

Вестник БИСТ (Башкирского института социальных технологий). 2024. № 2(63). С. 65–69
Vestnik BIST (Bashkir Institute of Social Technologies). 2024;(2(63)):65–69

Научная статья
УДК 338.436(470)
doi: 10.47598/2078-9025-2024-2-63-65-69

ВЛИЯНИЕ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЙ КООПЕРАЦИИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ НА СЕЛЕ*

Разит Набиахметович Галикеев

Институт социально-экономических исследований — обособленное структурное подразделение
Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, Уфа, Россия,
razitg@inbox.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5316-3626>

Аннотация. Продолжение санкционного давления на экономику России и, в частности, на аграрный сектор, способствует активизации дополнительных исследований по преодолению негативных последствий этого давления. В этих условиях возрастает роль повышения самообеспечения основными ассортиментными аграрной продукции в стране, включая и снабжение сельскохозяйственных товаропроизводителей необходимыми материально-техническими ресурсами для соблюдения технологических процессов производства. Значительное место в этом отводится малым формам хозяйствования с использованием преимуществ сельскохозяйственной кооперации.

В статье рассмотрено поступательное развитие сельскохозяйственных потребительских кооперативов в Республике Башкортостан, выявлены проблемы функционирования и пути их решения в условиях существующих ситуаций. Сделан вывод о целесообразности укрепления и расширения межмуниципальных и межрегиональных кооперационных связей, которые позволят аграрным производителям влиять на увеличение производства и продвижение продукции; снижать давление различных посреднических структур, а также достигать более высоких экономических и социальных результатов своей деятельности.

Ключевые слова: сельское хозяйство, производство, переработка, аграрная продукция, регион, кооперация, сельские территории

Для цитирования: Галикеев Р. Н. Влияние межмуниципальной кооперации на результаты деятельности малых форм хозяйствования на селе // Вестник БИСТ (Башкирского института социальных технологий). 2024. № 2 (63). С. 65–69. <https://doi.org/10.47598/2078-9025-2024-2-63-65-69>.

Research article

THE INFLUENCE OF INTERMUNICIPAL COOPERATION ON THE RESULTS OF THE ACTIVITIES OF SMALL FORMS OF FARMING IN RURAL AREAS**

Razit N. Galikeev

Institute of Socio-Economic Research — a separate structural unit of the Ufa Federal Research Center
of the Russian Academy of Sciences, Ufa, Russia, razitg@inbox.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5316-3626>

Abstract. The continuation of sanctions pressure on the Russian economy and, in particular, on the agricultural sector, contributes to the intensification of additional research to overcome negative

* Данное исследование выполнено в рамках государственного задания УФИЦ РАН №№ 075-00570-24-01 на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

** This research was carried out within the framework of the state task of the Ufa Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences No. 075-00570-24-01 for 2024 and for the planning period of 2025 and 2026.

consequences of this pressure. In these conditions, the role of increasing self-sufficiency in the main ranges of agricultural products in the country increases, including the supply of agricultural producers with the necessary material and technical resources to comply with technological production processes. A significant place in this is given to small forms of farming using the advantages of agricultural cooperation. The article examines the progressive development of agricultural consumer cooperatives in the Republic of Bashkortostan, identifies problems of functioning and ways to solve them in the conditions of existing situations. It is concluded that it is advisable to strengthen and expand intermunicipal and interregional cooperative ties, which will allow agricultural producers to influence the increase in production and promotion of products; reduce the pressure of various intermediary structures, as well as achieve higher economic and social results of their activities.

Keywords: agriculture, production, processing, agricultural products, region, cooperation, rural areas

For citation: Galikeev R. N. The influence of intermunicipal cooperation on the results of the activities of small forms of farming in rural areas. *Vestnik BIST (Bashkirskogo instituta social`ny`x texnologij) = Vestnik BIST (Bashkir Institute of Social Technologies)*. 2024;(2(63)):65–69. (In Russ.). <https://doi.org/10.47598/2078-9025-2024-2-63-65-69>.

