

УДК 338.3: 635.9

УПРАВЛЕНИЕ ИМПОРТОМ ФРУКТОВ В РОССИИ

Наталья Юрьевна Кузичева

кандидат экономических наук, доцент

kuzicheva.natalia@yandex.ru

Михаил Александрович Соломахин

кандидат экономических наук, доцент

mi68@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. Цель научной статьи состоит в представлении результатов анализа управления импортом фруктов в России. Обозначена недостаточность продовольственного обеспечения фруктами. Указаны ее причины, в числе которых названы низкая экономическая доступность фруктов и недостаточность национального производства плодов и ягод. Дефицит фруктов в свежем виде покрывается импортом из стран Дальнего зарубежья, который имеет тенденцию к повышению. Представлена периодизация рынка фруктов с точки зрения открытости для ввоза фруктов. Рассмотрены аспекты конкурентной борьбы на нем. Акцент сделан на необходимость управления развитием плодово-ягодных отраслей в перспективе по направлениям регулирования рыночных отношений, ускоренного развития садоводства и специализированного сельскохозяйственного машиностроения, повышения качества контроля за ценообразованием на импортные фрукты.

Ключевые слова: продовольствие, садоводство, производство, импорт, управление, направления совершенствования.

Продовольственное обеспечение фруктами в России является одной из острых проблем XXI века [4, 7, 11]. Речь, прежде всего, идет о физической и экономической доступности этого вида продукта питания. В соответствии с нормами питания ЕС ежегодно в среднем одним человеком должно быть потреблено 145 кг фруктов всех видов, в России - 100 кг, что на 45% меньше. Причиной такого положения дел является различие в культуре питания - представлении об эффективности покрытия энергозатрат, производимых человеком, за счет продовольствия различных видов. В части потребления фруктов следует отметить национальные предпочтения в питании. Например, жители Великобритании потребляют плодово-ягодную продукцию преимущественно в свежем виде, в Италии и России - в переработанном. Однако если в Италии это связано с особенностями итальянской кухни, то в России - потребностью обеспечить доступность к фруктам наиболее экономичным способом в течении круглого года (что является критичным, прежде всего, для домашних хозяйств).

В соответствии с рациональной структурой питания доля фруктов должна составлять около 15%, в России этот показатель равен лишь 3,8%. «Разрыв» между рациональным и фактическим рационом питания в 4 раза во многом объясняется несколькими причинами, в числе которых следует назвать:

- низкую экономическую доступность фруктов и ягод как следствие в т.ч. высокой дифференциации доходов населения;
- недостаточность отечественного производства плодово-ягодной продукции [15].

На протяжении постреформенного периода проблема продовольственного обеспечения фруктами и ягодами решалась двумя путями:

- 1) ускоренное развитие садоводства в хозяйствах населения;
- 2) наращивание импорта фруктов из стран дальнего зарубежья.

Так, в личных садах в 2020 году было сконцентрировано 60,4% площадей плодово-ягодных насаждений. Однако с развитием интенсивного садоводства в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах

главным показателем, характеризующим место той или иной категории хозяйств, стала ее доля в структуре общего производства. По результатам 2020 года значение этого показателя составило по отношению к хозяйствам населения 64,2%, что на 12,1% меньше, чем в 2015 году. Во многом это стало итогом планомерной работы по развитию товарного садоводства в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах.

В хозяйствах населения товарный характер приобретает только 10-12% валового сбора плодов и ягод, в сельскохозяйственных организациях - до 95%. Но и такая политика в отношении развития национального садоводства не позволяет в полной мере обеспечить достаточное производство плодов и ягод на территории страны. В среднем за 2015-2020 годы самообеспеченность страны фруктами и ягодами составила лишь 25,3%. С учетом импорта фруктов показатель обеспеченности за этот период был равен 66,5%, что на 40,8% оказалось больше по сравнению с возможностями национального садоводства.

На рисунке 1 представлена динамика производства и импорта фруктов в Россию за 1990-2020 годы.

