

Научная статья

УДК 338.439

EDN AYYWTI

<https://doi.org/10.22450/978-5-9642-0633-0-328-332>

Региональные аспекты обеспечения продовольственной безопасности

Андрей Станиславович Иванников, старший преподаватель
Луганский государственный аграрный университет имени К. Е. Ворошилова
Луганская Народная Республика, Луганск, Россия, imperiya.a.2015@mail.ru

Аннотация. В статье исследованы региональные особенности обеспечения продовольственной безопасности. Проведен анализ современного состояния продовольственной безопасности региона. Обоснованы стратегические направления развития сельскохозяйственного производства как главного условия обеспечения продовольственной безопасности региона.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, регион, производство, потребление, индекс потребления, население

Для цитирования: Иванников А. С. Региональные аспекты обеспечения продовольственной безопасности // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 18–19 апреля 2024 г.). Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. С. 328–332.

Original article

Regional aspects of food security

Andrey S. Ivannikov, Senior Lecturer
Lugansk State Agrarian University named after K. E. Voroshilov
Luhansk People's Republic, Lugansk, Russia, imperiya.a.2015@mail.ru

Abstract. The article examines regional features of ensuring food security. An analysis of the current state of food security in the region was carried out. The strategic directions for the development of agricultural production as the main condition for ensuring food security in the region are substantiated.

Keywords: food security, region, production, consumption, consumption index, population

For citation: Ivannikov A. S. Regional aspects of food security. Proceedings from Agro-industrial complex: problems and prospects of development: *Mezhdunarodnaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya (Blagoveshchensk, 18–19 aprelya*

2024 г.) (PP. 328–332), Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyj gosudarstvennyj agrarnyj universitet, 2024 (in Russ.).

Обеспечение населения региона продуктами питания соответствующего качества и в достаточных для потребления объемах способствует высокому уровню его физической и умственной активности, поддержанию здоровья и устранению социальной напряженности в обществе. Продовольственная безопасность региона является ведущей составляющей экономической безопасности, которая определяется способностью к расширенному воспроизводству с целью удовлетворения потребностей населения, а ее обеспечение выступает стратегическим вектором государственной политики развития региона.

В этой связи решение общей проблемы управления продовольственной безопасностью региона должно основываться на полном и адекватном отображении ее реального состояния, что выступает главным критерием достижения эффективности принятых решений в системе обеспечения ее соответствующего уровня.

Важность научной проблемы обеспечения продовольственной безопасности, недостаточность ее разработки, а также нерешенные задачи в сфере продовольственного обеспечения населения и повышения конкурентоспособности агропромышленного производства на базе выращивания и производства экологически чистой продукции, выступают основанием для проведения исследований по заявленной теме.

Продовольственная безопасность является одной из важных составляющих экономической безопасности региона, ее состояние определяет уровень благосостояния населения и социально-экономического развития общества [1]. Продовольственная независимость регионов обеспечивается при условии, когда доля собственного производства важнейших продуктов питания в ежегодном общем объеме их потребления составляет не менее 80 %.

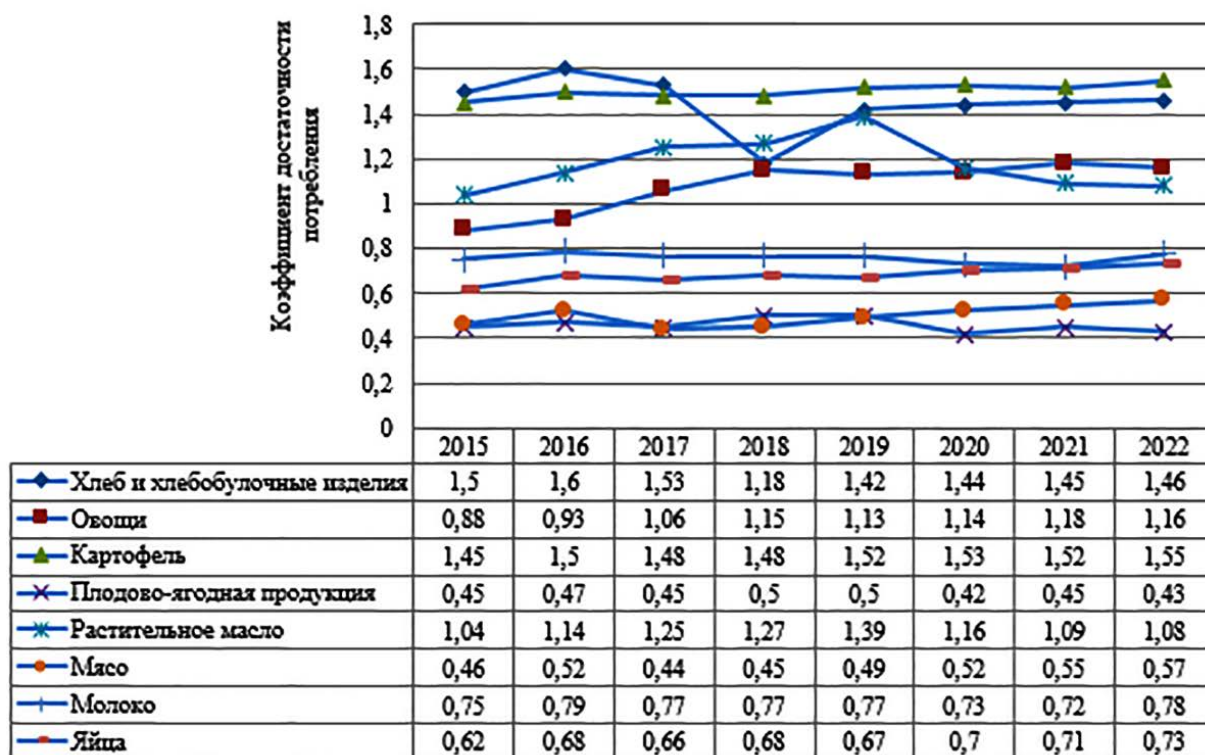
С целью анализа современного состояния продовольственной безопасности Луганской Народной Республики (ЛНР) было проведено исследование объемов и тенденций производства основных видов аграрно-продовольственных продуктов и уровня их потребления населением республики.