Санкционное давление на экономику России, в том числе на аграрный сектор, способствует активизации дополнительных исследований по преодолению негативных последствий этого давления. В санкционных условиях возрастает роль повышения самообеспечения основными ассортиментами аграрной продукции в стране, включая и снабжение сельскохозяйственных товаропроизводителей необходимыми материально-техническими ресурсами для соблюдения технологических процессов производства. Значительное место в этом отводится малым формам хозяйствования (МФХ) с использованием преимуществ сельскохозяйственной кооперации.

При государственном регулировании и поддержке агропромышленного комплекса в России еще одной из неразработанных научных проблем является эффективность и экономность использования бюджетных средств, механизм реализации которых нигде не прописан. Множество форм поддержки АПК, не совсем «прозрачные» расчеты государственной помощи создают все условия для неэффективного использования выделяемых средств, в том числе в виде грантов, для поддержки сельскохозяйственных производителей и МФХ.

Согласно проведенным исследованиям и итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи большая часть личных подсобных хозяйств (ЛПХ) населения не имеет больших излишков продукции для дальнейшей реализации [1–2]. Однако при должной организации закупок излишков у сельского населения,

в том числе через сельскохозяйственные потребительские кооперативы (СПОК), большинство владельцев ЛПХ готовы увеличить производство сельскохозяйственной продукции на своих участках и помещениях (животноводческая продукция).

В решении этих вопросов важная роль отводится развитию кооперационных связей на селе [3–4].

Сельскохозяйственная кооперация способствует созданию благоприятного климата для эффективной деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей МФХ и показывает достаточно высокие результаты их финансово-хозяйственной деятельности, а также приводит к активизации сельчан к ведению предпринимательской деятельности [5–6].

Наши исследования свидетельствуют о целесообразности укрепления и расширения межмуниципальных и межрегиональных кооперационных связей, которые позволяют аграрным производителям влиять на увеличение производства и продвижение продукции, снижать давление различных посреднических структур, аккумулировать стартовый капитал к новому типу бизнеса, формировать идею рыночного кооператива и стать важной составляющей развития сельских территорий.

По данным Государственного бюджетного учреждения «Центр сельскохозяйственного консультирования Республики Башкортостан», по состоянию на 1 января 2023 г. в республике зарегистрировано всего 408 организаций, функционирующих на условиях сельскохозяйственной кооперации, в том числе 397 СПОК,

из которых: 243 ед. — перерабатывающие; 87 ед. — снабженческие, сбытовые; остальные 67 ед. — обслуживающие, садоводческие (дачные) и смешанные [7]. При этом наблюдается динамика увеличения количества СПоК и численности пайщиков за рассматриваемые годы. Выделяются также кооперативы, получившие государственную поддержку, они составляют не менее 5 % от общего количества СПоК.

Далее приведем основные финансовые результаты СПоК за 2021–2023 годы.

Как видно из таблицы 1, выручка СПоК имеет тенденцию к увеличению, растут также налоговые платежи кооперативов в бюджеты разных уровней. Одним из показателей социальной эффективности деятельности СПоК можно отметить опережающий темп роста расходов на оплату труда с отчислениями по сравнению с ростом среднегодовой численности работников кооперативов.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. Возрождение традиционных отраслей животноводства, которые наиболее приемлемы для МФХ и как наиболее адаптированные и экологически безопасные. При этом следует предусмотреть ориентирование в развитии животноводства. Прежде всего, необходимо обратить внимание на повышение уровня продуктивности, уменьшая тем самым долю поддерживающего кормления и снижая кормоемкость продукции; при определении масштабов кормопроизводства ввести в практику выполнение предварительного расчета экономиче-

ской эффективности превращения растительного белка в животный белок; организовать мясомолочные отрасли с развитием межмуниципальной кооперации, контролируя индекс сезонности. Это связано с тем, что спрос на продукты этих отраслей относительно выровнен, а большое отклонение в ту или иную сторону связано с излишними затратами.

