

DOI 10.47309/2713-2358-2024-4-218-229

УДК 332.365

JEL Q15

**ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА  
В КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВАХ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

© Мухаметшина Регина Ирековна

Институт социально-экономических исследований

Уфимский федеральный исследовательский центр Российской Академии наук,  
г. Уфа, Республика Башкортостан

**Введение.** Вопросам развития малых форм хозяйствования уделяется сейчас значительное внимание в работах российских ученых. Так, в исследовании, проведенном под руководством академика А.В. Петрикова, «установлены зависимости уровня образования и доходов, а также ряд других связей между занятостью, возрастом, местоположением основной работы, источниками доходов» [1].

В работе Головиной С.Г., Абиловой Е.В., Головихина С.А., Кузнецовой А.Р. отмечается, что развитие отрасли сельского хозяйства в любых его организационно-правовых формах должно опираться на три ключевых аспекта: «(1) динамичное развитие аграрного сектора экономики в неблагоприятных условиях изменения климата и ухудшения геополитической обстановки возможно на основе активного внедрения организационных и технологических инноваций (в том числе цифровых), (2) социальные инновации и цифровизация важны для обеспечения сельского населения необходимыми социальными и экосистемными услугами, (3) все виды инноваций (технологические, социальные, организационные) имеют высокое значение для эффективного вовлечения сельского населения в управление местным развитием» [2].

Следует согласиться с мнением Кречетовой Н.С. и Погореловой Т.Г., в том, что «меры, принимаемые государством для развития аграрного бизнеса, в свою очередь позволяют России если не исключить, то значительно снизить импортную зависимость по пищевой продукции» [3].

По мнению Головиной С.Г., Кузнецовой А.Р., Головина Е.И., назрела «необходимость создания условий (социально-экономических, институциональных, культурных) для развития на селе современных форм социальных предприятий, в том числе кооперативов, как наиболее ярких их представителей, продемонстрировавших высокую результативность в поставке социальных услуг и выполнении экосистемных функций в экстремальных для

---

*Для цитирования:* Мухаметшина Р.И. Тенденции развития отрасли растениеводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах Республики Башкортостан // Уфимский гуманитарный научный форум. 2024. №4. С. 218-229. DOI 10.47309/2713-2358-2024-4-218-229

сельских территорий условиях»[4]. В работе Roth S., Valentinov V., отмечается, что «организации социальной экономики присутствуют в сельском хозяйстве, в сфере народных ремесел, в промышленности, а также в таких областях, как здравоохранение, культура, образование, отдых, социальные услуги, финансы, международное сотрудничество» [5].

Одним из наиболее значимых перспективных направлений развития малого и среднего сельскохозяйственного бизнеса выступают кооперативные объединения. В своей работе А.В. Петриков отмечает, что происходит «медленное развитие кооперации и существенная дифференциация кооперативного движения по субъектам Российской Федерации» [6]. По мнению Петрикова А.В. и Голубева А.В., «должны быть выработаны актуальные направления инновационного развития АПК и совершенствование научно-технологической политики в России» [7].

Своей работе Головина С.Г. и Смирнова Л.Н. справедливо отмечают, что «в качестве главного условия успешной кооперативной деятельности рассматривается трансформация традиционных кооперативных организаций в сельскохозяйственные кооперативы нового (предпринимательского) типа, отличающиеся некоторым ослаблением кооперативных принципов и внедрением сельскохозяйственными кооперативами современных финансовых инструментов для активного привлечения инвестиций и как результат динамичного развития в сформировавшихся социально-экономических и институциональных условиях»[8].

Очень важно обеспечивать совместную планомерную деятельность предприятий малых форм хозяйствования для решения организационных и предпринимательских задач для недопущения монополистического положения сельскохозяйственных переработчиков, диктующих свои жесткие условия для сельхозтоваропроизводителей. Такая деятельность должна учитывать многообразие факторов внешней и внутренней среды, оказывающих влияние на результаты производственной деятельности. Группа факторов, оказывающих влияние на производственную деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств представлена в работе А.А. Елбаскина и М.Ф. Тяпкиной (рисунок 1).



Рисунок 1 – Факторы, оказывающие влияние на производственную деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств [9]

Крестьянские (фермерские) хозяйства в Республике Башкортостан в последние годы активно наращивают темпы своего развития, как экстенсивном, так и интенсивном направлениях. В российских регионах такое развитие тесно связано, прежде всего, а целенаправленными мерами государственной поддержки.

