

УДК 332.142.2

**УРОВЕНЬ САМООБЕСПЕЧЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ОСНОВНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ И
ПРОДОВОЛЬСТВИЕМ И ПОТЕНЦИАЛ ЕГО РОСТА**

Миненко А.В.,

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Селиверстов М.В.,

старший преподаватель

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Аннотация. В статье говорится о вопросах продовольственной безопасности региона, возникающих в рисках и угрозах, отмечается основная роль производства и переработки сельскохозяйственной продукции для её обеспечения. Рассмотрено влияние рисков на величину валового объема продовольственных продуктов. Приведены данные по уровню самообеспечения Алтайского края основной сельскохозяйственной продукцией, который находится на высоком уровне. Отмечена способность предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности перерабатывать практически всю производимую в крае сельскохозяйственную продукцию, а также указаны данные о поставках продукции в другие регионы Российской Федерации. Отмечена роль осуществляемых в регионе мер поддержки агропромышленного комплекса на стабильность сельскохозяйственного и продовольственного рынков.

Ключевые слова: Самообеспечение, продовольственная безопасность, сельскохозяйственная продукция, пищевая и перерабатывающая промышленность, потенциал роста, государственная поддержка.

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМЭ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

***THE LEVEL OF SELF-SUFFICIENCY OF THE ALTAI KRAI WITH
THE MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS AND FOOD AND THE POTEN-
TIAL OF ITS GROWTH***

Minenko A.V.,

Ph.D. in Economics, Associate Professor

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Seliverstov M.V.,

Senior Lecturer

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Abstracts

The article talks about the issues of food security in the region, arising in risks and threats, notes the main role of production and processing of agricultural products to ensure it. The impact of risks on the value of the gross volume of food products is considered. The data on the level of self-sufficiency of the Altai Territory with the main agricultural products, which is at a high level, are given. The ability of enterprises of the food and processing industry to process almost all agricultural products produced in the region is noted, as well as data on the supply of products to other regions of the Russian Federation. The role of measures taken in the region to support the agro-industrial complex on the stability of the agricultural and food markets was noted.

Key words: Self-sufficiency, food security, agricultural products, food and processing industry, growth potential, government support.

Продовольственная безопасность – следствие проявления множества факторов, имевших место быть в ретроспективе. Одновременно с этим продоволь-

ственная безопасность еще и причина, ее сегодняшней уровень определяет потенциально возможный уровень продовольственного обеспечения в будущем, возможность противостоять проявлению тех или иных рисков и угроз. Продовольственная безопасность рассматривается в первую очередь в перспективе возможных проявлений рисков и угроз ее обеспечению, соответственно, существующее сегодня положение дел в этой области – отправная точка для обеспечения продовольственной безопасности в будущем. Важнейший фактор, определяющий этот уровень – производство сельскохозяйственной продукции, а именно его фактический уровень и потенциал роста [5; 9].

Возникновение рисков и угроз продовольственной безопасности во всех случаях приводит к снижению объемов продовольственных ресурсов, производимых, ввозимых или валовых, имеющихся на определенной территории (региона или страны) в какой-либо момент времени. Следовательно, логичным является рассмотрение возможных рисков и угроз продовольственной безопасности, исходящее именно из возможности их влияния на величину валового объема продовольственных ресурсов (производимых, ввозимых или имеющихся в наличии) [2; 7].

В 2021 году по предварительным данным уровень самообеспечения края зерном (на основании соотношения объемов производства и потребности населения с учетом рациональных норм потребления) составил 244,4 % (пороговое значение, установленное в Доктрине – не менее 95 %), молоком и молокопродуктами – 155,3 % (90 %), мясом и мясопродуктами – 107,0 % (85 %), картофелем – 211,4 % (95 %) (табл. 1) [6; 8].

Таблица 1 – Уровень самообеспечения Алтайского края основной сельскохозяйственной продукцией и продовольствием, % *[8]

Наименование	Пороговое значение**	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г. предв.
Зерно	95,0	211,0	214,0	197,5	171,3	244,4
Картофель	95,0	246,5	244,7	221,4	208,1	211,4
Овощи и продовольственные бахчевые культуры	90,0	50,6	45,8	47,6	46,8	47,0

Молоко и молокопродукты	90,0	155,8	154,9	159,3	161,4	155,3
Мясо и мясопродукты	85,0	107,7	112,6	114,5	118,6	107,0
Яйца	-	157,1	160,4	164,4	167,4	168,5

* - с учетом обеспечения рациональных норм потребления населения;

** - пороговое значение, установленное в Доктрине продовольственной безопасности Российской Федерации;

Уровень самообеспечения, исходя из фактических норм потребления населением, по предварительным данным в отчетном году в Алтайском крае составил: по зерну – 158,8 % (по России – 150,0 %), молоку и молокопродуктам – 157,3 % (в России – 84,2 %), мясу – 122,1 % (в России – 100,3 %). В целом по стране, в отличие от Алтайского края, пока не достигнут порог Доктрины продовольственной безопасности по молоку и молокопродуктам [1; 8].

Имеющиеся производственные мощности пищевой и перерабатывающей промышленности края позволяют переработать практически всю производимую в крае сельскохозяйственную продукцию. Решая задачу продовольственной безопасности, Алтай ежегодно поставляет на инорегиональные рынки более 90 % произведенных крупяных изделий и сухих молочных продуктов, более 80 % производимых муки, растительного масла, макаронных изделий, сыров и сырных продуктов, 60 % сливочного масла, более 50 % мяса и мясопродуктов [5; 11].

