

УДК 338.439

ОЦЕНКА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОЛОКОМ И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

Терехина Диана Владимировна

студент

terekhinadiana@yandex.ru

Решеткина Юлия Владимировна

кандидат экономических наук, старший преподаватель

reshetkina.y.v@pgau.ru

Пензенский государственный аграрный университет

г. Пенза, Россия

Аннотация: В статье рассматриваются и анализируются объемы импорта и экспорта молока и молочной продукции в Российской Федерации за 2005-2019 гг., ресурсы и использование молока и молочной продукции, а также самообеспеченность Российской Федерации и Пензенской области молоком и молочной продукцией за последние годы.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, самообеспечение экспорт, импорт, молоко и молочная продукция.

Продовольственная безопасность страны обусловлена уровнем ее продовольственной независимости, то есть соотношением объемов отечественного производства продовольствия и объемов его потребления [2, С. 49].

Одним из ключевых условий нормальной жизнедеятельности и воспроизводства населения является потребление качественного продовольствия, что обеспечивает должный уровень и качество жизни. В частности, физическая доступность означает, что в стране повсеместно должно быть в наличии продовольствие, достаточное по своим объемно-структурным параметрам для удовлетворения платежного спроса населения [1, С. 22]. Экономическая доступность продовольствия зависит от уровня доходов населения.

Мировой рынок молока и молочных продуктов в последние годы значительно расширяется и диверсифицируется в связи с ростом потребностей, географическими изменениями в товаропотоках, новыми предпочтениями потребителей. Рост и изменение направлений торговли на мировом рынке молочной продукцией в большей степени зависят от уровня разницы между внутренним производством молока и молочных продуктов и спросом в отдельных странах. Быстрый спрос на молочные продукты в странах с дефицитом молока заставляет стран-экспортеров заново переоценивать возможности международных рынков (таблица 1). Экспортные возможности молочной отрасли определяются внутренним спросом, сырьевой и производственной базой, ценовой конъюнктурой рынков, и уровнем государственной поддержки экспортных операций.

Таблица 1

Импорт и экспорт молока и молочной продукции в Российской Федерации, млн. т

Показатели	2005 г.	2010 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Импорт	7,1	8,2	9,4	9,2	7,9	6,9	7,0	6,5	7,1
Экспорт	0,61	0,45	0,64	0,72	0,67	0,74	0,65	0,69	0,71

Основными внешними поставщиками молочной продукции на территорию России являются: Беларусь – 82%, Аргентина – 3%, Уругвай – 3%, Новая Зеландия – 2%, Казахстан – 2%. По данным ФТС в 2020 г. отгрузки в Казахстан в январе-ноябре увеличились на 9,3% до \$121 млн (74 тыс. тонн, 14%). Таким

образом, на эту страну приходится 40% всего российского экспорта молочной продукции, а с появлением данных за декабрь показатель окажется еще выше. В Казахстан отправляется 47% экспортного объема сыров и творога, 31% – кисломолочной продукции, 35% – мороженого, 39% – молока и сливок, 43% – сливочного масла, 72% – молочной сыворотки

Поставки на Украину в 2020 году увеличились на 18%, до \$45 млн. (35 тыс. тонн, 34%). Основными позициями, обеспечившими такую динамику, стали сыры и творог (14%, до \$18 млн.), молоко и сливки (33%, до \$12 млн.) и сливочное масло (58%, до \$3,9 млн.). Продажи в Белоруссию показали рост на 9,8%, до \$42 млн. (26 тыс. тонн, 12%), в том числе \$16 млн. пришлось на кисломолочные продукты, \$12 млн. – на сыры и творог, \$8,7 млн. – на молоко и сливки. Всего в 2020 году Россия отправляла молочную продукцию более чем в 40 стран, при этом поставки в США за год выросли в 3 раза (до \$10 млн.), в Узбекистан – на 57% (до \$12 млн.), в Армению – на 63%, до \$8,6 млн., Китай – на 22%, до \$5,6 млн. [6].

В 2017 г. было экспортировано 68,5 т кисломолочной продукции, сыров и творога 25,2 т, что ниже уровня 2014 г. на 2,1 т и на 6,3 т соответственно. Экспорт молока и сливок увеличился по сравнению с 2014 г. в 2,1 раза, но по сравнению с 2016 г. сократился на 5,7 т и составил в 2017 г. 42,3 т. Экспорт сливочного масла в среднем за три года составил 4,1 т, а сывороточных продуктов 5,1 т.