В процессе исследования установлено, что производство основных видов аграрно-продовольственной продукции в расчете на одного жителя республики не соответствует рациональным нормам потребления продуктов питания растениеводческого и животноводческого происхождения. Исключением выступает производство зерновых культур, положительная динамика объемов которого позволила расширить промышленную переработку зерна и ассортимент хлебобулочных изделий [2].

При этом объемы потребления большинства анализируемых видов продуктов питания не превышают рациональные нормы, за исключением картофеля, хлеба и хлебобулочных изделий, которые характеризуются экономической доступностью и заменяют в рационе питания населения более значимые продукты (мясо, молоко, молочные продукты, плоды и ягоды) (рис. 1).

Рассчитанные индексы достаточности потребления (отношение объемов фактического потребления к рациональной норме) основных продуктов питания населением ЛНР в период 2015–2022 гг. превышают единицу по хлебу и хлебобулочным изделиям, овощам, растительному маслу и картофелю. По остальным продуктам питания, в частности животноводческого происхождения, фактическое потребление не соответствует рациональным нормам, что подтверждает значение рассчитанных индексов (меньше единицы).

Приоритетной в решении проблемы продовольственной безопасности региона выступает проблема низкого уровня потребления продуктов животноводческого происхождения, объемы которого не только не соответствуют рациональным нормам потребления, но и минимально обеспечены внутренним производством.



рассчитано автором по данным статистического сборника [2]

Рисунок 1 – Индекс достаточности потребления основных продуктов питания населением ЛНР

Для взвешенного сбалансированного по содержанию питательных веществ, витамин, белков, минеральных веществ питания особенно важно активизировать развитие скотоводства (откорм крупного рогатого скота), свиноводства и молочного скотоводства. Восстановление развития отраслей животноводства будет способствовать не только более качественному экологически безопасному обеспечению агропродовольственной продукцией собственного производства, но и выступит одним из важных факторов прироста рабочих мест в регионе, а, следовательно, снижения трудовой миграции в сельской местности, безработицы; наращивания валовой добавленной стоимости, а также увеличения поступлений в бюджет; активизации развития перерабатывающей промышленности. Это, в свою очередь, является одним из условий роста валовой добавленной стоимости; формирования источника производ-

ства органических удобрений для экологического оздоровления почв, снижения их минерализации, наращивания производства органической продукции.

Заключение. Таким образом, стратегические приоритеты производства продуктов питания должны быть направлены на то, чтобы сбалансировать производство и потребление до рекомендуемых норм за счет наращивания агропромышленного производства в регионе. Перспективные направления роста производства основных видов сельскохозяйственной продукции должны предусматривать преимущественное развитие животноводческой отрасли, условием обеспечения которого должна выступить эффективная государственная поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Список источников

1. Коваленко Ю. Н., Улезько А. В. Управление развитием агропродовольственного комплекса : монография. Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020. 193 с.
2. Иванников А. С. Продовольственная безопасность как индикатор развития сельского хозяйства // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2023. № 8–2. С. 167–173.
3. Луганская Народная Республика в цифрах за 2022 год : статистический сборник. Луганск, 2022. 326 с.

References

1. Kovalenko Yu. N., Ulezko A. V. *Management of the development of the agro-food complex: monograph*, Voronezh, Voronezhskii gosudarstvennyi agrarnyi universitet, 2020, 193 p. (in Russ.).
2. Ivannikov A. S. Food security as an indicator of agricultural development. *Vestnik Altaiskoi akademii ekonomiki i prava*, 2023;8–2:167–173 (in Russ.).
3. *Luhansk People's Republic in figures for 2022: a statistical collection*, Lugansk, 2022, 326 p. (in Russ.).

© Иванников А. С., 2024

Статья поступила в редакцию 29.03.2024; одобрена после рецензирования 09.04.2024; принята к публикации 07.06.2024.

The article was submitted 29.03.2024; approved after reviewing 09.04.2024; accepted for publication 07.06.2024.