

Научная статья

Original article

УДК 338.436.37

doi: 10.55186/2413046X_2024_9_4_193

**АГРАРНЫЙ СЕКТОР РЕГИОНОВ РОССИИ: ОТВЕТЫ НА ВЫЗОВЫ
ДИНАМИЧНОЙ СТРАТЕГИЕЙ РАЗВИТИЯ**
**AGRICULTURAL SECTOR OF RUSSIAN REGIONS: RESPONSES TO
CHALLENGES WITH A DYNAMIC DEVELOPMENT STRATEGY**



Бунчиков Олег Николаевич, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой экономики и товароведения, ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», посёлок Персиановский; профессор кафедры инновационного менеджмента и предпринимательства, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет» (РИНХ), Ростов-на-Дону, E-mail: bunchikov.oleg@mail.ru

Куренная Виктория Витальевна, д.э.н., профессор, профессор кафедры экономики и организации, ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», Москва, E-mail: vita0810@list.ru

Bunchikov Oleg Nikolaevich, Doctor of Economics, Professor, Head of the Department of Economics, Philosophy and Social disciplines, FSBEI HE Don State agricultural university, the village of Persianovsky; Professor of the Department innovation management and entrepreneurship, FGBOU VO Rostov State Economic University (RINH), Rostov-on-Don, E-mail: bunchikov.oleg@mail.ru

Victoria Vitalievna Kurennaya, Doctor of Economics, Professor, Professor of the Department of Economics and Organization, Federal State Autonomous

Аннотация. Аграрный сектор РФ является одним из приоритетных и стратегических направлений развития, которому уделяется особое внимание со стороны государства, так как он является не только гарантом продовольственной независимости нашей страны, но и весьма значительным экспортным ресурсом, обеспечивающим наполнение бюджета страны. В статье проведен анализ динамики эффективности производства растениеводческой продукции в РФ, в частности группы зерновых и зернобобовых культур, как в целом по стране, так и в разрезе федеральных округов. Изучена динамика показателей посевных площадей, урожайности, валового сбора, а также эффективности производства с/х предприятий, ведущих свою деятельность в отрасли растениеводства, не только в масштабах РФ, но и на уровне территориально-административных образований России, - федеральных округов.

Abstract. The agricultural sector of the Russian Federation is one of the priority and strategic areas of development, which receives special attention from the state, since it is not only the guarantor of our country's food independence, but also a very significant export resource that replenishes the country's budget. The article analyzes the dynamics of the efficiency of crop production in the Russian Federation, in particular the group of grain and leguminous crops, both in the country as a whole and in the context of federal districts. The dynamics of indicators of sown areas, yields, gross harvest, as well as production efficiency of agricultural enterprises operating in the crop production industry, not only on the scale of the Russian Federation, but also at the level of territorial-administrative entities of Russia - federal districts, have been studied.

Ключевые слова: растениеводство, эффективность, урожайность, санкции, прибыль, посевные площади, валовой сбор, продовольственная

независимость, коммерческие предприятия, аграрное производство, импортозамещение

Keywords: crop production, efficiency, yield, sanctions, profit, sown area, gross harvest, food independence, commercial enterprises, agricultural production, import substitution

В последние годы, российские производители оказались под многотысячными видами различных санкций со стороны ряда стран, прежде всего ЕС, США, Канады, Японии, Южной Кореи, Австралии и некоторых других, под которые также попал и российский аграрный сектор экономики.

Прекратился экспорт в нашу страну многих импортных сортов и гибридов растений, племенных пород животных и кроссов птиц, разного рода технологий по производству и переработке с/х продукции, техники, а также комплектующих к ней, ряда вакцин и ветеринарных препаратов, химических средств борьбы с вредителями растений и многого другого.

Страны, введившие против РФ, в том числе АПК, санкционный режим, рассчитывали на резкое замедление отечественной экономики, спаду производства продукции сельского хозяйства, сокращению объемов ее переработки, значительному уменьшению на полках магазинов продуктов питания, снижению их ассортимента, как следствие этого удорожания продовольствия и негодования населения, со всеми вытекающими из этого последствиями.

Продовольственная независимость страны, является безусловным приоритетом любого государства, и РФ не является исключением.

Отечественный аграрный бизнес, не смотря на беспрецедентное в истории страны давление, сумел довольно оперативно и эффективно перестроится на политику импортозамещения, не только не снизив объемы валового производства продукции сельского хозяйства, но и существенно увеличив ее объемы.

