округ	2012-2016 гг.	2017-2022 гг.	Изменение
Центральный	17,01	17,54	0,52
Северо-Западный	0,69	0,69	0,00
Южный	17,68	19,29	1,61
Северо-Кавказский	6,55	6,96	0,42
Приволжский	28,12	27,83	-0,29
Уральский	7,66	7,35	-0,31
Сибирский	21,05	19,22	-1,83
Дальневосточный	1,23	1,12	-0,12

Составлено авторам по данным Росстата

Наибольшая доля в посевах принадлежит четырем округам: Приволжскому, Сибирскому, Южному и Центральному. Причем доля посевов в отдельных округах очень отличается от их доли в валовом сборе. Примером может служить Центральный федеральный округ, который сформировал в последнем периоде 25,65 % валового сбора страны, занимая площадей под зерновыми только 17,54 %. Обратным примером является Приволжский, в котором собрано было 20,22 % урожая зерна на 27,83 % посевных площадей страны. Данные различия

обусловлены лучшими природно-климатическими условиями для ведения зерновой отрасли в Центральном и Южном округах.

Различия в природно-климатических условиях в округах РФ также влияют и на долю зерновых в структуре посевов сельскохозяйственных культур [1, с. 116].

Наибольшую долю в сельскохозяйственных посевах (более 71 %) зерновые занимают в Северо-Кавказском федеральном округе, причем она в период 2017-2022 гг. в нем возросла более существенно, чем в других округах – на 3,38 % (рис. 1).

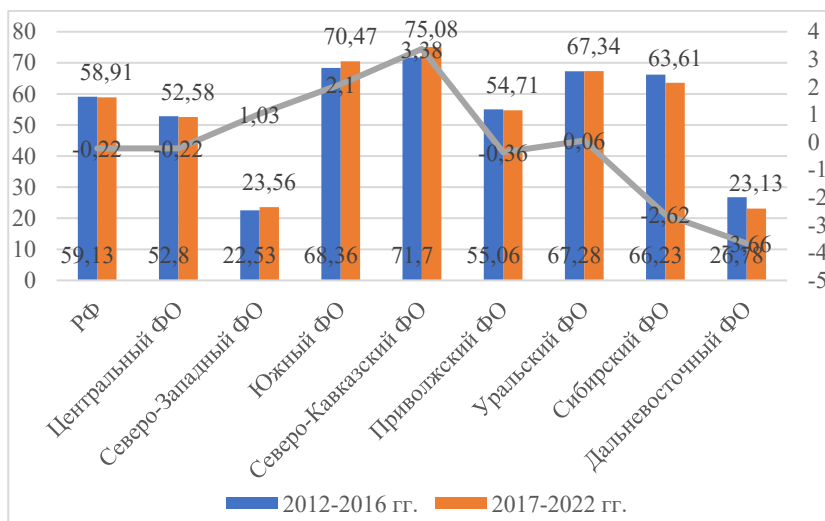


Рис. 1. Доля посевов зерновых и зернобобовых культур в посевных площадях сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий, % (составлено авторам по данным Росстата)

Велика также эта доля и в Южном федеральном округе, которая выросла в динамике на 2,1 %. Наименьшую долю во всех посевах площадь зерновых имеет в Северо-Западном и Дальневосточном федеральных округах. Однако, данные показатели не дают представлений о развитии зерновой отрасли, поскольку имеются изменения и в общей площади посевов. В среднем по РФ доля посевов

зерновых в общей площади посевов несколько снизилась в период 2017-2022 гг. по сравнению с 2012-2016 гг.

Развитие научно-технического прогресса, внедрение элементов точного и «умного» земледелия, основанных на росте материально-денежных затрат, в том числе за счет средств государственной поддержки, благоприятно складывающиеся погодно-климатические условия выразились в приросте урожайности зерновых культур по всех федеральных округах (рисунок 2).

