УДК: 338.43.633

АНАЛИЗ РЫНКА ФРУКТОВ В РОССИИ

Наталья Станиславовна Грекова

кандидат экономических наук, доцент

Nata6440@yandex.ru

Алексей Николаевич Михин

магистрант

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация: в статье освещено современное состояние производства плодов и ягод в России. Проведен анализ рынка фруктов в России. Обоснованы причины снижения импорта плодов и ягод.

Ключевые слова: производство, плоды, ягоды, рынок, импорт.

2022 год в России оказался очень благоприятным для производства фруктов, собрано более 1,5 мллиона тонн плодов и ягод. В сравнении с 2021 годом урожай вырос на 5%.

Классическими регионами имеющими благоприятные погодные условия и доминирующие по валовому сбору фруктов и ягод являются Краснодарский край, Ставропольский край, Кабардино-Балкарская Республика, республики Крым и Ингушетия, Воронежская, Волгоградская и Липецкая области.

Наиболее широкое распространение в России получили следующие виды фруктов и ягод: яблоки, сливы, вишня, черешня, абрикос, смородина, малина и земляника.

Количество произведенных плодов и ягод влияет на емкость рынка фруктов. В 2022 году прирост рынка яблок соответствовал 3,33 миллиона тонн, это на 6% больше, чем в прошлом году. Потенциальная емкость рынка яблок в России соответствует 3500-3600 тысячам тонн. Для достижения этого объема необходимо гарантировать ценовую доступность свежих яблок, а также стимулировать потребление яблок на уровне 24-25 кг в год на душу населения.



Рисунок 1- Динамика и объем рынка яблок в России

Исследование показало, что использование собственного сырья для производства продукции переработки фруктов также может увеличивать емкость рынка. Если брать во внимание рекомендации Министерства здравоохранения о норме потребления яблок в год (50 кг на человека), то продуктовая группа рынка может возрасти до 119 % по сопоставлению с текущим объемом [1-5].

Увеличение отрасли садоводства формирует дополнительные возможности для производителей и потребителей фруктов в России. Увеличение емкости рынка плодов и ягод не только обеспечивает экономическое развитие организаций, но и положительно воздействует на здоровье населения, открывая доступ к свежим и полезным фруктам. Открывающиеся перед производителями новые перспективы развития отрасли предоставляют им в полной мере возможность увеличения своей доли на рынке. Производители могут сосредоточиться на повышении качества и разнообразии своей продукции, а также на разработке инновационных подходов к производству и упаковке своей продукции. Потребители также получают выгоду от увеличения объема рынка яблок. Большее разнообразие и доступность свежих яблок позволяют им выбрать подходящий по цене и качеству продукт и насладиться вкусом и пользой этих фруктов. Широкий выбор фруктов также способствует разнообразию диеты и повышению уровня здорового питания [6,8].

Из-за введенных санкций импорт свежих фруктов в Россию по итогам 2022 года сократился на 16,2% по сравнению с прошлым годом - до 4,14 млн тонн с 4,94 млн. В этих условиях Россия наращивает процессы импортозамещения на рынке фруктов.

Введенные ограничения привели к разъединению логистических цепочек, и затруднили платежи по внешнеэкономическим сделкам. Импортеры фруктов из стран, поддерживающих санкции, отказались поставлять плоды и ягоды в Россию. Для отдельных поставщиков российский рынок из-за логистических проблем стал экономически невыгодным.

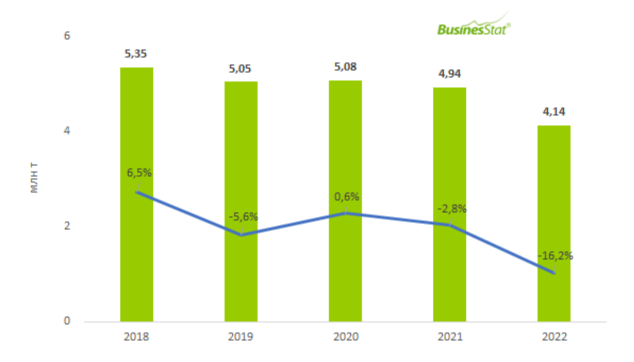


Рисунок 2 – Импорт свежих фруктов в Россию

Российские производители с помощью государственной поддержки смогли увеличить площади садов на 4,3% — до 415,3 тыс га. Министерство сельского хозяйства утвердило подпрограмму «Развитие питомниководства и садоводства в РФ», которая предполагает строительство в научных центрах фитотронов (помещений для выращивания растений) и организацию базовых питомников площадью не менее 500 га с современным защищенным грунтом. Данная мера способна довести ежегодный устойчивый выпуск посадочного материала плодовых и ягодных культур отечественных сортов до 23-24 млн штук в год.

По результатам 2022 года валовой сбор плодов и ягод в России составил 4,3 мллиона тонн, что на 5,8% больше валового сбора прошлого года (4 млн тонн).