Согласно данным Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан, «за 2012-2019 годы участниками грантовых программ «Начинающий фермер», «Семейные животноводческие фермы» и «Развитие материально-технической базы сельскохозяйственного потребительского кооператива» стали 856 фермерских хозяйств и 19 сельхозкооперативов» [10]. Общий размер государственной поддержки составил свыше двух миллиардов рублей. Для создания и развития фермерских хозяйств за эти годы было предоставлено «546 грантов начинающим фермерам, на общую сумму 825 млн рублей, а на развитие 310 семейных животноводческих ферм – более одного миллиарда рублей, на развитие материально-технической базы девятнадцати сельскохозяйственным потребительским кооперативам выделено 183 млн. рублей» [10]. Только «в 2019 году поддержка оказана 21 начинающему фермеру

на сумму 56 млн рублей, 26 семейным животноводческим фермам – 219 млн рублей» [10].

В рамках реализации Национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», паспорт которого был утвержден на основании Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г №474, многие предприятия получили гранты на создание крестьянских (фермерских) хозяйств, гранты на создание семейных животноводческих ферм, на развитие материально-технической базы, на строительство и ремонт ферм, откормочных площадок и другие меры поддержки.

Согласно официальным данным Минсельхоза Республики Башкортостан, «в 2021 г. из федерального и регионального бюджетов на гранты «Семейные фермы» в Башкортостане было выделено 249 млн.руб., на развитие материально-технической базы – 100 млн.руб.» [11]. При этом «максимальная сумма гранта «Семейные фермы» по всем направлениям составляет 30 млн.руб., но не более 60% стоимости проекта, остальные 40% - обязательное софинансирование со стороны участника. Для сельскохозяйственных кооперативов предельный размер гранта составляет 70 млн.руб. Соотношение размеров софинансирования аналогично составляет 60:40.

Согласно официальным данным Правительства Республики Башкортостан. «в 2024 г. общий объем средств на реализацию программы «Семейная ферма» в республике составил 47 млн рублей, на развитие МТБ СПОК – 24 млн руб.» [12].

**Результаты исследования.** Согласно данным официальной статистики Республики Башкортостан, в последние годы наблюдается тенденция уменьшения доли земель, принадлежащих сельскохозяйственным организациям и увеличение доли земель, принадлежащих крестьянским (фермерским) хозяйствам (рисунок 1).

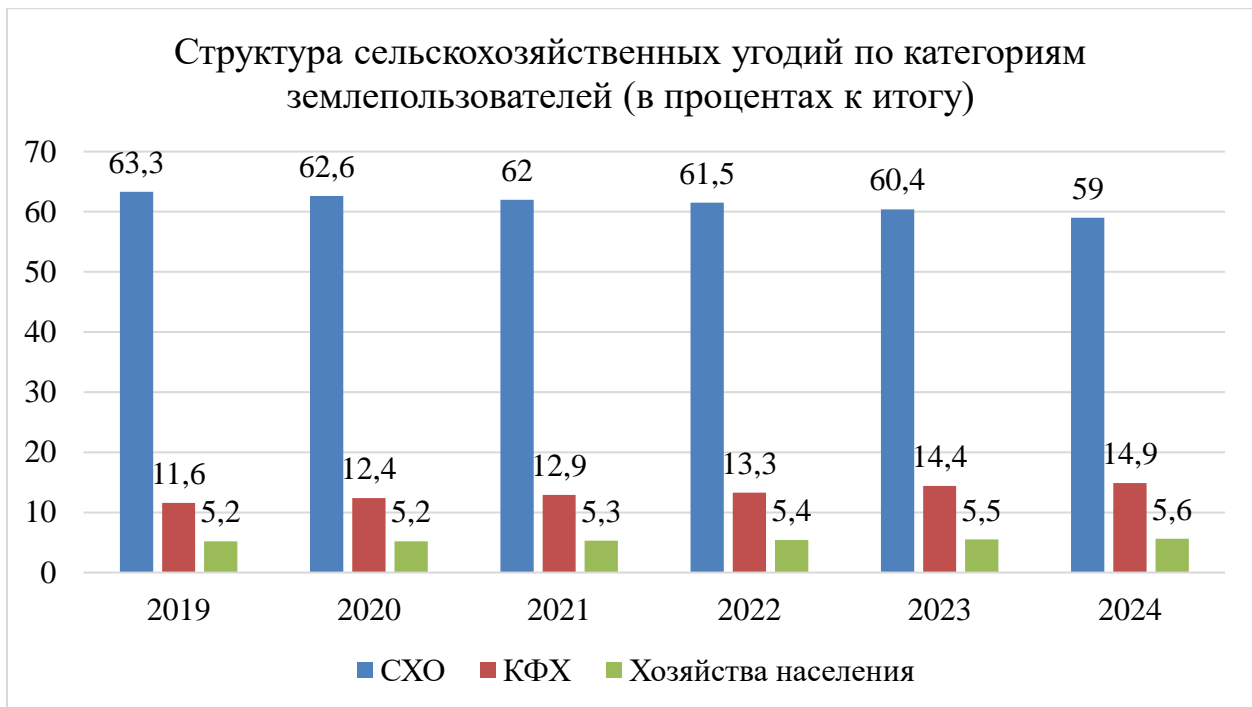


Рисунок 1 – Структура сельскохозяйственных угодий по категориям землепользователей Республики Башкортостан (в процентах к итогу)

Удельный вес земель, принадлежащих сельскохозяйственным организациям, уменьшился с 63,3 до 59%. Доля сельскохозяйственных угодий, принадлежащая хозяйствам населения, увеличилась незначительно: с 5,2 до 5,6%.