В таблице 2 представлен баланс молока и молочной продукции в Российской Федерации.

Ресурсы и использование молока и молочной продукции тыс. р.

Показатель	2010 г.	2013 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	январь-июнь 2019 г.
Ресурсы						
Запасы на начало года	1 856,6	2 031,9	1 947,7	1 746,0	1 638,9	1 550,0
Производство	31 507,3	29 865,1	29 787,3	30 185,0	30 639,9	15 268,0
Импорт	8 159,4	9 455,1	7 578,6	6 996,9	5 687,9	2 610,8
Итого ресурсов	41 523,3	41 352,1	39 313,6	38 927,9	37 966,7	19 428,8
Использование						
Производственное потребление	4 219,6	3 622,5	3 059,6	2 915,1	2 746,8	1 660,4
Потери	28,9	31,2	30,3	29,4	23,4	10,5
Экспорт	459,8	628,3	644,8	607,6	574,5	279,9
Личное потребление	34 949,2	35 099,3	33 832,9	33 736,9	33 072,0	15 618,5
Запасы на конец от- четного периода	1 865,8	1 970,8	1 746,0	1 638,9	1 550,0	1 859,5

В Российской Федерации в 2018 г. импорт превышает экспорт в 9,9 раза, основной ввоз импортной продукции среди регионов Приволжского ФО приходится на Самарскую область – 419,1 тыс. т, Нижегородскую область – 381,9 тыс. т, Пермский край – 357,6 тыс. т, наименьшее количество импортного товара поступает в республику Мордовия – 21,3 тыс. т, Кировскую область – 23,2 тыс. т., республику Марий Эл – 23,5 тыс. т., в Пензенскую область ввозят 48,4 тыс. т импортной молочной продукции. Наибольший вывоз молока и молочной продукции осуществляет республика Татарстан – 409 тыс. т и Удмуртская республика – 362,9 тыс. т., республика Марий Эл и Ульяновская область вывозят лишь 24,0 тыс. т и 28,3 тыс. т соответственно, Пензенская область экспортирует молока и молочной продукции 97, 2 тыс. т, что выше импорта на 48,8 тыс. т.

Состояние продовольственной безопасности отражает уровень самообеспеченности регионов продуктами питания. Самообеспеченность РФ молоком и

молочной продукцией представлена в таблице 3, а Пензенской области на рисунке 1.

Потребление молока выше отечественного производства, и уровень самообеспеченности в 2019 г. достиг лишь 83,4 %, что ниже уровня 2000 г. на 5,1 %, но выше уровня 2013 г. на 6,1 %.

Таблица 3

Самообеспеченность РФ молочной продукцией, %

Показатель	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	г.								
Самообеспечение	82,5	80,4	77,1	78,2	80,0	80,7	82,4	82,8	83,2

В Пензенской области потребность в молоке в 2019 г. составила 159,5 тыс. т, что ниже уровня 2000 г. в 1,2 раза, но выше уровня 2015 г. на 4,9 тыс. т. Объем произведенного молока в 2019 г. составил 344,3 тыс. т, а переработанного молока – 175,3 тыс. т, что выше потребности области в молоке.