Динамика размеров посевных площадей с/х культур в РФ, за восемнадцатилетний анализируемый период, свидетельствует об их незначительном увеличении (рисунок 1).

Посевная площадь в 2022 году на территории РФ составила восемьдесят два миллиона, триста тысяч гектар, что превышает аналогичный показатель 2005 года на шесть миллионов, пятьсот тысяч гектар.

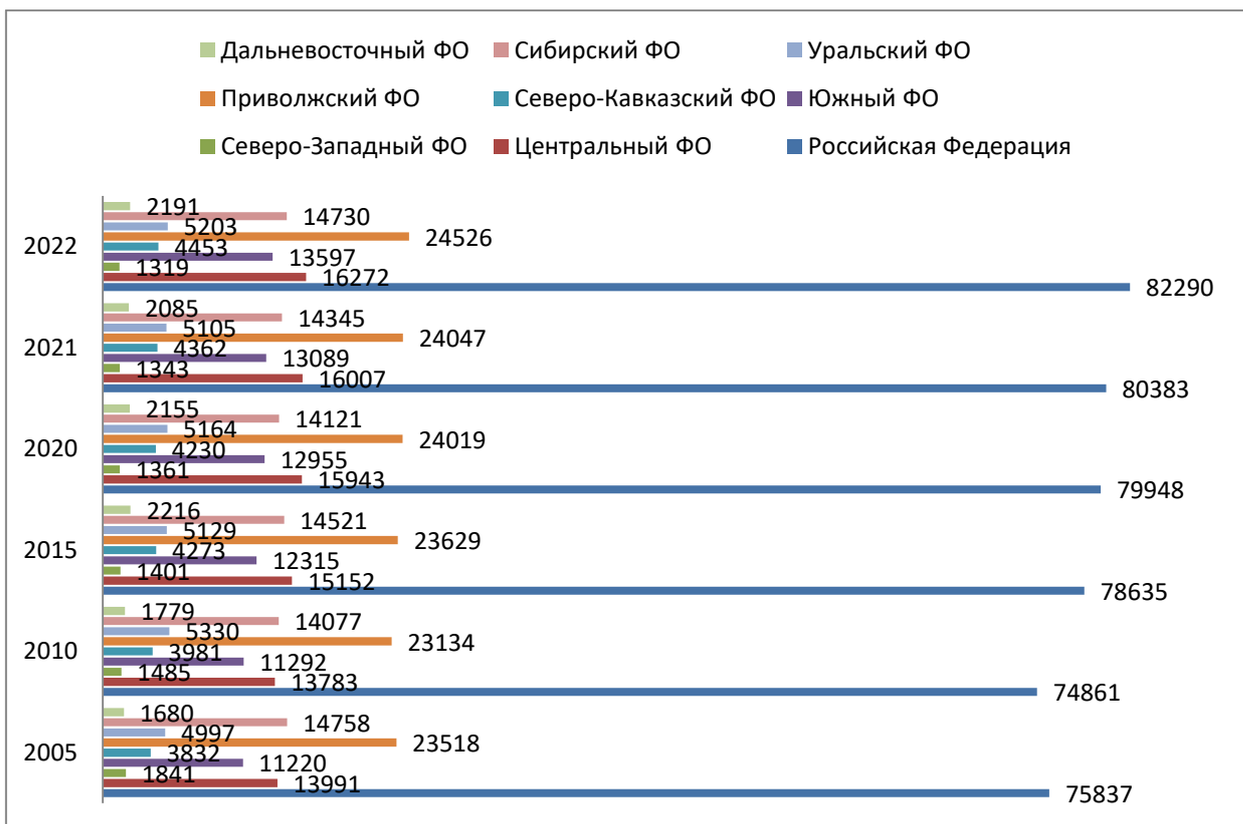


Рисунок 1. Площади посевов с/х культур в России (в хозяйствах всех категорий, тыс.га)

Среди субъектов нашей страны, самые значительные посевные площади отмечаются в Приволжском ФО, почти двадцать пять миллионов гектар, на второй позиции Центральный ФО, посевные площади которого составляют шестнадцать миллионов триста тысяч гектар.

Замыкает тройку лидеров по площади посевов культур Сибирский ФО, общая посевная площадь которого составляет 14,7 млн. га, что на 28 тыс. га меньше, к уровню 2005 года.