Важно сказать, что доля продукции, произведенной в крестьянских (фермерских) хозяйствах региона за период с 2018 по 2023 гг. увеличилась с 11,6 до 13,3% (рисунок 2).

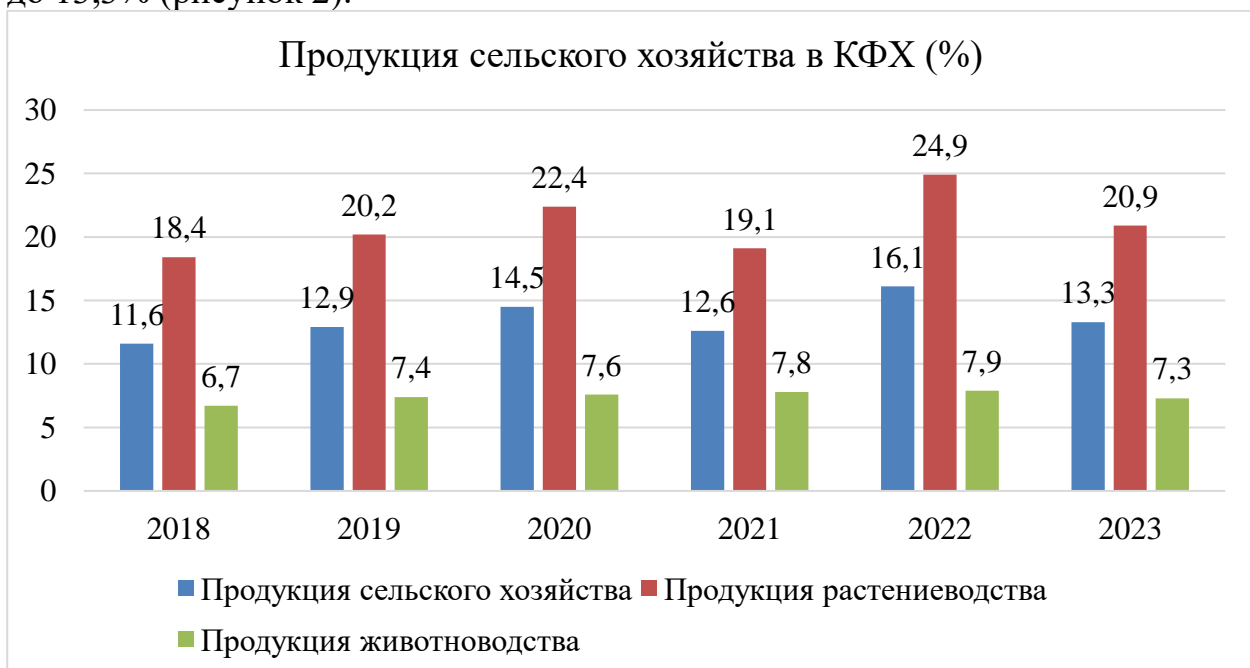


Рисунок 2 – Удельный вес сельскохозяйственной продукции, произведенной в крестьянских (фермерских) хозяйствах Республики Башкортостан [13]

Удельный вес продукции растениеводства, произведенной в крестьянских (фермерских) хозяйствах в валовой продукции растениеводства региона, превышает удельный вес валовой продукции животноводства. Доля растениеводческой продукции за период с 2018 по 2023 гг. возросла с 18,4 до 20,9%, животноводческой продукции – с 6,7 до 7,3%.

Рассмотрим размеры и состав сельскохозяйственных угодий в крестьянских (фермерских) хозяйствах республики (рисунок 3).

