

Научная статья
УДК 338.43(470.57)
doi: 10.47598/2078-9025-2023-3-60-49-53

РАЗВИТИЕ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО И МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА КАК ФАКТОР САМООБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДУКЦИЕЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА*

Разит Набиахметович Галикеев

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

Аннотация. В статье рассмотрены состояние и проблемы самообеспечения основной сельскохозяйственной продукцией в Республике Башкортостан в условиях введенных санкционных ограничений, приведены пути повышения уровня самообеспеченности продовольствием в регионе. В ходе исследований выявлены преимущества агропромышленной интеграции и кооперации производителей аграрной продукции, переработчиков сельскохозяйственного сырья и торговых сетей, в том числе за счет увеличения продукции с добавленной стоимостью. Разработаны предложения по созданию различных территориальных агрокластеров с использованием механизма межмуниципального и межрегионального сотрудничества для самообеспечения сельскохозяйственной продукцией и достижения продовольственной безопасности регионов и страны.

Ключевые слова: сельскохозяйственная продукция, аграрное производство, переработка, кооперация, межмуниципальное и межрегиональное сотрудничество, продовольственная безопасность

Для цитирования: Галикеев Р. Н. Развитие межмуниципального и межрегионального сотрудничества как фактор самообеспечения продукцией сельского хозяйства // Вестник БИСТ (Башкирского института социальных технологий). 2023. № 3 (60). С. 49–53. <https://doi.org/10.47598/2078-9025-2023-3-60-49-53>.

ECONOMY AND ENTERPRISE MANAGEMENT

Research article

DEVELOPMENT OF INTERMUNICIPAL AND INTERREGIONAL COOPERATION AS A FACTOR OF SELF-SUFFICIENCY IN AGRICULTURAL PRODUCTS**

Razit N. Galikeev

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

Abstract. The article examines the state and problems of self-sufficiency in basic agricultural products in the Republic of Bashkortostan under the imposed sanctions restrictions, and provides ways to increase the level of food self-sufficiency in the region. The research revealed the advantages of agro-industrial integration and cooperation of agricultural producers, processors of agricultural raw materials and retail chains, including

* Данное исследование выполнено в рамках государственного задания УФИЦ РАН № 075-01134-23-00 на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

** This study was carried out within the framework of the state assignment of the Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences No. 075-01134-23-00 for 2023 and for the planning period of 2024 and 2025.

through an increase in value-added products. Proposals have been developed for the creation of various territorial agricultural clusters using the mechanism of intermunicipal and interregional cooperation for self-sufficiency in agricultural products and achieving food security of the regions and the country.

Keywords: agricultural products, agricultural production, processing, cooperation, intermunicipal and interregional cooperation, food security

For citation: Galikeev R. N. Development of intermunicipal and interregional cooperation as a factor of self-sufficiency in agricultural products. *Vestnik BIST (Bashkirskogo instituta social`ny`x texnologij) = Vestnik BIST (Bashkir Institute of Social Technologies)*. 2023;(3(60)):49–53. (In Russ.). <https://doi.org/10.47598/2078-9025-2023-3-60-49-53>.

Вводимые взаимные санкционные ограничения негативным образом отразились на мировом рынке аграрной продукции. Эти явления коснулись также всех отраслей агропромышленного комплекса (АПК) России и ее субъектов, включая обеспечение семенами, сложившуюся высокую зависимость аграрных предприятий и организаций от зарубежных поставок различной сельскохозяйственной техники и комплектующих изделий.

К этому можно добавить и недостаточную восприимчивость отечественного сельскохозяйственного производителя к передовым практикам ведения производственной деятельности с применением новейших достижений научно-технического прогресса, слабую инновационную активность предприятий АПК [1–3]. Усугубляет данное положение также недостаток аграрных инфраструктурных объектов в регионах страны.

Вышеперечисленные факторы оказали непосредственное влияние и на уровень самообеспеченности некоторыми основными сельскохозяйственными товарами в Республике Башкортостан (табл. 1).

Из данных таблицы 1 следует, что показатели самообеспеченности сельскохозяйственной продукцией в Республике Башкортостан за 2015–2022 гг. имеют отрицательную динамику в целом, или, в лучшем случае, остаются

на том же уровне. Это свидетельствует, прежде всего, о низкой эффективности сельскохозяйственного производства в регионе.

