

Научная статья

Original article

УДК338.436.37

doi: 10.55186/2413046X_2023_8_10_526

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛОГО РЕГИОНАЛЬНОГО
АГРАРНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И ЕГО ВКЛАД В
РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА**

**EFFECTIVENESS OF SMALL REGIONAL AGRICULTURAL
ENTERPRISE AND ITS CONTRIBUTION TO THE DEVELOPMENT OF
DOMESTIC AGRICULTURAL PRODUCTION**



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

Джуха Владимир Михайлович, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой инновационного менеджмента и предпринимательства, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет» (РИНХ), г. Ростов-на-Дону, dvm58@yandex.ru

Скоробогатько Марина Александровна, аспирант 1 курса факультета экономики и управления, ФГБОУ ВО Донской государственный аграрный университет, E-mail: bunchikov.oleg@mail.ru

Bunchikov Oleg Nikolaevich, Doctor of Economics, Professor, Head of the Department of Economics, Philosophy and Social disciplines, FSBEI HE Don State agricultural university, Professor of the Department innovation management

Московский экономический журнал. № 10. 2023

Moscow economic journal. № 10. 2023

and entrepreneurship, FGBOU VO Rostov State Economic University (RINH), E-mail: bunchikov.oleg@mail.ru

Dzhukha Vladimir Mikhailovich, Doctor of Economics, Professor, Head of the Department of Innovative Management and Entrepreneurship, Rostov State Economic University (RINH), Rostov-on-Don, dvm58@yandex.ru

Skorobogatko Marina Aleksandrovna, 1st year postgraduate student, Faculty of Economics and Management, FSBEI HE Donskoy State agricultural university, E-mail: bunchikov.oleg@mail.ru

Аннотация. В статье рассматриваются вопросы, связанные с деятельностью крестьянских (фермерских) хозяйств (К(Ф)Х) в России. Проведен анализ эффективности производства сельскохозяйственной продукции данными категориями малого аграрного предпринимательства в разрезе федеральных округов РФ. Изучена динамика эффективности производства такой растениеводческой продукции, как зерно, сахарная свекла и подсолнечник, а также производство мяса. Определены ведущие аграрные регионы нашей страны по производству продукции сельского хозяйства в К(Ф)Х.

Abstract. The article discusses issues related to the activities of peasant (farm) farms (K(F)H) in Russia. An analysis of the efficiency of agricultural production by these categories of small agricultural businesses in the context of federal districts of the Russian Federation was carried out. The dynamics of the production efficiency of such crop products as grain, sugar beets and sunflowers, as well as meat production, have been studied. The leading agricultural regions of our country for the production of agricultural products in K(F)H have been identified.

Ключевые слова: крестьянские (фермерские) хозяйства, эффективность производства, сельскохозяйственная продукция, растениеводство, малое аграрное предпринимательство, прибыль, животноводство, импортозамещение

Keywords: peasant (farm) farms, production efficiency, agricultural products, crop production, small agricultural entrepreneurship, profit, livestock farming, import substitution

Аграрный сектор экономики любой страны всегда был, есть и будет одним из приоритетных направлений развития, особого внимания и государственной поддержки, так как от его эффективного функционирования, во многом зависит продовольственная независимость страны, наличие на продовольственном рынке необходимого количества, доступных, качественных и разнообразных продуктов питания.

В последние годы сельское хозяйство РФ находится под беспрецедентным прессингом со стороны ряда Западных стран, прежде всего ЕС и Северной Америки. На отечественный рынок прекратилась поставка многочисленного ассортимента товаров, технологий и услуг, необходимых для эффективного производства отечественной сельскохозяйственной продукции. Однако, несмотря на данные меры, отечественные сельскохозяйственные товаропроизводители сумели в кратчайшие сроки, не только наладить собственное производство недостающей продукции, но и существенно нарастить производство сельскохозяйственной продукции в стране.