Зерновые и зернобобовые, традиционно самая распространенная группа с/х культур в РФ, удельный вес которых составляет 60% от всей посевной площади, и в 2022 году они были засеяны на площади в 47,5 млн.га (рисунок 2),

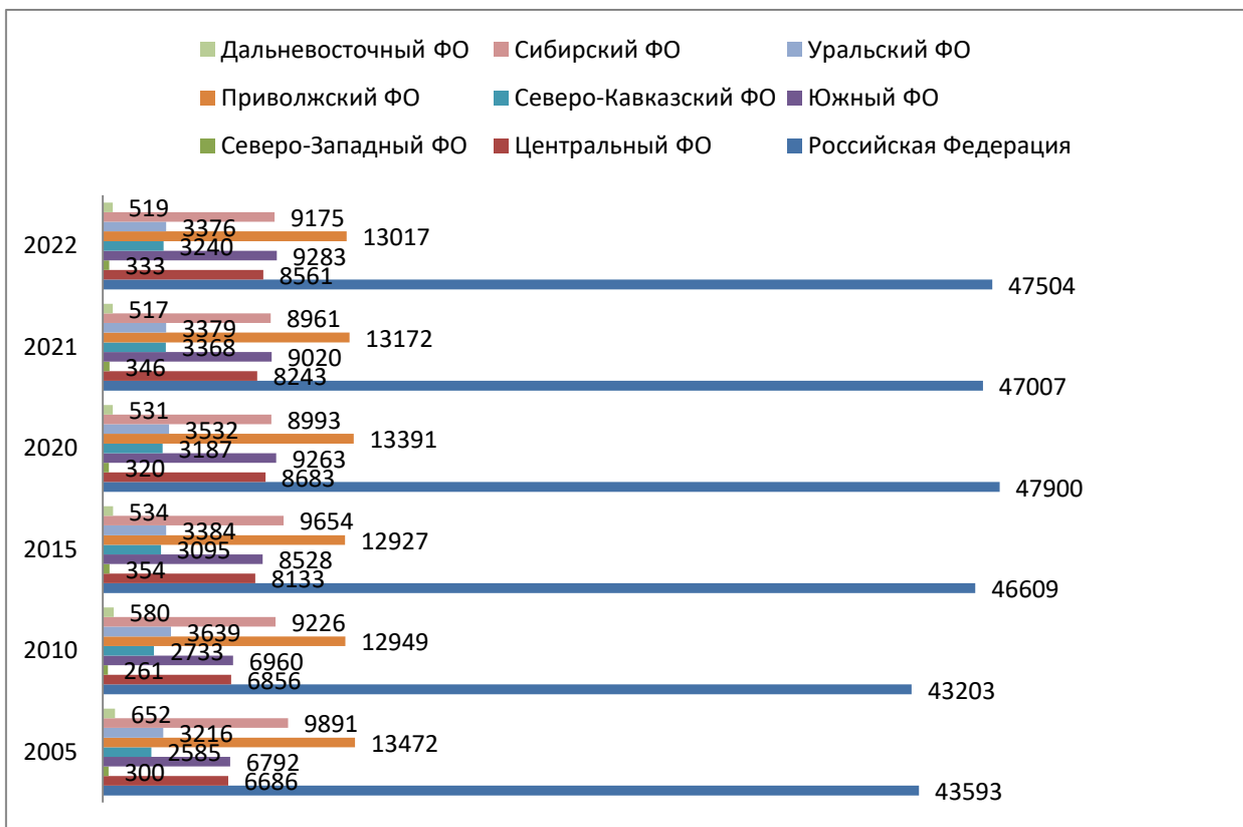


Рисунок 2. Площади посевов зерновых и зернобобовых культур в России (в хозяйствах всех категорий, тыс.га)

Самые значительные посевные площади зерновых и зернобобовых в нашей стране распространены в Приволжском ФО, - более тринадцати миллионов гектар, на второй позиции ЮФО, - девять миллионов триста тысяч гектар, на третьем месте Сибирский ФО, с площадью посевов в девять миллионов двести тысяч гектар.

Урожайность с/х культур является очень важным показателем в растениеводстве, свидетельствующим об уровне интенсификации отрасли, свидетельствующий о внедрении передовых инновационных технологий при производстве продукции, использовании высокоурожайных сортов и гибридов с/х культур, использовании современной высокопроизводительной

техники, цифровизации отрасли, а также использовании в производстве высокоэффективных и экологически безопасных препаратов для борьбы с вредителями растений.

Средняя урожайность группы зерновых и зернобобовых культур в РФ по итогам 2022 года составила 33,8 ц/га (рисунок 3).