В сложившихся условиях приоритетной задачей отраслей АПК Республики Башкортостан становится повышение эффективности производства, которое во многом определяется возможностями и целенаправленной работой по изысканию и мобилизации внутренних резервов сельскохозяйственных товаропроизводителей и перерабатывающих предприятий комплекса [6]. По принятой классификации группировка резервов осуществляется по разным признакам, однако все они в конечном итоге образуют единый комплекс производственных возможностей повышения эффективности производства. К ним можно отнести резервы производства по следующим направлениям:

- совершенствование организации производства и труда;
- внедрение новой техники и передовой технологии;
- совершенствование структуры ассортимента и повышение качества продукции;
- развитие агропромышленной интеграции, совершенствование связей с поставщиками сырья и потребителями готовой продукции;
- сокращение непроизводительных расходов и потерь.

Таблица 1 — Уровень самообеспечения основной сельскохозяйственной продукцией в Республике Башкортостан, % [4–5]

Показатели	2015 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Мясо	81,7	82,3	83,6	90,5	84,1	89,7
Молоко	110,5	107,1	107,5	109,0	106,5	105,2
Яйца	76,5	79,7	79,8	79,3	85,1	84,8
Картофель	97,8	106,6	104,3	92,2	75,2	76,5
Овощи	80,5	85,7	79,9	81,0	80,4	81,6

Направления использования резервов взаимосвязаны. Например, использование резервов, связанных с совершенствованием организации производства и труда, во многом зависит от внедрения новой техники и технологии [7].

Качество конечной продукции во многом зависит от совершенства производственных и экономических связей с поставщиками сырья, от сырьевой базы предприятия. Разработка хотя бы одного мероприятия резервов обуславливает, как правило, вовлечение других внутренних резервов, обеспечивающих снижение затрат на производство продукции предприятия и рост прибыли.

Совершенствование организации производства является важным резервом повышения эффективности труда. В этой группе резервов можно выделить следующие направления:

- улучшение организационно-производственной структуры предприятия;
- углубление специализации, кооперирования и комбинирования производства;
- повышение использования производственных мощностей и основных фондов;
- сокращение непроизводительных затрат (брака продукции, простоев оборудования и др.);
- ускорение оборачиваемости оборотных средств;
- сглаживание сезонности производства;
- внедрение прогрессивных форм организации и оплаты труда.

Углубление специализации сопровождается иногда также комбинированием производства. Комбинирование на базе последовательной переработки сырья позволяет получить прирост прибыли за счет экономии транспортных расходов, расходов по таре (упаковок), на перевозку сырья и материалов, ликвидации потерь при перевозке и хранении продукции.

Одним из вариантов решения ликвидации неритмичности поставок сырья является совершенствование производственных и экономических связей перерабатывающей промышленности с сельским хозяйством, включающее повышение ответственности за выполнение договоров, стимулирование поставок сырья по согласованным срокам. Частично неритмичность может быть ликвидирована также за счет использования полуфабрикатов или при-

менения прогрессивных технологий длительного хранения сырья.

Прямые и устойчивые производственные связи с поставщиками сырья позволяют более полно обеспечивать предприятие сельскохозяйственным сырьем, изменять структуру ассортимента на выпуск более рентабельной и качественной продукции повышенного спроса, что, как правило, ведет к сокращению потерь сырья, снижению транспортно-заготовительных расходов, обеспечению ритмичности производства, снижению себестоимости и росту прибыли.

Одним из наиболее эффективных мероприятий является создание различных интегрированных формирований: агропромышленных комбинатов (предприятий), агропромышленных фирм, аграрно-производственных систем.

Аграрно-производственная система, включающая ряд сельскохозяйственных и промышленных предприятий, добровольно объединившихся на договорной основе без потери юридической самостоятельности, осуществляет совместную скоординированную деятельность по производству определенного вида продукции.

Эффективность такой системы определяется подчинением деятельности каждого партнера (сельскохозяйственных и промышленных предприятий) задачам выпуска высококачественной товарной продукции, пользующейся повышенным спросом населения, а материальная заинтересованность в получении дополнительной прибыли обеспечивает согласованные действия всех партнеров.

Отвечающим этим условиям может быть создание агропродуктового кластера, который предполагает объединение интересов всех его участников, независимо от их форм собственности, хозяйствования и размеров.

Схема регионального агропродуктового кластера, объединяющего товаропроизводителей, переработчиков сельскохозяйственного сырья и торговый сектор, а также механизмы их внутреннего взаимодействия представлены на рисунке 1.

Функционирование агрокластера может свидетельствовать о высокой экономической целесообразности такой кооперации и интеграции, поскольку не только улучшается



Рисунок 1 — Схема взаимодействия между участниками агропродуктового кластера

Figure 1 — Interaction diagram between participants of the agro-product cluster

использование сырьевых ресурсов, но и растет валовой сбор сельскохозяйственных культур, улучшается качество продукции, повышается коэффициент использования мощностей промышленных предприятий, более рационально используются трудовые ресурсы.