Малое аграрное предпринимательство РФ, которое в основном представлено крестьянскими (фермерскими) хозяйствами (К(Ф)Х) и индивидуальными предпринимателями (ИП), в последние годы существенно увеличило производство с/х продукции в РФ, и вносит наряду с сельскохозяйственными организациями и хозяйствами населения существенный вклад в обеспечение продовольственной безопасности нашего государства.

На рисунке 1 представлена динамика производства зерна в РФ К(Ф)Х в разрезе федеральных округов, с 2005 по 2021 годы.

Общее производство зерна в стране в 2021 году составило 36,8 млн.тонн, что в сравнении с аналогичным уровнем 2005 года в 2,6 раза больше.

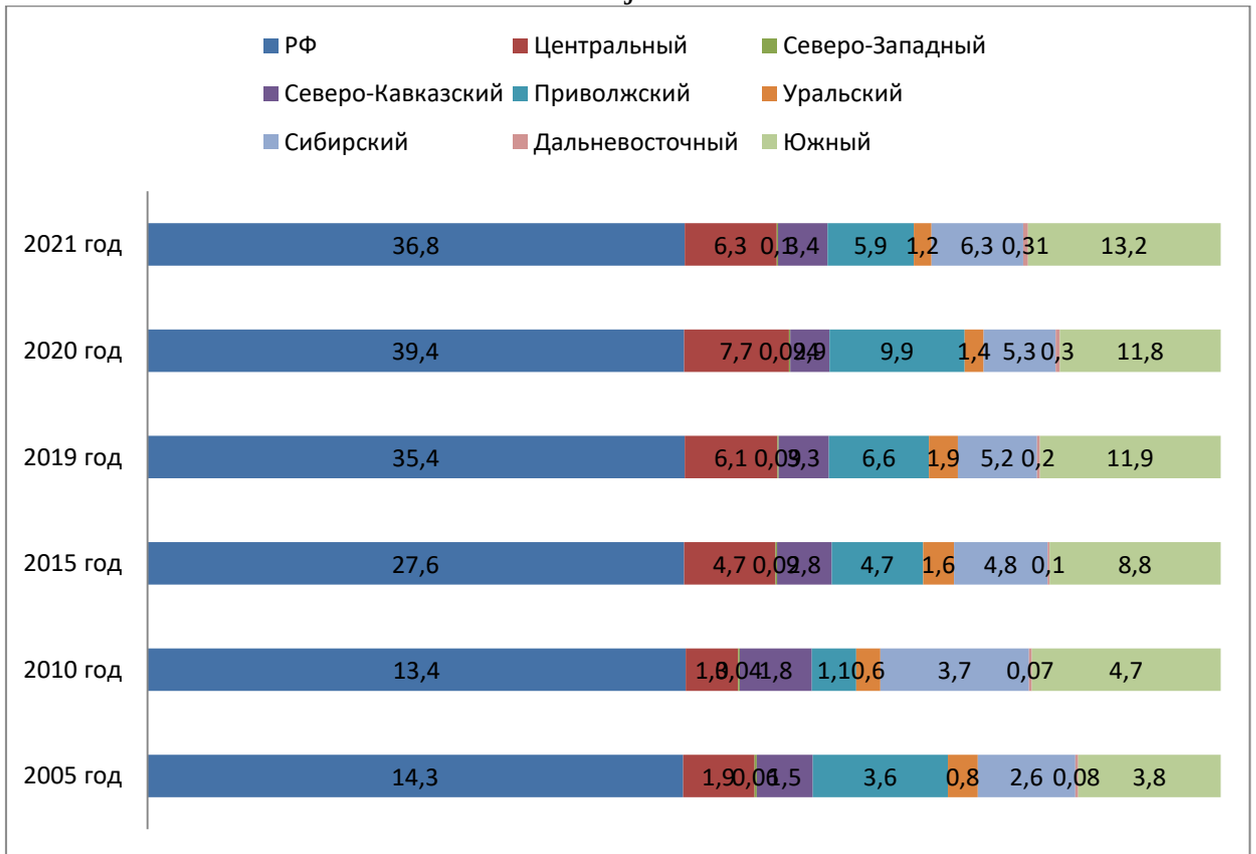


Рисунок 1 Производство зерна в РФ, в К(Ф)Х, на уровне федеральных округов, млн. тонн

Среди федеральных округов РФ, больше всего зерна произведено в К(Ф)Х Южного федерального округа, - 13,2 млн.тонн или 36% общероссийского производства. В сравнении с периодом 2005 года фермеры ЮФО смогли увеличить производство зерна в 3,5 раза.