Самая высокая урожайность зерновых и зернобобовых на региональном уровне, отмечается в ЦФО, - 46,2 ц/га, на втором месте ЮФО, средняя урожайность в котором по данной группе с/х культур составила 44,7 ц/га, на третьем месте Северо-Кавказский ФО, средняя урожайность в котором по итогам 2022 года составила 40,2 ц/га.

Самая низкая урожайность зерновых и зернобобовых в РФ отмечается в Сибирском ФО, - 20 ц/га.

Валовое производство зерна, как в целом по РФ, так и в разрезе субъектов нашей страны, за период с 2005 по 2022 годы, имеет устойчивую, положительную динамику.

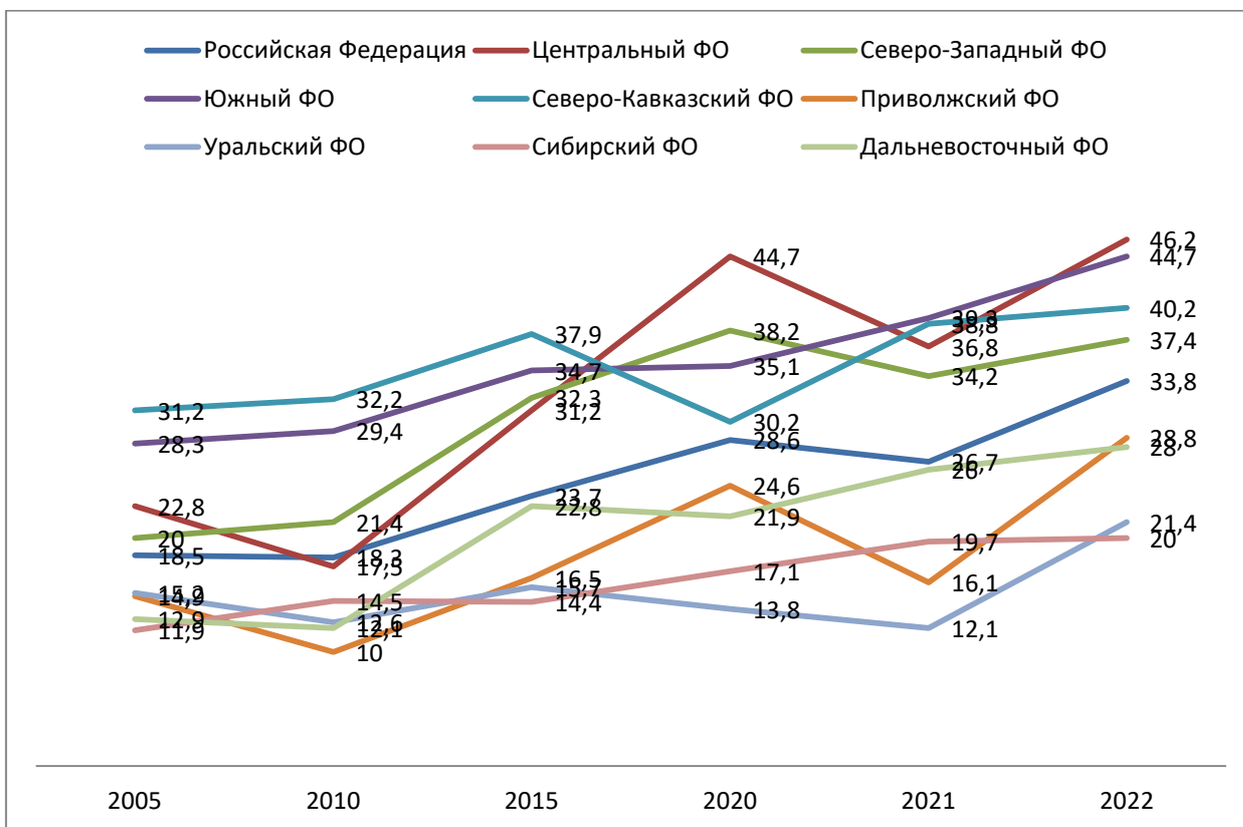


Рисунок 3. Урожайность зерновых и зернобобовых в РФ (в хозяйствах всех категорий, ц/га)

Так, по итогам 2022 года, на территории нашей страны собрано почти сто шестьдесят миллионов, тонн зерна, что в сравнении с 2005 годом больше в два раза, а к среднему значению за 2005 - 2021 годы, этот показатель на 58,0% больше (рисунок 4).