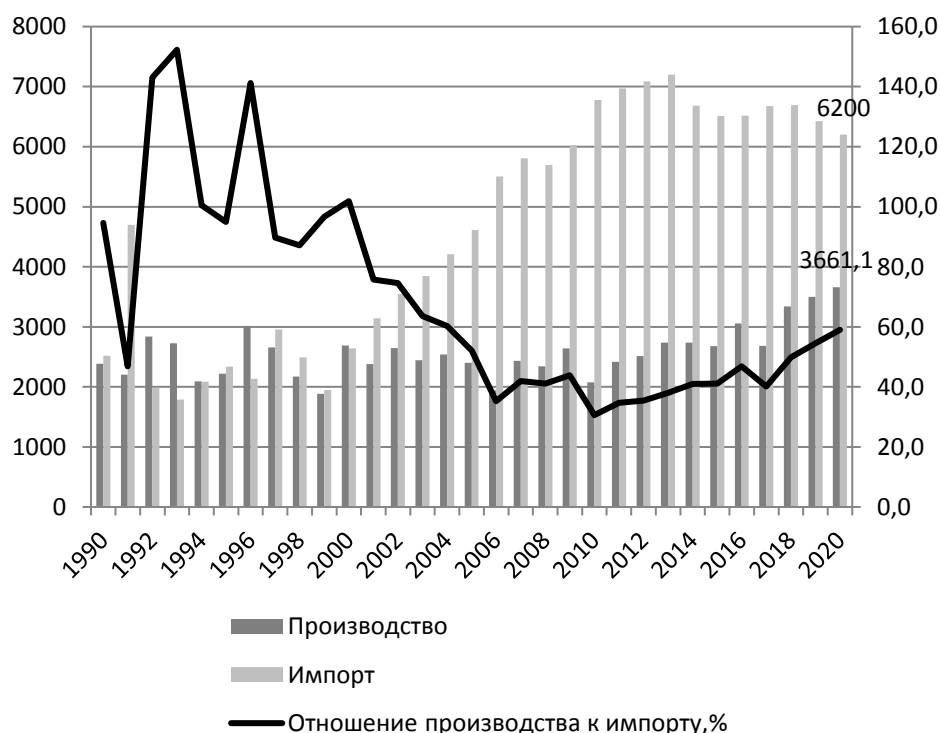


Рисунок 1 - Производство и импорт фруктов в Россию, тыс. т

Анализ данных рисунка 1 показал, что «перелом» баланса «производство-импорт» в области ресурсов фруктов в стране произошел в 2001 году.

В период 2002-2012 годов наблюдался постоянный рост объемов импорта, средние темпы которого за эти годы составил 107,3%.

С 2013 года ежегодные объемы ввоза фруктов стабилизировались на уровне 6,5 млн. т.

По данным экспертно-аналитического центра агробизнеса «АБ центр» на российский потребительский рынок поступает фруктовая продукция на сумму не менее 4,2 млрд. долл. США, из нее 32,5% - продукция традиционных плодовых культур (яблоки, груши, вишня, виноград). Фактически это неиспользованный резерв повышения присутствия отечественных товаропроизводителей на потребительском рынке фруктов (в свежем виде).

В России с 2010 года вступила в силу система управления импортом продовольствия, во главе которой встала «Доктрина продовольственной безопасности», определившая допустимые параметры импорта продовольствия на российский рынок [9,12]. Но, к сожалению, рынок фруктов остался нерегулируемым с этой позиции и получил поддержку только с принятием Указа Президента РФ «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации» от 06 августа 2014 г. № 560, усиливших процессы саморегулирования на рынке фруктов. Государственная поддержка садоводства осуществлялась в рамках «Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, продовольствия и сырья на период 2008-2012 годов» и получившая продолжение до 2025 года.

В условиях переориентации логистики импорта фруктов и улучшения инвестиционного климата в сельском хозяйстве России конкурентная борьба перешла в фазу реальной конкурентной борьбы между трейдерами и сельскохозяйственными товаропроизводителями, и, прежде всего, ценового характера в межвидовом составе фруктов. Например, главным конкурентом

отечественных яблок стали бананы, составляющие 30% ввозимого импорта свежих фруктов [8].

Но даже в условиях интенсивного обновления многолетних насаждений в рамках садооборотов и производственной инфраструктуры хранения вопросы управления импортом не теряют своей высокой актуальности. Оно должно быть направлено на:

- урегулирование рыночных отношений на рынке свежей и переработанной плодово-ягодной продукции путем установления предельного доступа импортной продукции [10,13-15];

- ускоренное развитие отраслей плодоводства и ягодоводства на основе внедрения интенсивных технологий формирования садов и выращивания фруктов, обеспечения производителей современной техникой, создания системы плодопитомников, обеспечения доступа продукции садоводства на внешние рынки; совершенствование государственной инфраструктурной поддержки, касающееся вопросов обеспечения материально-техническими ресурсами (качественным посадочным материалом, средствами защиты, в том числе биологического происхождения, специализированной сельскохозяйственной техникой и оборудованием); ужесточение мер регулирования импорта фруктов традиционных культур из развивающихся стран при ввозе на территорию Евразийского экономического союза (ЕАЭС), включающие исключение преференций; развитие механизмов реализации плодово-ягодной продукции путем доступа в оптовые и розничные торговые сети, стимулирование экспорта продукции переработки плодово-ягодного сырья [1-6, 16];

- установление контроля за ценообразованием на импортную продукцию садоводства в период уборочных работ.