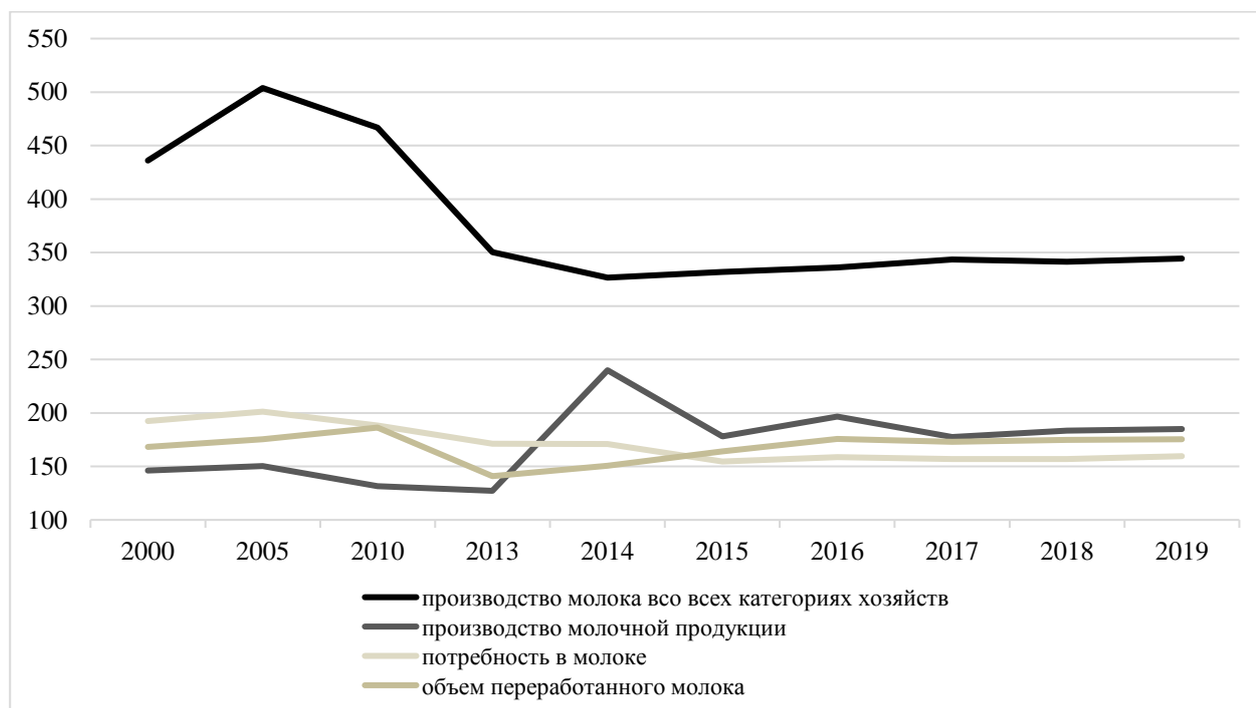


Рисунок 1 – Самообеспеченность Пензенской области, тыс. т

Трудно переоценить роль молочного скотоводства в обеспечении продовольственной безопасности страны. На сегодняшний день Россия обеспечивает себя молоком и молочными продуктами на 83,2 %, а по критериям Доктрины

продовольственной безопасности уровень должен достигать 90 % самообеспеченности. Натуральные молочные продукты – это незаменимый источник легкоусвояемых белков, жиров и минералов. Регулярное потребление молочной продукции положительно сказывается на здоровье не только детей, но и взрослых.

Список литературы:

1. Дадалко, В.А. Продовольственная безопасность как составляющая национальной экономической безопасности государства / В.А. Дадалко // Вестник УГАТУ. – 2013. – № 7 (60). – С. 17-25

2. Кравченко, Т.С. Тенденции производства молока в обеспечении продовольственной безопасности страны / Кравченко Т.С. // В сборнике: Разработка стратегии социальной и экономической безопасности государства. – 2018. – С. 276-279.

3. Леванова, Е. Факторы и направления обеспечения продовольственной безопасности страны / Е. Леванова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2016. – № 3. – С. 49-51

4. Решеткина, Ю.В. Оценка стабильности отечественного производства молока и молочной продукции / Решеткина Ю.В. // В сборнике: Проблемы управления, экономики и права в общегосударственном и региональном масштабах. Пенза, 2020. – С. 160-164.

5. Столярова, Ю.В. Состояние и перспективы развития молочного подкомплекса России / О.А. Столярова, Ю.В. Столярова // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2016. – № 22 (304). – С. 43-54.

6. <https://milknews.ru/index/molochnye-produkty/ehksport-molochnaya-produkciya-2020.html>

7. <https://tass.ru/ekonomika/10569541>

UDC 338.439

ASSESSMENT OF FOOD SUPPLY OF MILK AND DAIRY PRODUCTS

Terekhina Diana Vladimirovna

student

terekhinadiana@yandex.ru

Reshetkina Yulia Vladimirovna

Candidate of Economic Sciences, Senior Lecturer

reshetkina.y.v@pgau.ru

Penza State Agrarian University

Penza, Russia

Annotation.. The article examines and analyzes the volumes of import and export of milk and dairy products in the Russian Federation for 2005-2019, the resources and use of milk and dairy products, as well as the self-sufficiency of the Russian Federation and the Penza region with milk and dairy products in recent years.

Key words: food security, self-sufficiency, export, import, milk and dairy products.