Из восьми субъектов нашей страны, на три федеральных округа приходится 74,1% всего валового производства зерна в РФ.

Лидирующие позиции по данному показателю занимает Южный ФО, аграрии которого по итогам 2022 года собрали 41,1 млн.тонн, или четверть (26,0%), от общероссийского производства зерна.

На втором месте в стране аграрный сектор Центрального ФО (ЦФО), с объемом производства зерна в 39,0 млн. тонн, что соответствует 25,0% общероссийского показателя.

На третьем месте находится аграрный бизнес Приволжского ФО (ПФО), с объемом производства в 37,0 млн. тонн зерна, чей удельный вес составляет 23,4% в РФ.

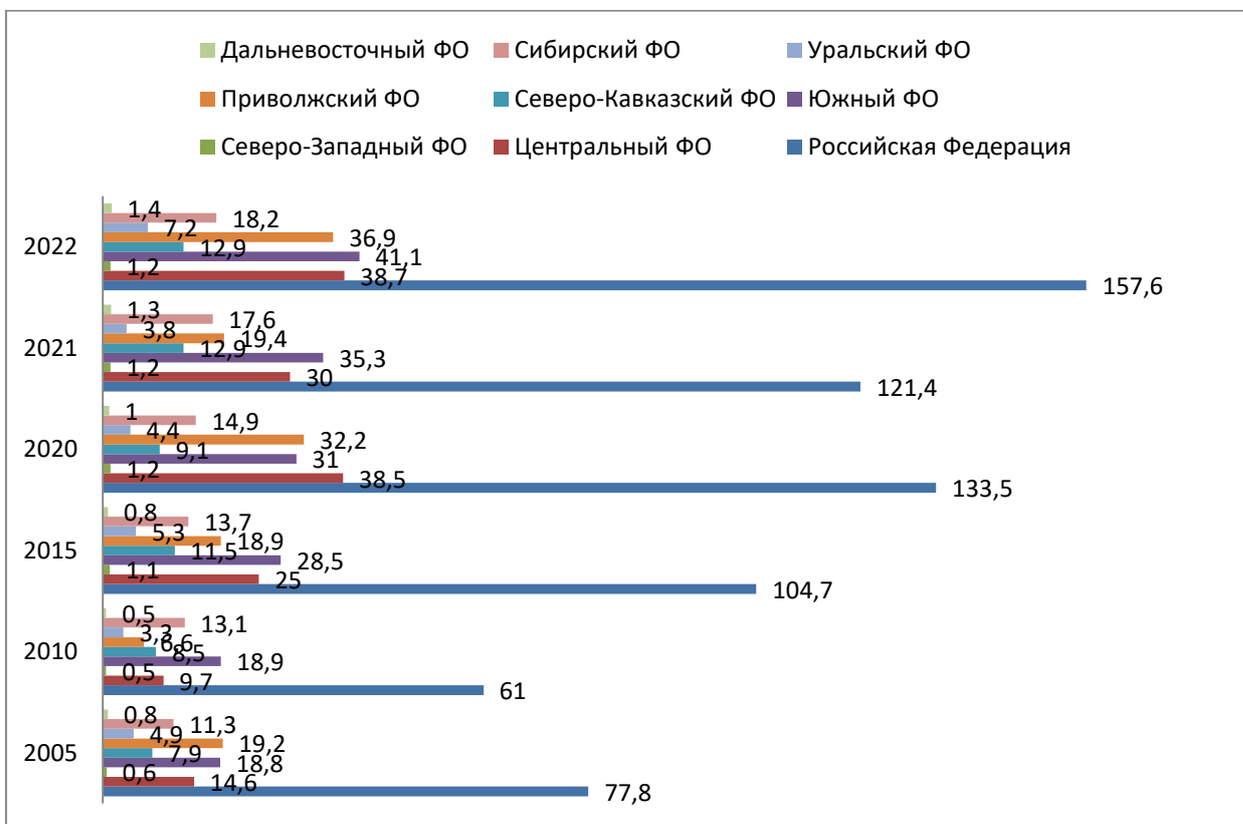


Рисунок 4. Валовой сбор зерна в РФ (в хозяйствах всех категорий, млн.тонн)

Самый минимальный объем производства зерна в нашей стране отмечается в Северо-Западном ФО, в котором по итогам 2022 года собрано всего 1,2 млн. тонн зерна.

Большая часть сельскохозяйственных предприятий нашей страны функционирующих в отрасли растениеводства, относятся к коммерческим, т.е цель которых получение максимальной прибыли от своей деятельности.