Согласно концепции развития переработки сельхозпродукции в Республики Башкортостан на 2021–2026 гг., а также с учетом сложившейся специализации сельскохозяйственного производства по муниципальным районам региона и его прогнозируемого развития до 2030 г., предлагаем создание следующих территориальных агрокластеров по производству: крупяных культур; халяльной продукции; экологически чистой продукции;

быстрозамороженных продуктов (в зонах/районах, где прогнозируется производство картофеля и овощей).

При этом создание перечисленных аграрных кластеров является наиболее перспективным с развитием межмуниципального и межрегионального сотрудничества, с широким использованием кооперативных начал, а также с применением различных механизмов, в том числе через долгосрочные договоры.

На развитие межмуниципального и межрегионального сотрудничества также важнейшее влияние и содействие могут оказать различные государственные структуры как федерального, так и регионального уровней через совершенствование законодательной базы,

финансирование научно-исследовательских работ по этим направлениям, принятие специальных программ подготовки кадров и привлечение бизнес-структур для осуществления инвестиций и др.

В конечном счете, все это должно способствовать реализации задачи достижения самообеспеченности сельскохозяйственной продукцией в регионах России и повышению продовольственной безопасности страны.

Список источников

1. Тажитдинов И. А. Гайнанов Д. А., Ахметов В. Я. Приоритетные направления кластеризации агробизнеса в юго- и северо-восточных районах Республики Башкортостан // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2017. № 9 (103). 17 с.
2. Регионы России. Социально-экономические показатели. 2021 : статистический сборник. Москва : Росстат, 2022. 1204 с.
3. Субхангулов Р. Р. К вопросу о формировании и развитии инновационного потенциала региона // Московский экономический журнал. 2018. № 5-2. 5 с.
4. Галикеев Р. Н. Развитие межмуниципального и межрегионального сотрудничества в формировании аграрных кластеров // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2022. № 7-1. С. 46–51.
5. Сельское хозяйство Республики Башкортостан : статистический сборник. Уфа : Башкортостанстат, 2022. 177 с.
6. Галикеев Р. Н. Стратегическое управление развитием агропромышленного комплекса региона // Вестник БИСТ (Башкирского института социальных технологий). 2019. № 1 (42). С. 63–70.
7. Структуризация экономического пространства региона: сущность, факторы, проектирование / под общей редакцией д-ра экон. наук, проф. Р. Ф. Гатауллиной. Уфа : ИСЭИ УФИЦ РАН, 2016. 216 с.

References

1. Tazhitdinov I. A. Gainanov D. A., Akhmetov V. Ya. Priority directions of clustering of agribusiness in the south- and north-eastern regions of the Republic of Bashkortostan. *Upravlenie e`konomicheskimi sistemami: e`lektronny`j nauchny`j zhurnal = Management of economic systems: electronic scientific journal*. 2017;(9(103)):1–17. (In Russ.).
2. Regions of Russia. Socio-economic indicators. 2021: statistical collection. Moscow: Rosstat; 2022. 1204 p. (In Russ.).
3. Subkhangulov R. R. On the issue of the formation and development of the innovative potential of the region. *Moskovskij e`konomicheskij zhurnal = Moscow Economic Journal*. 2018;(5-2):1–5. (In Russ.).
4. Galikeev R. N. Development of intermunicipal and interregional cooperation in the formation of agricultural clusters. *Vestnik Altajskoj akademii e`konomiki i prava = Bulletin of the Altai Academy of Economics and Law*. 2022;(7-1):46–51. (In Russ.).
5. Agriculture of the Republic of Bashkortostan: statistical collection. Ufa: Bashkortostanstat; 2022. 177 p. (In Russ.).
6. Galikeev R. N. Strategic management of the development of the region's agro-industrial complex. *Vestnik BIST (Bashkirskogo instituta social`ny`x texnologij) = Vestnik BIST (Bashkir Institute of Social Technologies)*. 2019;(1(42)):63–70. (In Russ.).
7. Structuring the economic space of the region: essence, factors, design / edited by Dr. Econ. sciences, prof. R. F. Gataullina. Ufa: ISER UFRC RAS; 2016. 216 p. (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 08.09.2023; одобрена после рецензирования 18.09.2023; принята к публикации 25.09.2023.

The article was submitted 08.08.2023; approved after reviewing 18.09.2023; accepted for publication 25.09.2023.