По данным агентства «Интерфакс» со ссылкой на данные ведомства, речь идет об урожае в хозяйствах всех категорий, включая личные подсобные хозяйства граждан. В том числе в сельскохозяйственных организациях валовой сбор ягод и плодов повысился до 1,5 млн тонн с 1,2 млн тонн в 2022 году.

Площадь культивируемых плодово-ягодных насаждений по результатам 2022 года повысилась до 450 тыс. га по сопоставлению с 463,3 тыс. га в 2021

году, в том числе в сельскохозяйственных организациях - 132,2 тыс. га по сравнению с 140,1 тыс. га. Площадь плодово-ягодных насаждений, находящихся в плодоносящем возрасте, в сельскохозяйственных организациях увеличилась до 97 тыс. га с 85,4 тыс. га.

За предшествующую пятилетку в России закладывалось около 16 тысяч гектаров новых многолетних насаждений; по данным 2022 года молодых насаждений было заложено — 12,4 тысячи гектаров. Доля отечественных саженцев с 2019 по 2021 год выросла до 75% до 62%, доля импортных — понизилась до 25% с 38%, а в 2022 году это соотношение составило 75,8% и 24,2% [7-10].

Увеличение объемов производства в первую очередь связано с высокими темпами закладки современных интенсивных садов и питомников. Это позволит и дальше наращивать урожаи плодов и ягод, сокращая объемы импорта.

Государство оказывает комплексную поддержку данному направлению, в том числе через возмещение части затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями, включая питомники. Также для садоводов предусмотрено льготное инвестиционное и краткосрочное кредитование, компенсация прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов АПК, гранты малым формам хозяйствования.

Список литературы:

- 1. Грекова Н.С., Барыкин Н.С. Инновационное становление садоводства как перспективное направление устойчивого развития сельских территорий // Формирование системы устойчивого развития сельского хозяйства на основе концепции стратегического управления (І Шаляпинские чтения). Материалы Всероссийской научно-практической конференции. под ред. О.Ю. Анциферовой. 2018. С. 67-71.
- 2. Грекова Н.С., Греков А.Н. Цифровизация питомниководства // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики. Сборник научных трудов I Национальной научно-практической конференции

посвященной 25-летию со дня образования экономического факультета. 2019. С. 53-56.

- 3. Грекова Н.С., Греков А.Н. Перспективное направление развития малого бизнеса садоводство// Перспективы развития интенсивного садоводства. материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти ученого-садовода, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии РФ, заслуженного деятеля науки РСФСР В.И. Будаговского. 2016. С. 127-130.
- 4. Грекова Н.С., Греков А.Н. Формирование садоводства как одного из элементов устойчивого развития сельских территорий// Теория и практика мировой науки. 2017. № 1. С. 56-58.
- 5. Грекова Н.С., Голумеева А.В. Организация инновационной деятельности в питомниководстве// Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК. сборник статей по материалам III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курган, 2022. С. 514-518.
- 6. Сизинцева М.С., Грекова Н.С. Особенности формирования стратегии развития сельскохозяйственных организаций // Современные методы управления процессами коммерческой организации. сборник научных трудов по материалам I Международной научно-практической конференции. НОО «Профессиональная наука». 2016. С. 197-202.
- 7. Соломахин М.А., Грекова Н.С., Греков А.Н., Стрельников А.В. Пути повышения эффективности садоводства //Горинские чтения. Инновационные решения для АПК. Материалы Международной студенческой научной конференции. В 4-х томах. 2020. С. 151.
- 8. Классификация плодов и их использование в пищевой промышленности / Ф. А. Мусаев, О. А. Захарова, Н. И. Морозова [и др.]. Рязань: РГАТУ. 2012. 145 с.
- 9. Поседько Н.А., Каширина Н.А., Бабьяк М.А. Формирование и развитие рынка сельскохозяйственной продукции в регионе //Разработка

концепции экономического развития, организационных моделей и систем управления АПК. Сборник научных трудов. Брянский государственный аграрный университет, Учебно-методический Совет экономического факультета. 2015. С. 58-63.

10. Zhilyakov D.I., Vertakova Yu.V., Kharchenko E.V., Trends and prospects for the development of horticulture and vegetable growing in the region // III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Krasnoyarsk, Russia, 2020. C. 82039.

UDC 338.43.633

FRUIT MARKET ANALYSIS IN RUSSIA

Natalia S. Grekova

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Nata6440@yandex.ru

Alexey N. Mikhin

Master's student

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Abstract. The article highlights the current state of fruit and berry production in Russia. The analysis of the fruit market in Russia is carried out. The reasons for the decrease in imports of fruits and berries are substantiated.

Keywords: production, fruits, berries, market, import.

Статья поступила в редакцию 20.11.2023; одобрена после рецензирования 20.12.2023; принята к публикации 25.12.2023.

The article was submitted 20.11.2023; approved after reviewing 20.12.2023; accepted for publication 25.12.2023.