Косвенным показателем эффективности деятельности коммерческих с/х предприятий, является уровень рентабельности, характеризующий отдачу вложенных в производство с/х продукции средств и выражающийся в процентах (рисунок 5).

Средний уровень рентабельности, осуществляющих свою деятельность в отрасли растениеводства в нашей стране, по итогам 2022 года составил 34,9%, что в сравнении с 2005 годом на 28,5 п.п. больше, что свидетельствует о положительной динамике и финансовому благополучию данной группы аграрных предприятий.

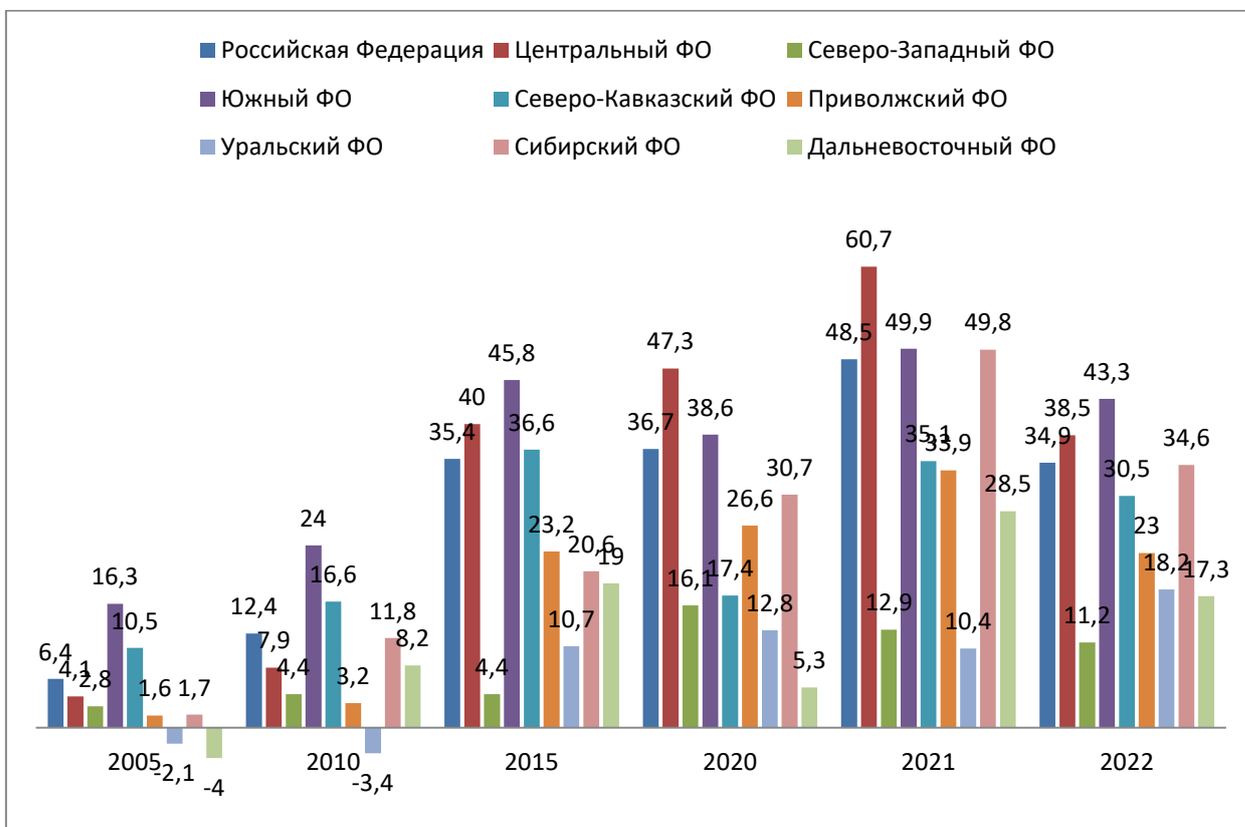


Рисунок 5. Рентабельность организаций, осуществляющих свою деятельность в растениеводстве в РФ (в %)

Самый высокий уровень рентабельности по растениеводческим предприятиям отмечается в ЮФО, - 43,3%, и свидетельствует о том, что на каждый вложенный рубль предприятия получили 43,3 копеек прибыли, и могут вести не только простое, но и расширенное воспроизводство, т.е. не просто выплачивать заработную плату своим работникам, вносить платежи по своим обязательствам, включая отчисления в разного рода фонды, закупать оборотные средства, но и пополнять свои основные производственные фонды, а также заниматься строительством производственных корпусов, или проводить их капитальный ремонт.