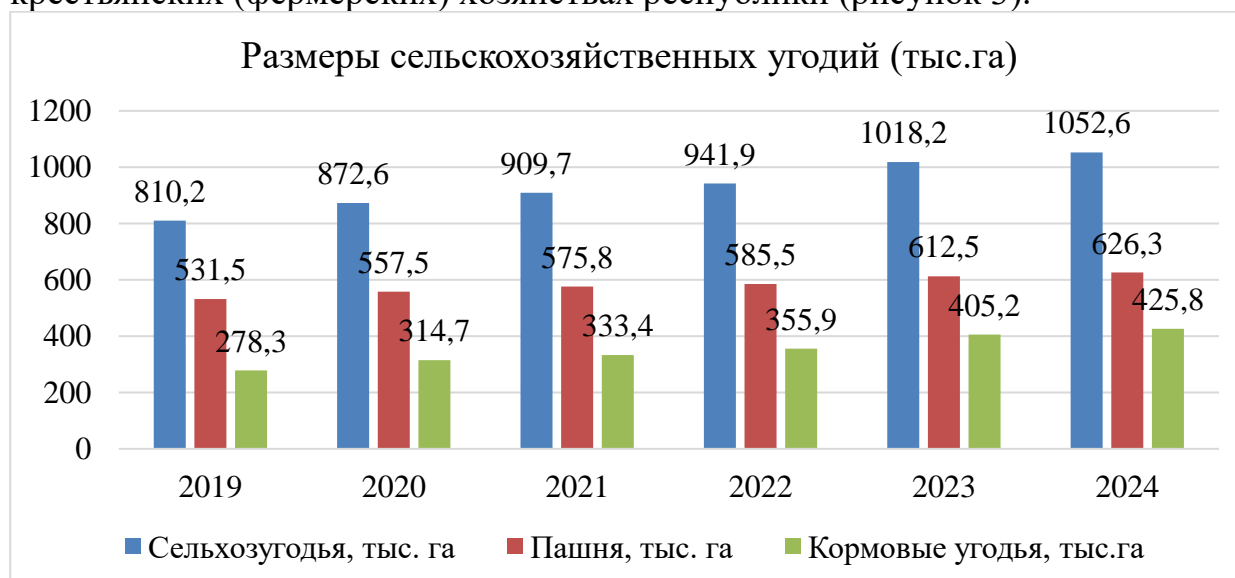


Рисунок 3 – Размеры и состав земельных угодий в крестьянских (фермерских) хозяйствах Республики Башкортостан (в процентах) [13]

Размеры сельскохозяйственных угодий за период с 2018 по 2023 гг. возросли с 810,2 до 1052,6 тыс.га, т.е. почти на 30%; в том числе возросли размеры пашни с 531,5 до 626,3 тыс.га (на 17,8%). Размеры кормовых угодий увеличились с 278,3 до 425,8 тыс.га (на 53%).

Рассмотрим размеры посевных площадей в крестьянских (фермерских) хозяйствах (рисунок 4).