Второе и третье место по производству зерновых в К(Ф)Х делят Центральный и Сибирский федеральные округа, с объемом производства по итогам 2021 года в 6,3 млн. тонн.

На четвертом месте фермерские хозяйства Приволжского ФО (5,9 млн.тонн), на пятом месте Северо-Кавказский ФО, с объемом производства в 3,4 млн.тонн, на шестом Уральский (1,2 млн.тонн), на седьмом Дальневосточный (0,31 млн.тонн) и на восьмом месте Северо-Западный ФО, фермеры которого в 2021 году произвели зерна всего 0,1 миллионов тонн.

В РФ К(Ф)Х в 2021 году всего произведено 3,6 миллионов тонн сахарной свеклы, при этом за период с 2005 по 2021 годы наблюдается

положительная динамика, - объемы производства увеличились в 1,6 раза (рисунок 2).

Из восьми субъектов России, сахарная свекла возделывается в К(Ф)Х только в пяти федеральных округах: Центральном, Северо-Западном, Приволжском, Сибирском и Южном.

Основное производство данной с/х культуры сосредоточено в фермерских хозяйствах Южного федерального округа, где по итогу 2021 года было произведено 1,5 млн.тонн продукции, что в 3,8 раза больше уровня 2005 года.

Вторую и третью позиции делят между собой фермерские хозяйства Центрального и Приволжского федеральных округов, чей урожай составил 0,9 миллионов тонн. Однако динамика по данным округам разная: К(Ф)Х Центрального ФО снизили производство на 25% за период с 2005 по 2021 годы, а аналогичные предприятия Приволжского ФО наоборот нарастили производство с 0,5 до 0,9 млн.тонн или в 1,8 раза.

На четвертом месте фермеры Северо-Западного ФО с производством в 0,3 млн.тонн (рост в три раза), и замыкает пятерку Сибирский ФО с объемом производства сахарной свеклы в 0,021 млн. тонн.