В целом, в России предпринимаются меры по упорядочиванию экономических отношений на рынке свежих фруктов, в том числе путем регулирования их импорта.

Список литературы:

1. Белоусов В.М. Основные положения стратегии устойчивого развития агропромышленного производства // Теория и практика мировой науки. 2017. №5. С.7-10.
2. Белоусов В.М. Стратегические аспекты социального развития сельских территорий // Приоритетные направления регионального развития: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием. 2020. С.26-29.
3. Грекова Н.С. Содействие развитию сельскохозяйственной кредитной кооперации в регионе // Теория и практика мировой науки. 2017. № 11. С. 67-69.
4. Карамнова Н.В., Грекова Н.С., Греков А.Н. Цифровизация питомниководства региона // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. № 1 (103). Ч. 4. С. 13-17.
5. Карамнова Н.В. Формирование механизма устойчивого развития аграрного сектора экономики // Формирование системы устойчивого развития сельского хозяйства на основе концепции стратегического управления (I Шаляпинские чтения): материалы Всероссийской научно-практической конференции. под ред. О.Ю. Анциферовой. 2018. С.127-131.
6. Кузичева Н.Ю. Государственное стимулирование инновационного развития садоводства России: достигнутые успехи и пути дальнейшего совершенствования // Аграрная Россия. 2012. № 1. С.45-48.
7. Кузичева Н.Ю. Повышение уровня продовольственного обеспечения фруктами и ягодами // Актуальные проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий (III Шаляпинские чтения). Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, г. Мичуринск, 26 ноября 2020 г. Мичуринск: Издательство Мичуринского ГАУ. 2020. С. 185-189.
8. Кузичева Н.Ю. Технологическая многоукладность в стратегическом развитии садоводства // Садоводство и виноградарство. 2012. № 2.С. 9-13.

9. Кузичева Н.Ю. Технологические уклады в садоводстве России как фактор формирования устойчивости его развития // Формирование системы устойчивого развития сельского хозяйства на основе концепции стратегического управления (I Шаляпинские чтения): материалы Всероссийской научно-практической конференции. Под ред. О.Ю. Анциферовой, 22-23 ноября 2018 г. Мичуринск: Издательство Мичуринского ГАУ. 2018. С. 152-158.

10. Кузичева Н.Ю., Жидков С.А. Направления повышения устойчивости развития рынка зерна // Никоновские чтения. 2018. № 23. С. 38-40.

11. Куликов И.М., Минаков И.А. Развитие садоводства России: тенденции, проблемы, перспективы // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2017. № 1 (50). С. 9-15.

12. Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации: указ Президента РФ от 30 января 2010 г. № 120. URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/12072719/> (дата обращения 08.09.2021).

13. Соломахин М.А. Стратегические аспекты совершенствования системы реализации продукции садоводства // Формирование системы устойчивого развития сельского хозяйства на основе концепции стратегического управления (I Шаляпинские чтения). Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Под ред. О.Ю. Анциферовой, 22-23 ноября 2018 г. Мичуринск. Издательство Мичуринского ГАУ. 2018. С. 197-203.

14. Соколов О.В. Государственная поддержка развития садоводства - основа интенсивного развития отрасли в современных условиях // Сб.: Комплексное развитие сельских территорий и инновационные технологии в агропромышленном комплексе: материалы IV международной научно-методической и практической конференции. Новосибирский государственный аграрный университет. 2019. С. 81-85.

15. Nikitin A.N., Kuzicheva B.Yu. Innovative technologies in agriculture // International journal of recent technology and engineering. 2019. T.8, № 4. - PP. 3802-3807.

16. Zhidkov S. Organizational potential of the cluster structure in grain farming // International Journal of Engineering and Advanced Technology. 2019. T. 8. № 6. C. 2596-2600.

UDC 338.3: 635.9

FRUIT IMPORT MANAGEMENT IN RUSSIA

Natalia Y. Kuzicheva

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

kuzicheva.natalia@yandex.ru

Mikhail A. Solomahin

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

mi68@yandex.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Abstract. The purpose of the scientific article is to present the results of the analysis of fruit import management in Russia. The lack of food supply for fruits is indicated. Its reasons are indicated, including low economic availability of fruits and insufficient national production of fruits and berries. The shortage of fresh fruit is covered by imports from Far Abroad, which tends to increase. The periodization of the fruit market from the point of view of openness for the import of fruits is presented. Aspects of competition on German are considered. The emphasis is placed on the need to manage the development of fruit and berry industries in the future in the areas of regulation of market relations, accelerated development of horticulture

and specialized agricultural engineering, improving the quality of control over the pricing of imported fruits.

Key words: food, horticulture, production, import, management, improvement directions.