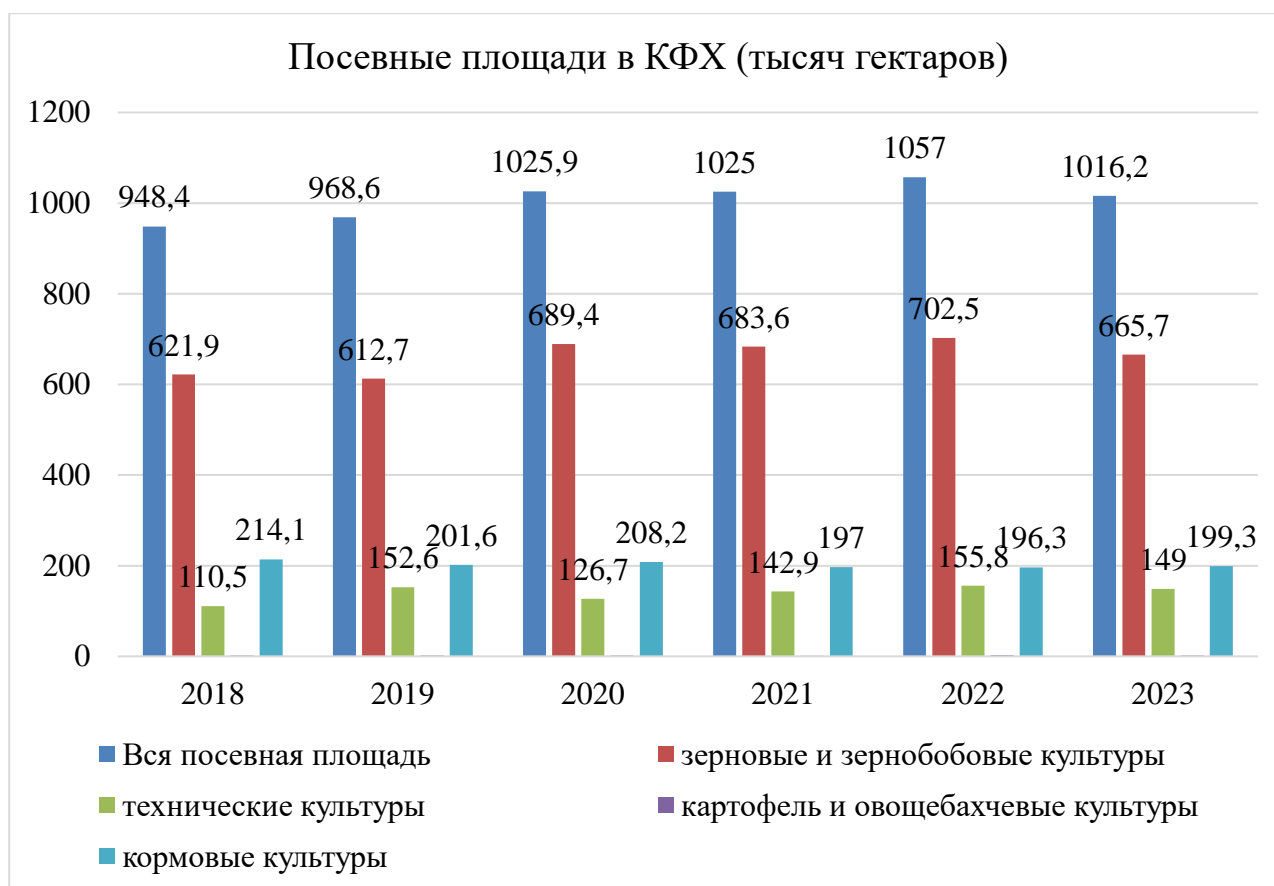


Рисунок 4 – Размеры посевных площадей растениеводческой продукции, произведенной в крестьянских (фермерских) хозяйствах [13] Республики Башкортостан (в процентах к итогу)

Размеры посевных площадей в крестьянских (фермерских) хозяйствах за период с 2018 по 2023 гг. возросли с 948,4 до 1016,2 тыс.га, т.е. на 7,1%. Размеры площадей зерновых увеличились с 621,9 до 665,7 тыс.га, т.е. на 7%. Размеры посевных площадей технических культур увеличились с 110,5 до 149 тыс.га, т.е. на 34,8%. Размеры посевных площадей картофеля увеличились с 1,9 до 2,2 тыс.га, т.е. на 15,8%. Площадь посевов кормовых культур при этом сократилась с 214,1 до 199,3 тыс.га, т.е. на 7%.

В структуре посевных площадей наибольший удельный вес принадлежит зерновым культурам, их удельный вес уменьшился незначительно с 65,6% в 2018 г. до 65,5% в 2023 г., т.е. на 0,1 п.п. (рисунок 5).



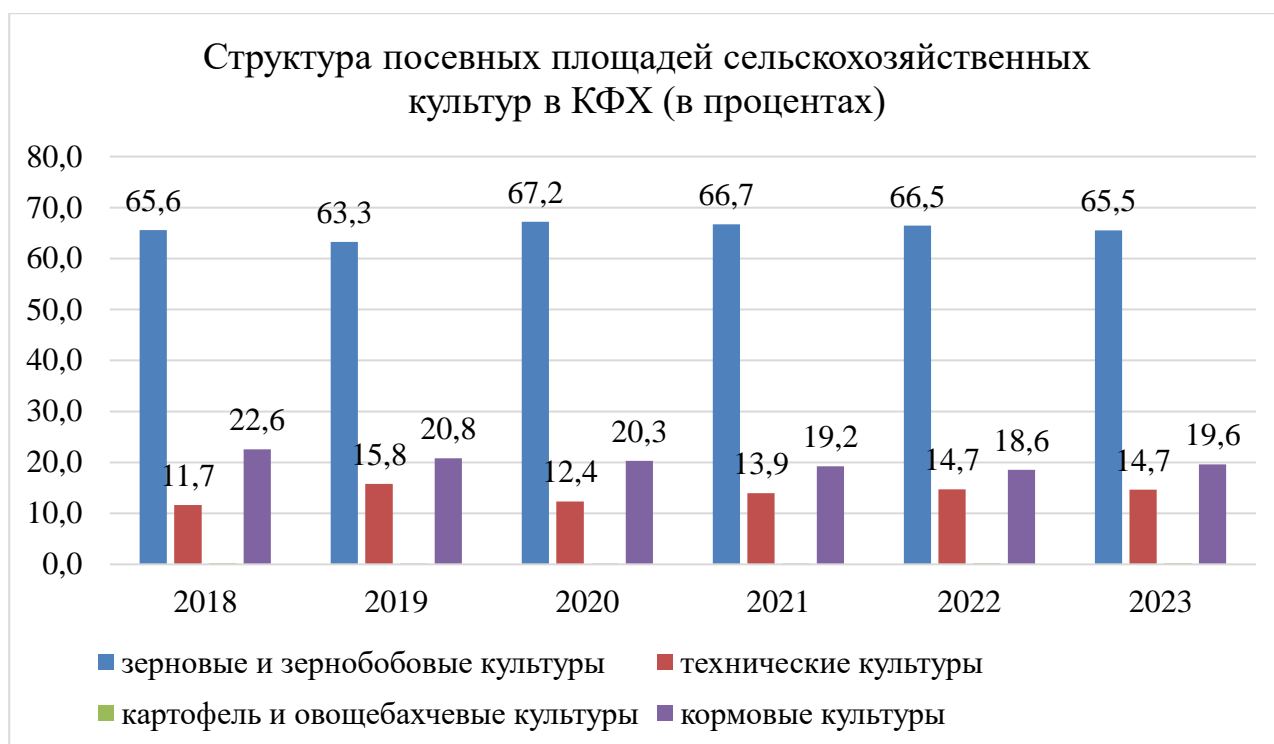


Рисунок 5 – Структура посевных площадей сельскохозяйственных культур в крестьянских (фермерских) хозяйствах Республики Башкортостан (в процентах к итогу) [13]