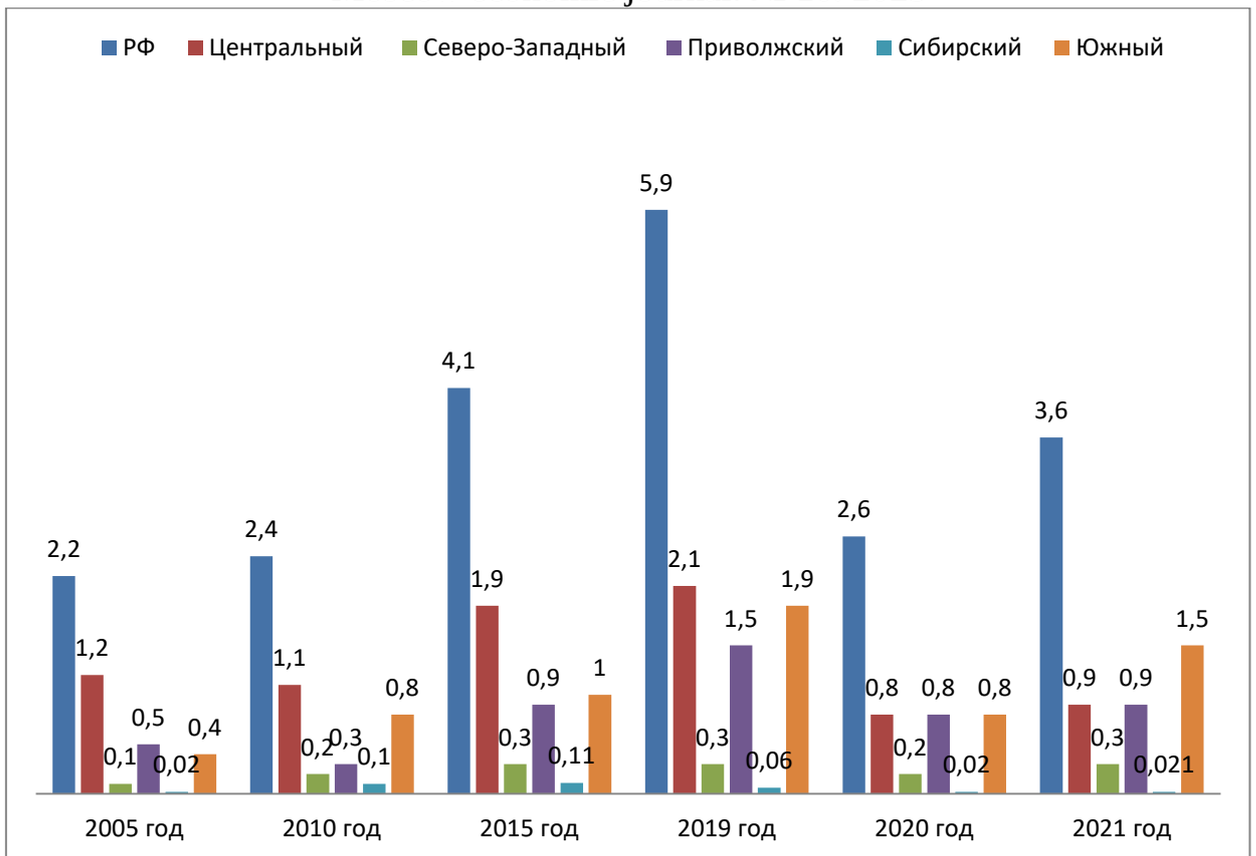


Рисунок 2 Производство сахарной свеклы в РФ, в К(Ф)Х, на уровне федеральных округов, млн. тонн

Фермерскими хозяйствами РФ произведено в 2021 году подсолнечника в объеме 5,6 миллионов тонн, что в 3,1 раза больше, чем в 2005 году (рисунок 3).

Основное производство подсолнечника сосредоточено в К(Ф)Х Приволжского федерального округа. В 2021 году данными видами аграрных предприятий произведено семян в объеме 2,1 миллиона тонн, что в 5,3 раза больше к уровню 2005 года.

На втором месте фермеры Южного ФО, с объемом производства в 1,8 млн. Тонн, что в 1,6 раза больше к соответствующему периоду 2005 года.

Замыкают тройку лидеров фермерские хозяйства Северо-Кавказского ФО, с объемом производства в 1,4 млн.тонн, что в 15,6 раза чем в 2005 году.

На червертом месте по производству подсолнечника в стране находятся К(Ф)Х Центрального ФО, с объемом производства в 2021 году в 1,2 МИЛЛИОНОВ ТОНН.

На пятом и шестом местах Сибирский и Уральский ФО, фермерские хозяйства которых произвели семян подсолнечника в объеме 0,4 и 0,06 млн. тонн.

