

Научная статья

УДК 338.439.54(571.61)

EDN ZMLXBG

<https://doi.org/10.22450/978-5-9642-0480-0-365-369>

Особенности функционирования рынка плодоовощной продукции в Амурской области

Вячеслав Анатольевич Сенников¹, кандидат технических наук, доцент

Егор Романович Бучинский², аспирант

^{1, 2} Дальневосточный государственный аграрный университет

Амурская область, Благовещенск, Россия

¹ Sennikovva@mail.ru, ² egorbuhinski1@gmail.com

Аннотация. Проведен анализ состояния рынка плодоовощной продукции в Амурской области. Установлено, что регион обеспечен продукцией собственного производства в среднем только на 47,8 %. Нехватку продукции восполняет импорт, осуществляемый преимущественно из Китая.

Ключевые слова: рынок, плодоовощная продукция, самообеспеченность рынка, Амурская область

Для цитирования: Сенников В. А., Бучинский Е. Р. Особенности функционирования рынка плодоовощной продукции в Амурской области // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы всерос. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 16–17 апреля 2025 г.). Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2025. С. 365–369.

Original article

Peculiarities of the functioning of the market of fruit and vegetable products in the Amur region

Vyacheslav A. Sennikov¹, Candidate of Technical Sciences, Associate Professor

Egor R. Buchinsky², Postgraduate Student

^{1, 2} Far Eastern State Agrarian University, Amur region, Blagoveshchensk, Russia

¹ Sennikovva@mail.ru, ² egorbuhinski1@gmail.com

Abstract. The analysis of the state of the market of fruit and vegetable products in the Amur region is carried out. It was found that the region is provided with its own products by an average of only 47.8%. Imports, mainly from China, make up for the shortage of products.

Keywords: market, fruit and vegetable products, market self-sufficiency, Amur region

For citation: Sennikov V. A., Buchinsky E. R. Peculiarities of the functioning of the market of fruit and vegetable products in the Amur region. Proceedings from Agro-industrial complex: problems and prospects of development: *Vserossiiskaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya*. (PP. 365–369), Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyi gosudarstvennyi agrarnyi universitet, 2025 (in Russ.).

Продовольственная независимость Амурской области – важная цель, направленная на самообеспечение региона основными видами сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Стабильное производство овощей и других сельскохозяйственных продуктов играет ключевую роль в достижении продовольственной независимости региона.

Плодоовощная продукция является важным источником витаминов, минералов, клетчатки и антиоксидантов, необходимых для поддержания здоровья и нормального функционирования организма. Овощи и фрукты способствуют укреплению иммунной системы, улучшению работы пищеварительной системы и снижению риска развития различных заболеваний, таких как сердечно-сосудистые, диабет и некоторые виды онкологии.

В соответствии с рекомендациями по рациональным нормам потребления продуктов питания, соответствующим современным требованиям здорового питания и утвержденным приказом Минздрава РФ от 19.08.2016 № 614, рекомендуемые нормы потребления в год на человека составляют: 90 кг картофеля, 140 кг овощей и бахчевых культур (включая морковь, свеклу, капусту и другие), а также 100 кг свежих фруктов.

В Амурской области сократилось количество посевных площадей, что негативно сказалось валовых сборах плодовоовощной продукции (табл. 1). Валовой сбор овощной продукции за период исследований имеет постоянную тенденцию к снижению и изменяется из года в год в среднем на 5 %. Наименьший объем производства отмечен в 2024 г. (34,6 тыс. ц), наибольший характерен для 2021 г. (49 тыс. ц).

Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития
Материалы всероссийской научно-практической конференции

Таблица 1 – Посевные площади и валовые сборы плодоовощной продукции в хозяйствах всех категорий

Показатели	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2024 г. в % к 2021 г.
Посевная площадь, га:					
картофель	13 700	13 400	11 900	10 900	79,6
плодово-ягодные и виноградные насаждения	1 159	1 031	1 027	1 120	96,6
овощи	2 759	2 701	2 538	1 657	60,1
Валовый сбор, тыс. ц:					
картофель	2 009	1 534	1 489	1 457	72,5
плодово-ягодные и виноградные насаждения	38,44	36,98	40,87	39,36	102,4
овощи	48,97	43,70	39,73	34,58	70,6

Перечень организаций, выращивающих овощную продукцию в Амурской области, представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Организации и предприниматели, занимающиеся выращиванием плодоовощной продукции

Наименование	Муниципальный округ	Виды деятельности
ИП Ченченко В. П. (глава КФХ)	Архаринский	выращивание овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей
ИП Мельниченко Д. В. (глава КФХ)	Белогорский	выращивание овощей открытого грунта
ИП Ядыкин В. А.	Белогорский	выращивание овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей
ООО «Тепличный»	Благовещенский	
ИП Артюхов А. А. (глава КФХ)	Бурейский	выращивание овощей защищенного грунта
ИП Филиппов В. А. (глава КФХ)	Завитинский	выращивание овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей
ИП Кривошеев Д. Ю. (глава КФХ)	Ивановский	
ООО «РУСТ-АГРО»	Благовещенский	
ИП Басистый Д. Ю. (глава КФХ)	Михайловский	
ИП Жигло О. Н. (глава КФХ)	Ромненский	выращивание овощей
ИП Кожевников В. А. (глава КФХ)	Тамбовский	выращивание овощей

В настоящее время в области официально зарегистрированы 11 организаций и индивидуальных предпринимателей, которые поставляют на рынок

овощную продукцию. Но и эти организации не справляются с задачей обеспечения региона овощами. Поэтому область импортирует товары из других регионов и из-за рубежа.

По данным Амурского статистического ежегодника, в 2024 г. импорт вырос и составил 8,3 тыс. тонн картофеля, 65,6 тыс. тонн овощей и продовольственных бахчевых культур.

Самообеспеченность региона плодовоовощной продукцией представлена в таблице 3. Рыночные цены на продукцию показаны в таблице 4.

Таблица 3 – Уровень самообеспеченности региона плодовоовощной продукцией
В процентах

Виды продукции	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Картофель	102,0	88,5	96,4	98,8
Овощи и бахчевые	46,6	41,5	40,1	37,2
Фрукты и ягоды	6,9	6,6	7,3	7,4

Таблица 4 – Средние потребительские цены на овощную продукцию
В рублях за килограмм

Виды продукции	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Картофель	29,20	45,39	38,00	54,36
Капуста белокочанная свежая	25,93	35,53	39,50	56,58
Свекла столовая	39,28	48,57	51,54	62,30
Морковь	48,65	57,68	67,66	73,86
Огурцы свежие	146,77	98,85	169,57	167,62
Помидоры свежие	139,71	125,79	211,45	200,85

Рассматривая данные показатели, отмечаем очень низкую самообеспеченность овощами и фруктами. Собственное производство картофеля вполне достаточно, но к концу зимы запасы урожая сильно истощаются, а цены на картофель растут, что связано с недостатком современных технологий, необходимых для длительного хранения овощей. По нашим исследованиям, в сельских районах Амурской области уровень потребления большинства продуктов питания выше, чем в городских домохозяйствах. Разница составляет от 6 до 32 %, что свидетельствует о различиях в образе жизни, традициях питания и доступе к продуктам между сельскими и городскими жителями.

В результате проведенного анализа уровня обеспечения овощной продукцией в Амурской области было установлено, что регион в среднем удовлетворяет свои потребности за счет местного производства лишь на 47,8 %. Недостаток овощей на местных рынках компенсируется импортом, осуществляемым преимущественно из Китая.

Список источников

1. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области : [сайт]. URL: <https://28.rosstat.gov.ru/> (дата обращения: 20.01.2025).

References

1. Territorial body of the Federal State Statistics Service for the Amur region. 28.rosstat.gov.ru Retrieved from <https://28.rosstat.gov.ru/> (Accessed 20 January 2025) (in Russ.).

© Сенников В. А., Бучинский Е. Р., 2025

Статья поступила в редакцию 22.03.2025; одобрена после рецензирования 14.05.2025; принята к публикации 22.07.2025.

The article was submitted 22.03.2025; approved after reviewing 14.05.2025; accepted for publication 22.07.2025.