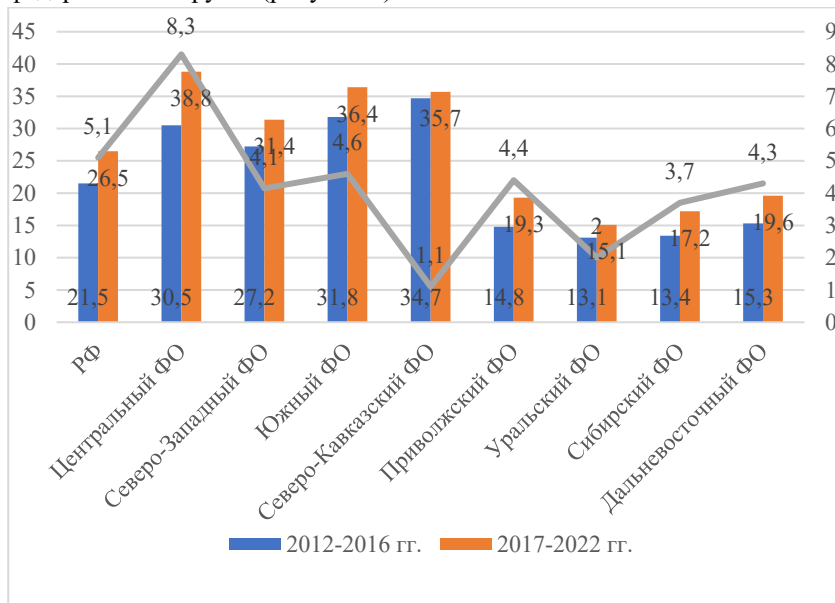


Рис. 2. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий, ц с га (составлено автором по данным Росстата)

Наибольшее увеличение урожайности зерновых наблюдается по Центральному федеральному округу – на 8,3 ц/га в период 2017-2022 гг. по сравнению с 2012-2016 гг. В результате именно этот округ по средней урожайности достиг максимального значения из всех округов – 38,8 ц/га.

Федеральные округа по показателю урожайности зерновых культур можно разделить на две группы - выше и ниже средней

урожайности по РФ. В первую группу вошли округа: Центральный, Северо-Западный, Южный и Северо-Кавказский. Во вторую группу: Приволжский, Уральский, Сибирский, Дальневосточный. В то же время только Центральный федеральный округ имеет прирост урожайности выше, чем в среднем по РФ.

Библиографический список:

1. Губанова Е.В., Кочергина Т.В., Хохолуш М.С. Пространственная организация зернового производства в РФ // Вестник НГИЭИ. 2022. № 8 (135). С. 113-122.
2. Тарасова, Е. А. Современные тенденции развития агропромышленного комплекса / Е. А. Тарасова, С. Т. Мнацаканян, И. Р. Сафиуллин // Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК : Сборник статей Международной научно-практической конференции, Саратов, 14 октября 2016 года / Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова; Под редакцией С.И. Ткачева. – Саратов: ООО "Амирит", 2016. – С. 219-222. – EDN XGKSUH.
3. Челнокова, С. В. Развитие зерновой отрасли в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области / С. В. Челнокова, Е. А. Тарасова // Взаимодействие науки и общества: проблемы и перспективы: Сборник статей Международной научно - практической конференции, Уфа, 01 марта 2016 года / Ответственный редактор: Сукиасян Асатур Альбертович. Том 1. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "Аэтерна", 2016. – С. 172-177. – EDN VNBSCT.
4. Dozorova, T. A. Tendencies and prospects of potato cultivation development in the region / T. A. Dozorova, N. R. Aleksandrova, N. A. Utmanova // International Research Journal. – 2016. – No. 6-1(48). – P. 30-36. – DOI 10.18454/IRJ.2016.48.204. – EDN WAYQJD.

TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF GRAIN PRODUCTION IN THE RUSSIAN FEDERATION IN MODERN CONDITIONS

Pochinok O.V.

Scientific supervisor – Tarasova E.A.

Ulyanovsk SAU

Keywords: grain production, agriculture, efficiency, trends

The article examines the trends in the development of grain production in the Russian Federation in modern conditions