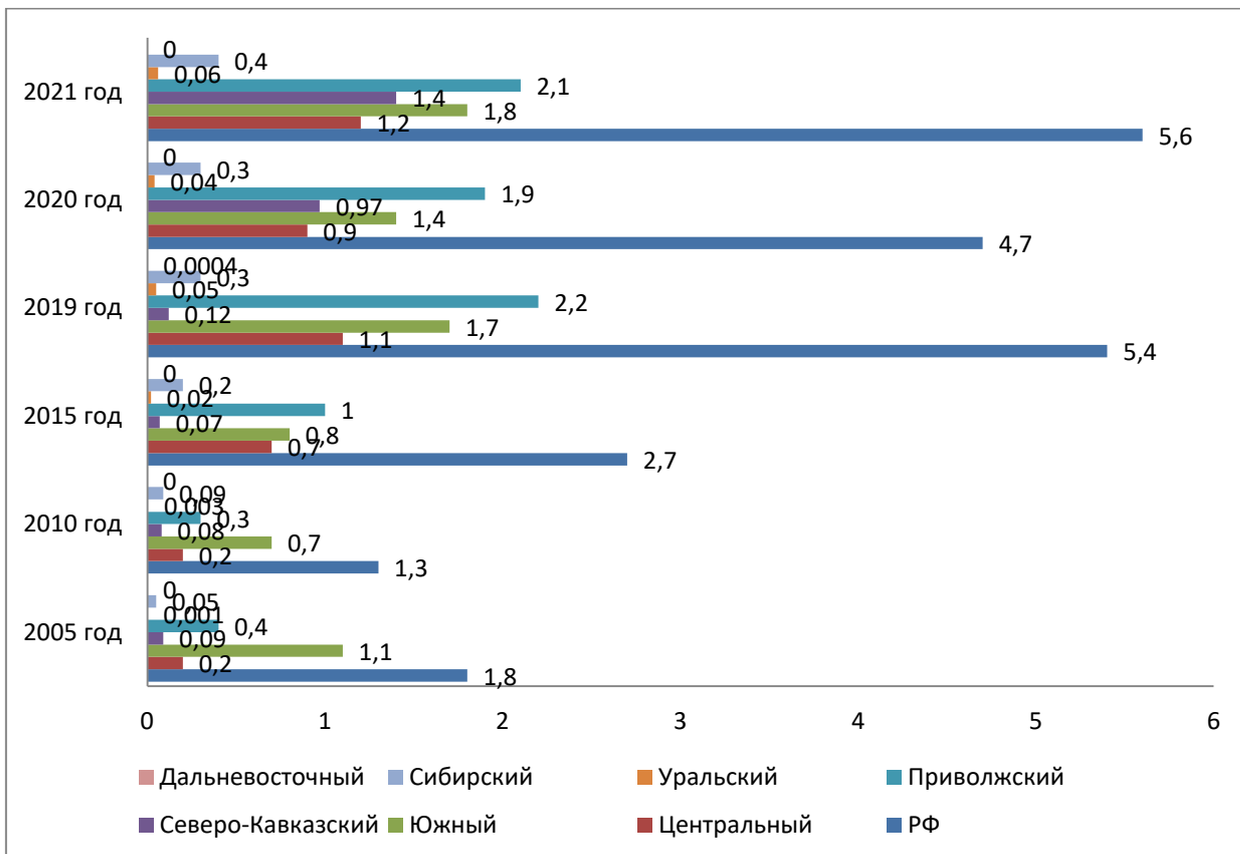


Рисунок 3 Производство подсолнечника в РФ, в К(Ф)Х, на уровне федеральных округов, млн. тонн

Производство скота и птицы в К(Ф)Х России на уровне субъектов, представлено на рисунке 4.

Всеми фермерскими хозяйствами РФ в 2021 году произведено скота и птицы в объеме 368 тыс. тонн. что более чем в три раза больше уровня 2005 года.

Среди субъектов России, основное производство животноводческой продукции в 2021 году было сосредоточено в Южном ФО, фермеры которого произвели скота и птицы в убойном весе в объеме 95 тыс. тонн, что почти в четыре раза больше к аналогичному периоду 2005 года.

На втором месте находятся фермерские хозяйства Северо-Кавказского ФО, с объемом производства мяса в 85 тыс. тонн, что более, чем в четыре раза больше уровня 2005 года.

К(Ф)Х Приволжского федерального округа произвели по итогу 2021 года 76 тыс. мяса, что в 2,8 раза больше уровня 2005 года и обеспечило им по этому показателю третье место в стране.