2. Восстановление зонального земледелия на основе научно-обоснованных севооборотов, ведения семеноводства, включая первичное, по основным сортам сельскохозяйственных культур, взаимодействуя с Башкирским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства УФИЦ РАН. При этом предусмотреть ведение адаптивного растениеводства.

3. Развитие новых форм организации хозяйствования и создание новых производств через ориентирование на формирование преимущественно крупных кооперированных предприятий, использующих современные достижения аграрной науки и технологии [8–9]. Согласно расчетам, при этом потребность в основных фондах сокращается за счет эффекта масштаба в 1,5–2,0 раза. Целесообразно развитие кооперации сельскохозяйственного производства на основе как горизонтальной, так и вертикальной интеграции с предприятиями, изготавливающими продукты конечного назначения, хранения и сбыта. Традиционно фермерство ориентируется на те сферы производства, где используется слабо механизированная технология и преобладает ручной труд (плодоводство, выращивание овощей и ягод, пчеловодство, кумысоделие и т. д.).

Таблица 1 — Основные финансовые результаты сельскохозяйственных потребительских кооперативов в Республике Башкортостан*

Годы	Вновь создано СПоК, ед.	Всего количество организаций, ед.	Предоставлено отчетов		Выручка, млн руб.	Всего налогов и страховых взносов, млн руб.	Среднегодовая численность работников кооператива, чел.	Расходы на оплату труда с отчислениями, млн руб.
			Количество, ед.	%				
2021	52	367	311	87	1541,43	50,20	710	91,24
2022	26	375	329	88	2102,35	72,55	893	139,24
2023	27	397	335	85	2644,13	91,11	925	159,74

* Рассчитано автором на основе данных Государственного бюджетного учреждения «Центр сельскохозяйственно-го консультирования Республики Башкортостан».

Важной составляющей для развития агропромышленного производства является дополнительное привлечение инвесторов.

В регионе низок уровень потребления продукции, прошедшей промышленную переработку. Для развития перерабатывающей промышленности в регионе имеются крупные сырьевые ресурсы, на основе которых возможно организовать производство в больших масштабах экологически чистых пищевых продуктов. В этих целях необходимыми являются расширение действующих и строительство новых

предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья.

Таким образом, на основе укрепления и расширения межмуниципальных и межрегиональных кооперационных связей становится возможным для аграрных товаропроизводителей влиять на увеличение производства и продвижение продукции, снижать давление различных посреднических структур, а также достигать более высоких экономических и социальных результатов своей деятельности.

Список источников

1. Итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года : в 8 т. / Федеральная служба государственной статистики. Москва : Статистика России, 2018. 711 с.
2. Регионы России. Социально-экономические показатели. 2021 : статистический сборник. Москва : Росстат, 2023. 1204 с.
3. Гатауллин Р. Ф., Галикеев Р. Н. Кооперация как фактор инновационного и устойчивого развития села // Аграрная наука на Севере — сельскому хозяйству : сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), посвященной Дню российской науки (8 февраля 2022 г., гг. Сыктывкар, Киров) / под ред. А. А. Юдина. Киров : Изд-во МЦИТО, 2022. С. 18–24.
4. Ахметов В. Я., Матина Ф. В. Межмуниципальная и межрегиональная кооперация и ее роль в развитии этнического предпринимательства в сельской местности // Вестник Удмуртского университета. Серия Экономика и право. 2022. № 6. С. 961–968.
5. Гатауллин Р. Ф., Аслаева С. Ш. Определение перспективы активизации межрегиональных экономических взаимодействий в современных условиях // Вестник университета. 2022. № 8. С. 86–93.
6. Галикеев Р. Н. Роль межрегиональной сельскохозяйственной кооперации в формировании регионального продовольственного рынка // Управленческий учет. 2022. № 12-2. С. 392–397.
7. Сельское хозяйство Республики Башкортостан : статистический сборник. Уфа : Башкортостанстат, 2023. 177 с.
8. Ахметов В. Я., Садыков Р. М. Модификация трудового капитала и кадрового обеспечения сельских территорий условиях цифровизации экономики // АПК: экономика, управление. 2022. № 6. С. 98–106.
9. Галикеев Р. Н., Лутфуллин Ю. Р. Совершенствование системы мер и механизмов по обеспечению комплексного развития сельских территорий // Вестник БИСТ (Башкирского института социальных технологий). 2016. № 4 (33). С. 60–64.