На втором месте в стране по уровню рентабельности растениеводческих предприятий находится Центральный ФО, - 38,5%, а на третьем Сибирский ФО, - 34,6%.

Самый низкий уровень рентабельности по данной группе с/х предприятий в РФ, отмечается в Северо-Западном ФО, средний показатель которого по итогам 2022 года равнялся 11,2%.

Проведенный анализ эффективности деятельности растениеводческих предприятий, так в целом по РФ и так и на уровне федеральных округов, свидетельствует о положительной и устойчивой динамике развития данного важнейшего сектора российской экономики.

Список источников

1. Fedorov V., Bunchikov O., Kapelist E. ASSESSMENT OF AGRICULTURAL BUSINESS ACTIVITIES AND ITS CONTRIBUTION TO THE FORMATION OF FOOD SECURITY OF THE COUNTRY // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science . Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 032081
2. Бунчиков О.Н., Михненко Т.Н., Седых Ю.А. Оценка деятельности отечественного аграрного предпринимательства в условиях санкций: ответ на вызовы и векторы развития // Бунчиков О.Н., Михненко Т.Н., Седых

Ю.А. Московский экономический журнал . 2023. № 161-ВАК от 11 апреля 2023 г.

3. Джуха В.М., Мищенко К.Н., Бунчиков О.Н., Родионова Н.Д. Анализ предпринимательской активности в Ростовской области в разрезе быстрорастущих предприятий // Джуха В.М., Мищенко К.Н., Бунчиков О.Н., Родионова Н.Д. АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ XXI ВЕКА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА 2023 г. № 2 (61) С.27-41

4. Е.Н. Камышанченко, О.Н. Бунчиков, М.Ю. Казаков КОМПАРАТИВИСТИКА ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ РЕГИОНОВ АГРАРНО-ИНДУСТРИАЛЬНОГО ТИПА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СПЕЦИФИКАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ (НА ПРИМЕРЕ БЕЛГОРОДСКОЙ И РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТЕЙ) // Е.Н. Камышанченко, О.Н. Бунчиков, М.Ю. Казаков ЭКОНОМИКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ №2 (54) 2023г

5. Бунчиков О.Н., Фоменко Г.А., Багмут А.А. ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО АГРАРНОГО БИЗНЕСА В ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА: СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ // Бунчиков О.Н., Фоменко Г.А., Багмут А.А. Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент №1, 2023г, С. 52-60

6. Бунчиков О.Н., Джуха В.М., Гайдук В.И., Бунчикова Е.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО БИЗНЕСА: АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ // Современные научные исследования в АПК: актуальные вопросы, достижения и инновации: материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции (Персиановский, 22

декабря 2022г.). В 3 т. Т. III. – Персиановский : Донской ГАУ, 2022. С 139-143.

7. Бунчиков О.Н., Джуха В.М., Капелист Е.В., Бунчикова Е.В. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ АГРАРНОГО БИЗНЕСА В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ // Аграрная наука и производство в условиях становления цифровой экономики Российской Федерации: материалы международной научно-практической конференции, (Персиановский, 7-9 февраля 2023г.). В 3 т. Т. III. - пос. Персиановский : Донской ГАУ, 2023. С. 140-143

8. Бунчиков О.Н. Ковылева С.П. АНАЛИЗ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОГО АГРАРНОГО БИЗНЕСА В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННОГО РЕЖИМА: ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ // Проектный и инвестиционный менеджмент в условиях новой экономической реальности : материалы IV национальной научно-практической конференции г. Краснодар, 6 апреля 2023 г. С. 95-99

9. Бунчиков О.Н., Ковылева С.П., Капелист Е.В., Бунчикова Е.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛОГО АГРАРНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ: АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ // Современное состояние и приоритетные направления развития аграрной экономики в условиях геополитических и геоэкономических противостояний: материалы международной научно-практической конференции, Персиановский, 25 мая 2023 г. - пос. Персиановский : Донской ГАУ, 2023. С. 20-22

10. Бунчиков О.Н., Сироткин В.А. Анализ динамики обеспеченности и эффективность использования основных производственных фондов аграрным предпринимательством // Бунчиков О.Н., Сироткин В.А. Московский экономический журнал. 2022. Т.7. № 6.