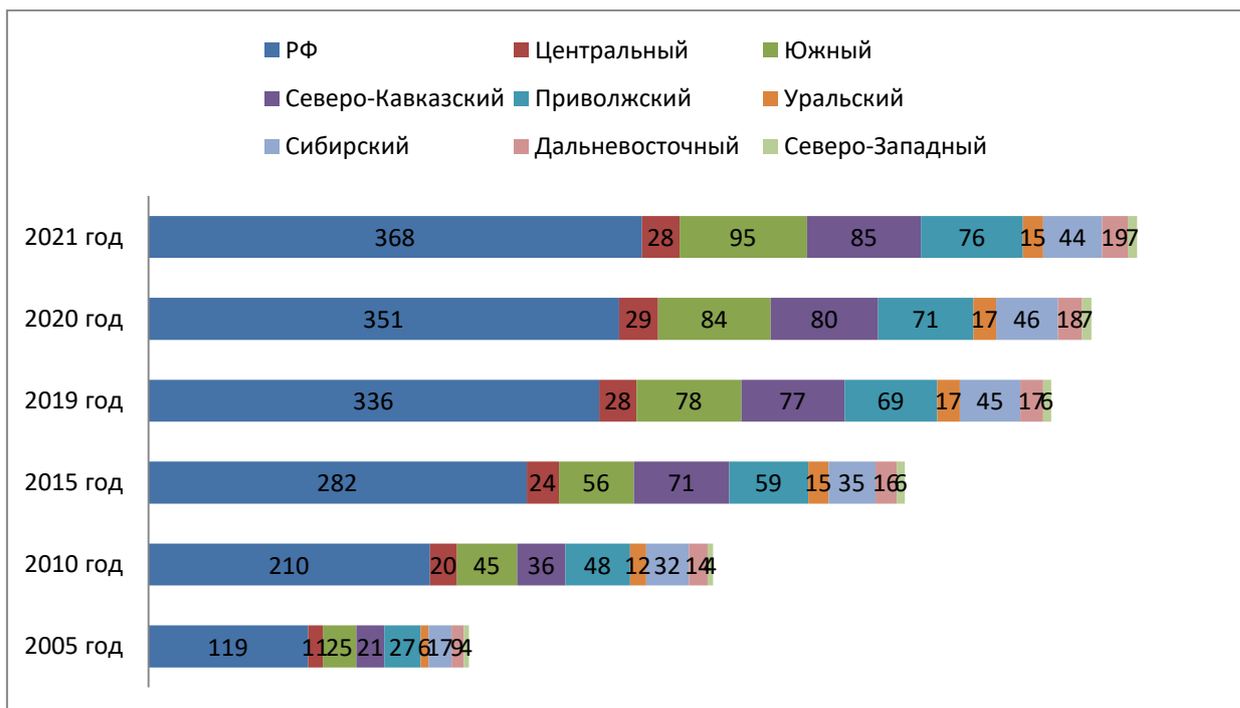


Рисунок 4 Производство скота и птицы (на убой) в РФ, в К(Ф)Х, на уровне федеральных округов, тыс. тонн

Четвертую и пятую позицию в стране занимают фермерские хозяйства Сибирского и Центрального федеральных округов, с производством в 44 и 28 тыс. тонн соответственно в 2021 году.

Шестое, седьмое и восьмое места в сельскохозяйственном производстве РФ по производству мяса занимают фермерские хозяйства Дальневосточного, Уральского и Северо-Западного федеральных округов, с производством в 19, 15 и 7 тыс. тонн соответственно, к уровню 2021 года.

Анализ вышеприведенных данных свидетельствует о том, что малое аграрное предпринимательство РФ, несмотря на жесткие ограничения со стороны ряда Западных стран, прежде всего Европейского Союза и США, на

поставки в нашу страну ряда технологий, товаров и услуг, для нужд сельского хозяйства, имеют положительную динамику в производстве аграрной продукции и высокий потенциал роста в перспективе.

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.

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

Московский экономический журнал. № 10. 2023

Moscow economic journal. № 10. 2023

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.

Для цитирования: Бунчиков О.Н., Джуха В.М., Скоробогатько М.А. Эффективность деятельности малого регионального аграрного предпринимательства и его вклад в развитие отечественного сельскохозяйственного производства // Московский экономический журнал. 2023. № 10. URL: <https://qje.su/selskohozyajstvennye-nauki/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-10-2023-50/>

© Бунчиков О.Н., Джуха В.М., Скоробогатько М.А., 2023. Московский экономический журнал, 2023, № 10.