References

1. Results of the All-Russian Agricultural Census 2016: in 8 volumes / Federal State Statistics Service. Moscow: Statistics of Russia, 2018. 711 p. (In Russ.).
2. Regions of Russia. Socio-economic indicators. 2021: statistical collection. Moscow: Rosstat; 2023. 1204 p. (In Russ.).
3. Gataullin R. F., Galikееv R. N. Cooperation as a factor in innovative and sustainable development of rural areas. *Agrarnaya nauka na Severe — sel'skomu khozyajstvu : sbornik materialov IV Vserossijskoj nauchno-prakticheskoj konferencii (s mezhdunarodny`m uchastiem), posvyashhennoj Dnyu rossijskoj nauki (8 fevralya 2022 g., gg. Sy`kty`vkar, Kirov) / pod red. A. A. Yudina = Agrarian science in the North — agriculture: collection of materials of the IV All-Russian scientific and practical conference (with international participation), dedicated to the Day of Russian Science (February 8, 2022, Syktyvkar, Kirov) / ed. by A. A. Yudin.* Kirov: Publishing house MCITO; 2022. P. 18–24. (In Russ.).
4. Akhmetov V. Ya., Matina F. V. Intermunicipal and interregional cooperation and its role in the development of ethnic entrepreneurship in rural areas. *Vestnik Udmurtskogo universiteta. Seriya E`konomika i pravo = Bulletin of the Udmurt University. Series Economics and Law.* 2022;(6):961–968. (In Russ.).
5. Gataullin R. F., Aslaeva S. Sh. Determining the prospects for intensifying interregional economic interactions in modern conditions. *Vestnik universiteta = Bulletin of the University.* 2022;(8):86–93. (In Russ.).

6. Galikeev R. N. The role of interregional agricultural cooperation in the formation of the regional food market. *Upravlencheskij uchet = Management accounting*. 2022;(12-2):392–397. (In Russ.).

7. Agriculture of the Republic of Bashkortostan: statistical collection. Ufa: Bashkortostanstat; 2023. 177 p. (In Russ.).

8. Akhmetov V. Ya., Sadykov R. M. Modification of labor capital and personnel support for rural territories in the conditions of digitalization of the economy. *APK: e`konomika, upravlenie = AIC: economics, management*. 2022;(6):98–106. (In Russ.).

9. Galikeev R. N., Lutfullin Yu. R. Improving the system of measures and mechanisms to ensure the integrated development of rural areas. *Vestnik BIST (Bashkirskogo instituta social`ny`x texnologij) = Vestnik of BIST (Bashkir Institute of Social Technologies)*. 2016;(4(33));60–64. (In Russ.).

Информация об авторе

Р. Н. Галикеев — кандидат экономических наук, старший научный сотрудник сектора экономики и управления развитием территорий.

Information about the author

R. N. Galikeev — Candidate of Science (Economics), senior researcher in the Sector of Economics and Territorial Development Management.

Статья поступила в редакцию 29.05.2024; одобрена после рецензирования 13.06.2024; принята к публикации 24.06.2024.

The article was submitted 29.05.2024; approved after reviewing 13.06.2024; accepted for publication 24.06.2024.