References

1. Fedorov V., Bunchikov O., Kapelist E. ASSESSMENT OF AGRICULTURAL BUSINESS ACTIVITIES AND ITS CONTRIBUTION TO THE FORMATION OF FOOD SECURITY OF THE COUNTRY // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science . Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 032081
2. Bunchikov O.N., Mikhnenko T.N., Sedykh Yu.A. Evaluation of the activities of domestic agrarian entrepreneurship under sanctions: response to challenges and vectors of development // Bunchikov O.N., Mikhnenko T.N., Sedykh Yu.A. Moscow Economic Journal. 2023. No. 161-VAK of April 11, 2023
3. Dzhukha V.M., Mishchenko K.N., Bunchikov O.N., Rodionova N.D. Analysis of entrepreneurial activity in the Rostov region in the context of fast-growing enterprises // Dzhukha V.M., Mishchenko K.N., Bunchikov O.N., Rodionova N.D. CURRENT DIRECTIONS OF SCIENTIFIC RESEARCH OF THE XXI CENTURY: THEORY AND PRACTICE 2023 No. 2 (61) P.27-41
4. E.N. Kamyshanchenko, O.N. Bunchikov, M.Yu. Kazakov COMPARATIVISTICS OF SPATIAL STRUCTURE OF REGIONS OF AGRARIAN-INDUSTRIAL TYPE FOR THE PURPOSES OF SPECIFICATION OF REGIONAL ECONOMIC POLICY (BY THE EXAMPLE OF BELGOROD AND ROSTOV REGIONS) // E.N. Kamyshanchenko, O.N. Bunchikov, M.Yu. Kazakov ECONOMY OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT REGIONAL SCIENTIFIC JOURNAL №2 (54) 2023
5. Bunchikov O.N., Fomenko G.A., Bagmut A.A. EVALUATION OF THE ACTIVITIES OF THE DOMESTIC AGRICULTURAL BUSINESS IN THE LIVESTOCK SECTOR: MODERN CHALLENGES AND MAIN DIRECTIONS OF DEVELOPMENT // Bunchikov O.N., Fomenko G.A., Bagmut A.A. Bulletin of the Buryat State University. Economics and management №1, 2023, pp. 52-60
6. Bunchikov O.N., Dzhukha V.M., Gaiduk V.I., Bunchikova E.V. EFFICIENCY OF THE REGIONAL AGRICULTURAL BUSINESS: ANALYSIS OF

ACTIVITIES AND DEVELOPMENT DIRECTIONS // Modern scientific research in the agro-industrial complex: topical issues, achievements and innovations: materials of the All-Russian (national) scientific and practical conference (Persianovsky, December 22, 2022). In 3 vols. T. III. - Persianovsky: Donskoy GAU, 2022. P. 139-143.

7. Bunchikov O.N., Dzhukha V.M., Kapelist E.V., Bunchikova E.V. -practical conference, (Persianovsky, February 7-9, 2023). In 3 vols. T. III. - settlement Persianovskiy: Donskoy State Agrarian University, 2023, pp. 140-143

8. Bunchikov O.N. Kovyleva S.P. ANALYSIS OF THE FUNCTIONING OF THE RUSSIAN AGRICULTURAL BUSINESS UNDER THE CONDITIONS OF THE SANCTION REGIME: A RESPONSE TO THE CHALLENGES AND DIRECTIONS OF DEVELOPMENT // Project and investment management in the conditions of the new economic reality: materials of the IV national scientific and practical conference, Krasnodar, April 6, 2023, pp. 95-99

9. Bunchikov O.N., Kovyleva S.P., Kapelist E.V., Bunchikova E.V. EFFICIENCY OF ACTIVITIES OF SMALL AGRICULTURAL BUSINESS IN THE CONDITIONS OF SANCTIONS: ANALYSIS OF ACTIVITIES AND DEVELOPMENT PROSPECTS // Current state and priority directions of development of the agrarian economy in the context of geopolitical and geo-economic confrontations: materials of the international scientific and practical conference, Persianovsky, May 25, 2023 - pos. Persianovsky: Donskoy GAU, 2023. S. 20-22

10. Bunchikov O.N., Sirotkin V.A. Analysis of the dynamics of security and the efficiency of the use of fixed production assets by agrarian entrepreneurship // Bunchikov O.N., Sirotkin V.A. Moscow Economic Journal. 2022. V.7. No. 6.

© Бунчиков О.Н., Куренная В.В., 2024. Московский экономический журнал,
2024, № 4.