В структуре посевных площадей сельскохозяйственных культур второе место принадлежит кормовым культурам, их доля уменьшилась с 22,6 до 20%, затем техническим культурам, доля которых увеличилась с 11,7 до 14,7%. Картофелю принадлежит лишь около 0,2% посевных площадей.

Результатом производственной деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств является преимущественное выращивание зерновых (35,8% в 2023 г.), семян подсолнечника (32,3%), сахарной свеклы (21,7%) (рисунок 6).



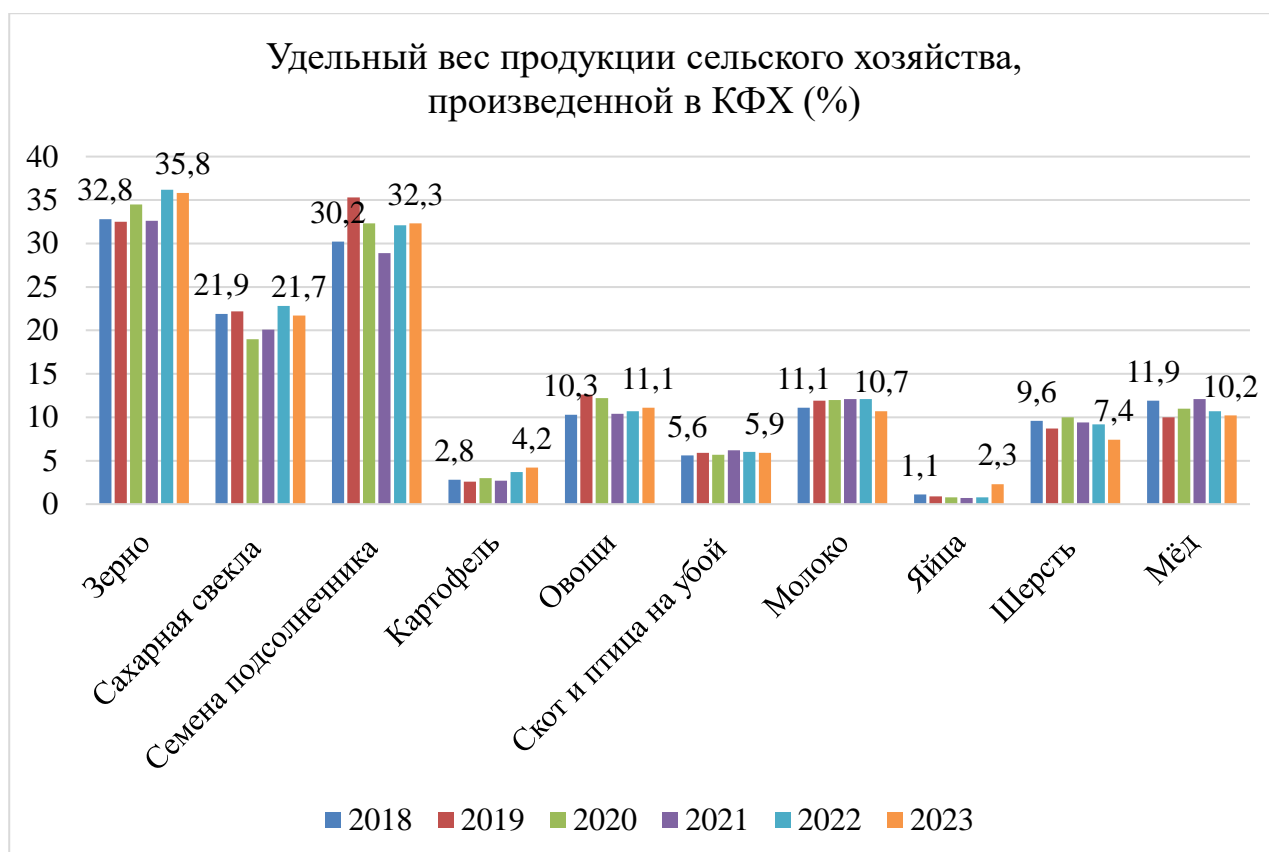


Рисунок 6 – Удельный вес продукции растениеводства, произведенной в крестьянских (фермерских) хозяйствах Республики Башкортостан [13]

К 2023 г. удельный вес производства овощей в крестьянских (фермерских) хозяйствах составил 11%, молока – 10,7%, меда – 10,2%, шерсти – 7,4%, скота и птицы на убой – 5,9%, картофеля – 4,2%. Таким образом наиболее весомый вклад крестьянских (фермерских) хозяйств в валовой продукции растениеводства региона отмечается, прежде всего, по зерну, подсолнечнику и сахарной свекле.