Объемы вывоза зерна в значительной степени определяются балансом спроса и предложения на зерновом рынке. По итогам 2021 года за пределы Алтайского края реализовано 1339,3 тыс. тонн зерна, что составило 13,6 % отресурсов зерна в крае и 90 % от рекордного объема 2019 года (табл. 2). Снижение вывоза стало следствием сокращения валового сбора зерновых и зернобобовых культур из-за засухи в 2020 году [8; 10; 11].

Таблица 2 – Динамика ввоза и вывоза зерна с территории Алтайского края, тыс. тонн [11]

Показатели	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г. янв.-дек.
Ввоз, включая импорт	121,3	129,0	213,3	249,9	198,9
Вывоз, включая экспорт	336,8	1324,0	1490,9	983,0	1339,3
Сальдо ввоза и вывоза	-195,5	-1195,0	-1277,6	-733,1	-1140,4

По данным управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Алтайскому краю и Республике Алтай в 2021 году в структуре вывоза зерна за пределы края на долю пшеницы приходилось 79 %, ячменя – 10 %, гречихи – 5 % [12].

Вывоз молока и молокопродуктов с территории края постоянно превышает объемы его ввоза, что свидетельствует о высоком уровне самообеспечения Алтайского края молочными продуктами и его весомой роли в решении задачи продовольственной безопасности страны по молочной продукции [3; 10].

Объемы вывоза мяса и мясопродуктов из региона растут опережающими темпами и превышают объемы ввоза. В 2021 году за пределы края поставлено молока и молокопродуктов 746,7 тыс. тонн, мяса и мясопродуктов – 117,5 тыс. тонн, что соответственно составило 65 и 66 % от произведенных объемов [11].

Реализуемые в Алтайском крае меры, направленные на поддержку АПК и контроль над ценовой ситуацией, в целом обеспечивают стабильность на рынках сельскохозяйственной продукции и продовольствия. По данным мониторинга сельскохозяйственная и продовольственная продукция представлена в розничной сети края в широком ассортименте, ситуация с наличием товарных запасов стабильная, дефицит продовольственных товаров отсутствует. Уровень потребительских цен на продукты питания в крае остается одним из самых низких среди российских регионов [4; 5].

Таким образом, Алтайский край располагает большими возможностями для возделывания широкого спектра сельскохозяйственных культур. Богатый ресурсный потенциал является основой интенсивного развития АПК края и повышения его роли в обеспечении продовольственной безопасности страны.

Библиографический список:

1. Балансы продовольственных ресурсов // Единая межведомственная информационная статистическая система (ЕМИСС). URL: <https://fedstat.ru/indicator/58970> (дата обращения: 30.10.2021)

2. Беляева, Г. С. Продовольственная безопасность в системе экономической безопасности / Г. С. Беляева, А. Г. Галицкая // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022. – № 5-2(68). – С. 207-209. – DOI 10.24412/2500-1000-2022-5-2-207-209. – EDN OIEWBW.
3. Взаимосвязь развития и государственного регулирования пищевой и перерабатывающей промышленности Алтайского края / П. В. Водясов, А. В. Миненко, М. Г. Хорунжин, М. В. Селиверстов // АПК: экономика, управление. – 2022. – № 3. – С. 83-91. – DOI 10.33305/223-83. – EDN JDTKMA.
4. Демтирова, А. С. Анализ продовольственной безопасности в системе экономической безопасности региона / А. С. Демтирова, Е. А. Мищенко // Экономика и управление глазами юных исследователей : материалы II национальной научно-практической конференции, Краснодар, 24 июня 2022 года. – Краснодар: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ-филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2022. – С. 92-98. – EDN WANVAS.
5. Кудинова, М. Г. Продовольственная безопасность как фактор стабильного развития региона (на материалах Алтайского края) / М. Г. Кудинова // Аграрная наука - сельскому хозяйству : Сборник материалов XVI Международной научно-практической конференции. В 2-х книгах, Барнаул, 09–10 февраля 2021 года. Том Книга 1. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2021. – С. 74-76. – EDN SSVVTR.
6. Методические рекомендации МР 2.3.1.0253-21 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 22 июля 2021 г.) // Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ URL: <https://base.garant.ru/402816140/> (дата обращения: 30.10.2021)
7. Миненко, А. В. Научно-технический потенциал развития аграрного сектора Алтайского края / А. В. Миненко, М. В. Селиверстов // Экономика и бизнес: Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

теория и практика. – 2019. – № 12-2(58). – С. 125-129. – DOI 10.24411/2411-0450-2019-11493. – EDN HTRULV.

8. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Комментарии). [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL.: <https://mcx.gov.ru/ministry/departments/departament-ekonomiki-investitsiy-i-regulirovaniya-rynkov/industry-information/info-kommentarii/>, свободный – (дата обращения 08.12.2022).
9. Михайлов, Ф. Н. Сущность и содержание продовольственной безопасности, и ее место в системе национальной безопасности / Ф. Н. Михайлов, М. Д. Черненко // E-Scio. – 2022. – № 2(65). – С. 328-336. – EDN QOCNCE.
10. Мониторинг развития сельского хозяйства Алтайского края (за январь-декабрь 2021 года). [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL.: <https://www.altagro22.ru/activity/analytics/monitoring-razvitiya-selskogo-khozyaystva-altayskogo-kрая-za-yanvar-dekabr-2021-goda/>, свободный – (дата обращения 08.12.2022).
11. Официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай. [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL.: <https://www.akstat.gks.ru>, свободный – (дата обращения 07.12.2022).
12. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Алтайскому краю и Республике Алтай. [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL.: <https://www.rshn-alt.ru/>, свободный – (дата обращения 08.12.2022).

Оригинальность 85%