**Выводы.** Крестьянские (фермерские) хозяйства существуют не просто как форма организации трудовой деятельности людей, но и как вынужденная мера по созданию и самообеспечению сельского населения рабочими местами, будущими пенсиями, средства приложения имеющихся знаний, навыков и умений. Крестьянские (фермерские) хозяйства успешно развиваются там, где для этого созданы соответствующие условия.

#### *Список литературы:*

1. Проблемы социально-экономического развития села (по материалам исследований в Ростовской области) / А. В. Петриков, А. В. Голубев, Е. А. Гатаулина [и др.]. – Москва: Айколорит, 2024. – 139 с. – ISBN 978-5-605-20681-1. – EDN OZLIKH.
2. Innovation as a factor in successful rural development / S. G. Golovina, E. V. Abilova, S. A. Golovikhin, A. R. Kuznetsova // Bio web of conferences: International Scientific and Practical Conference “Sustainable Development of the Environment and Agricultural Sector: Innovative and Ecological

- Technologies” (SDEA2024), Kostanay city, Republic of Kazakhstan, 14–15 ноября 2024 года. Vol. 140. – Les Ulis, 2024. – P. 03012. – DOI 10.1051/bioconf/202414003012. – EDN WSEMDJ.
3. Кречетова, Н. С. Проблемы развития аграрного бизнеса в России / Н. С. Кречетова, Т. Г. Погорелова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 133. – С. 337-346. – DOI 10.21515/1990-4665-133-028. – EDN YPGYCK.
  4. Головина, С. Г. Перспективы функционирования социальных предприятий в границах сельских территорий / С. Г. Головина, А. Р. Кузнецова, К. И. Головин // Уфимский гуманитарный научный форум. – 2024. – № 1(17). – С. 70-95. – DOI 10.47309/2713-2358-2024-1-70-95. – EDN DXHVPT.
  5. Multifunctional organisation models: A systems – theoretical framework for new venture discovery and creation / S. Roth, V. Valentinov, J. Kaivo-Oja, L. P. Dana // Journal of Organizational Change Management. – 2018. – Vol. 31, No. 7. – P. 1383-1400. – DOI 10.1108/JOCM-05-2018-0113. – EDN ZHAVJX.
  6. Петриков, А. В. Сельскохозяйственные потребительские кооперативы: состояние и направления государственной поддержки / А. В. Петриков // Федерализм. – 2024. – Т. 29, № 2(114). – С. 48-62. – DOI 10.21686/2073-1051-2024-2-48-62. – EDN KQEUVL.
  7. Петриков, А. В. Актуальные направления инновационного развития АПК и совершенствования научно-технологической политики в России / А. В. Петриков, А. В. Голубев // Никоновские чтения. – 2023. – № 28. – С. 3-9. – EDN HSKBWF.
  8. Головина, С. Г. Использование традиционной модели сельскохозяйственного кооператива в российской хозяйственной практике / С. Г. Головина, Л. Н. Смирнова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2020. – № 6. – С. 32-37. – DOI 10.31442/0235-2494-2020-0-6-32-37. – EDN XJXWYW.
  9. Елбаскин, А. А. Основные факторы, влияющие на развитие крестьянских (фермерских) хозяйств / А. А. Елбаскин, М. Ф. Тяпкина // Управление экономикой, системами, процессами : Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции, Пенза, 14–15 октября 2024 года. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2024. – С. 156-161. – EDN OXHORV.
  10. В Башкортостане на средства гранта развиваются семейные животноводческие фермы. Источник: <https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-bashkortostane-na-sredstva-granta-razvivayutsya-semeynye-zhivotnovodcheskie-fermy/> (дата обращения: 14.09.2024).
  11. На грантовую поддержку «Семейных ферм» и сельхозкооперативов в Башкортостане направят 349 млн.руб. Источник:

<https://agriculture.bashkortostan.ru/presscenter/news/385927/?ysclid=m5mqw5slvf908398856> (дата обращения: 19.09.2024).

12. В Минсельхозе определяют победителей конкурсов на гранты «Семейная ферма» и развитие материально-технической базы сельхозкооперативов в 2024 году. Источник: <https://pravitelstvorb.ru/news/24179/> (дата обращения: 28.09.2024).
13. Сельскохозяйственная деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств Республики Башкортостан: Статистический сборник. – Уфа: Башкортостанстат, 2023. – 83 с.

#### *References:*

1. Problems of socio-economic development of the village (based on research in the Rostov region) / A. V. Petrikov, A. V. Golubev, E. A. Gataulina [et al.]. - Moscow: Aikolorit, 2024. - 139 p. - ISBN 978-5-605-20681-1. - EDN OZLIKH.
2. Innovation as a factor in successful rural development / S. G. Golovina, E. V. Abilova, S. A. Golovikhin, A. R. Kuznetsova // Bio web of conferences: International Scientific and Practical Conference “Sustainable Development of the Environment and Agricultural Sector: Innovative and Ecological Technologies” (SDEA2024), Kostanay city, Republic of Kazakhstan, November 14-15, 2024. Vol. 140. – Les Ulis, 2024. – P. 03012. – DOI 10.1051/bioconf/202414003012. – EDN WSEMDJ.
3. Krechetova, N. S. Problems of development of agricultural business in Russia / N. S. Krechetova, T. G. Pogorelova // Polythematic network electronic scientific journal of the Kuban State Agrarian University. – 2017. – No. 133. – P. 337-346. – DOI 10.21515/1990-4665-133-028. – EDN YPGYCK.
4. Golovina, S. G. Prospects for the Functioning of Social Enterprises within the Borders of Rural Territories / S. G. Golovina, A. R. Kuznetsova, K. I. Golovin // Ufa Humanitarian Scientific Forum. - 2024. - No. 1 (17). - P. 70-95. - DOI 10.47309 / 2713-2358-2024-1-70-95. - EDN DXXVPT.
5. Multifunctional organisation models: A systems - theoretical framework for new venture discovery and creation / S. Roth, V. Valentinov, J. Kaivo-Oja, L. P. Dana // Journal of Organizational Change Management. - 2018. - Vol. 31, No. 7. - P. 1383-1400. - DOI 10.1108 / JOCM-05-2018-0113. – EDN ZHAVJX.
5. Petrikov, A. V. Agricultural consumer cooperatives: status and directions of state support / A. V. Petrikov // Federalism. – 2024. – Vol. 29, No. 2(114). – Pp. 48-62. – DOI 10.21686/2073-1051-2024-2-48-62. – EDN KQEUVL.
6. Petrikov, A. V. Current directions of innovative development of the agro-industrial complex and improvement of scientific and technological policy in Russia / A. V. Petrikov, A. V. Golubev // Nikonovskie readings. – 2023. – No. 28. – Pp. 3-9. – EDN HSKBWF.
7. Golovina, S. G. Using the Traditional Model of an Agricultural Cooperative in Russian Business Practice / S. G. Golovina, L. N. Smirnova // Economy of

- Agricultural and Processing Enterprises. - 2020. - No. 6. - P. 32-37. - DOI 10.31442/0235-2494-2020-0-6-32-37. - EDN XJXWYW.
8. Elbaskin, A. A. Main Factors Influencing the Development of Peasant (Farm) Households / A. A. Elbaskin, M. F. Tyapkina // Management of the Economy, Systems, Processes: Collection of Articles of the VIII International Scientific and Practical Conference, Penza, October 14-15, 2024. - Penza: Penza State Agrarian University, 2024. - P. 156-161. – EDN OXHORV.
  9. Family livestock farms are being developed in Bashkortostan using grant funds. Source: <https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-bashkortostane-na-sredstva-granta-razvivayutsya-semeynye-zhivotnovodcheskie-fermy/> (accessed: 09/14/2024).
  10. RUB 349 million will be allocated for grant support for “Family Farms” and agricultural cooperatives in Bashkortostan. Source: <https://agriculture.bashkortostan.ru/presscenter/news/385927/?ysclid=m5mqw5slvf908398856> (accessed: 09/19/2024).
  11. The Ministry of Agriculture will determine the winners of the competitions for the Family Farm grants and the development of the material and technical base of agricultural cooperatives in 2024. Source: <https://pravitelstvorb.ru/news/24179/> (date of access: 09/28/2024).
  12. Agricultural activities of peasant (farm) households of the Republic of Bashkortostan: Statistical collection. - Ufa: Bashkortostanstat, 2023. - 83 p.

#### *Сведения об авторах*

**Мухаметшина Регина Ирековна**, аспирант Институт социально-экономических исследований, Уфимский федеральный исследовательский центр Российской Академии наук, 450054, Российская Федерация, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д. 71. ORCID ID: <https://orcid.org/0009-0006-6749-3892>. E-mail: [Reginatsarina@mail.ru](mailto:Reginatsarina@mail.ru).

#### *Author's personal details*

**Mukhametshina Regina Irekovna**, postgraduate student, Institute of Social and Economic Research, Ufa Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences, 450054, Russian Federation, Ufa, Prospekt Oktyabrya, 71. ORCID ID: <https://orcid.org/0009-0006-6749-3892>. E-mail: [Reginatsarina@mail.ru](mailto:Reginatsarina@mail.ru).

© Мухаметшина Р.И.