

**ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ  
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Миниахметов Артур Дамирович**

магистрант,

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

Уфа, Россия

**PRODUCTION OF THE MAIN TYPES OF IMPORT-SUBSTITUTING FOOD  
PRODUCTS IN THE RUSSIAN FEDERATION**

*Miniakhmetov Artur Damirovich*

Undergraduate, Bashkir State Agrarian University, Ufa, Russia

**Аннотация:** В данной статье рассматривается производство основных видов импортозамещающих пищевых продуктов в Российской Федерации за период с 2017 по 2019 гг. Рассматривается зависимость привозных продуктов и определение увеличения или снижения показателей импорта сельскохозяйственной продукции. Также проведен анализ импорта сельскохозяйственной продукции. Сделаны выводы о значении импортозамещения для Российской Федерации и предложены варианты по повышению данного показателя.

**Abstract:** This article discusses the production of the main types of import-substituting food products in the Russian Federation for the period from 2017 to 2019. The dependence of imported products and the determination of an increase or decrease in the import of agricultural products are considered. An analysis of agricultural imports was also carried out. Conclusions are drawn about the importance of import substitution for the Russian Federation and options for increasing this indicator are proposed.

**Ключевые слова:** импорт, пищевые продукты, импортозамещение, продовольствие, производство.

**Keywords:** import, food products, import substitution, food, production.

**Введение:** В современных условиях главной государственной задачей является импортозамещение продовольственной продукции. В условиях санкций строго встает вопрос увеличения объемов внутреннего производства для обеспечения населения продукцией сельского хозяйства. Целью исследования является изучение вопроса импортозамещения в Российской Федерации по основным пищевым продуктам.

**Задачей** настоящего исследования является выявление видов продукции, требующих оперативного импортозамещения, а, следовательно, - увеличения объемов производства внутри страны.

**Результаты исследования.** Исследованию вопросов импортозамещения посвящены работы Дегтярева А.Н. [1, 2], Кузнецовой А.Р. [2, 3], Мирсаяпова Р.З.,

Кузнецовой А.Р., Махмутова А.Х.[4] и многих других. За последние пять лет в Российской Федерации произошли значительные изменения в объемах производства основных видов импортозамещающих пищевых продуктов в таблице 1.

Таблица 1 Производство основных видов импортозамещающих пищевых продуктов в Российской Федерации, 2017-2021 гг. (тыс. тонн)[5]

Показатели	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г. в % к 2017 г.
1	2	3	4	5	6	7
Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания	205	227	242	254	305	148,9
Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания	56,7	71,4	67,0	84,3	94,5	166,5
Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания	2171	2415	2496	2826	2834	130,5
Свинина замороженная, в том числе для детского питания	233	254	323	358	421	180,5
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	4839	4877	4847	4808	4860	100,4
В том числе:						
Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания	3014	3070	3253	3275	3359	111,4
Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания	1303	1273	1027	984	964	74,0
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	2259	2282	2282	2355	2456	108,7
Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства	112	154	127	163	159	142,3
Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства	855	847	827	884	761	89,1
Ракообразные не мороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства	45,8	52,5	49,6	50,7	45,4	99,2
Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное	17,3	17,4	17,6	18,3	18,0	104,2
Рыба мороженая	3057	3056	2989	3034	3003	98,2

Показатели	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г. в % к 2017 г.
Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные	62,6	55,9	83,7	108	135	в 2,2 раза
Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения	33,5	37,1	32,6	33,0	35,5	105,9
Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные	15,6	16,8	22,2	28,2	44,8	в 2,9 раза
Молоко жидкое обработанное, включая молоко для детского питания	5390	5457	5378	5628	5687	105,5
Сливки	133	150	163	195	237	178,5
Творог	486	501	468	487	497	102,3
Масло сливочное	270	267	269	277	282	104,6
Сыры	464	467	540	572	648	139,6
Продукты молочные сгущенные, млн условных банок	837	806	717	717	671	80,2
Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога)	2896	2819	2792	2745	2739	94,6

Как видно из данных таблицы 1, объемы производства фруктов, ягод и орехов за последние пять лет в Российской Федерации возросли в 2,9 раза, что говорит о достаточно мощном скачке производства данной сферы. Улучшение ситуации на рынке садоводства говорит нам о том, что увеличение объемов отечественного фруктов и ягод поставлено под особый государственный контроль и проблема обеспечения населения фруктами решается планомерно и успешно. То же самое можно сказать о производстве овощей и грибов. Здесь наблюдается прирост объемов производства в 2,2 раза по сравнению с 2017 г.

Объемы производства замороженной свинины за анализируемый период возросли на 80,5%. Увеличение объемов производства мяса крупного рогатого скота в замороженном виде на 66,5% свидетельствует о поддержке отрасли и улучшении ситуации на рынке.

Помимо положительных тенденций наблюдается и спад объемов производства по таким продуктам, как: мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания – на 26%, а также рыбы морской свежей или охлажденной, не являющейся продукцией рыбоводства – на 10,9%.

Объемы производства филе рыбного, мяса рыбы прочей (включая фарш) свежего или охлажденного мяса увеличилось на 4,2%. Нарращивание производства филе обусловлено, в том числе, введением в эксплуатацию 21 из 24 рыбоперерабатывающих предприятий в рамках реализации программы инвестиционных квот. Перед отраслью стоит задача глобально обновить и

модернизировать производственные мощности, чтобы в итоге производить конечную продукцию.

Рынок молочной продукции тоже не стоит на месте. По таким товарам, как жидкое молоко, сливки, творог, масло сливочное и сыры с каждым годом объемы производства увеличиваются. Наибольший темп роста объемов производства среди молочной продукции отмечается по сливкам – на 78,5%, сырам – на 39,6%, по сливочному маслу – на 4,6%, по творогу – на 2,3%, что говорит о высоком спросе на молочную продукцию. Но и есть показатели, объемы производства по которым существенно снизились, среди них: сгущенные молочные продукты (-19,8%) и кисломолочные продукты (- 5,4%).

Информацию об импорте сельскохозяйственной продукции рассмотрим в таблице 2.

Таблица 2 Импорт сельскохозяйственной продукции (тысяч тонн)[5]

Наименование	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г. в% к 2017 г.
Фрукты и орехи	5598,1	5901,1	5646,3	5639,8	5731,0	102,4
Овощи, съедобные корнеплоды и клубнеплоды	2422,5	2408,6	2153,2	1865,4	2018,7	83,3
Соль и хлорид натрия чистый, вода морская	1572,8	1436,4	1411,6	1347,6	1495,4	95,1
Молоко и молочная продукция	1111,4	953,2	1009,5	1052,0	974,5	87,7
Рыба и морепродукты	514,4	491,2	533,2	491,9	572,9	111,4
Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы	227,4	221,7	227,3	228,8	242,2	106,5
Мясо крупного рогатого скота, замороженное	266,8	244,4	232,7	199,5	168,7	63,2
Пищевые или готовые продукты	216,5	176,8	149,3	113,2	139,8	64,6
Пищевые субпродукты	102,4	91,5	85,2	73,9	73,9	72,2
Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное	91,9	100,5	63,6	61,9	45,6	49,6
Пищевые или готовые продукты, изготовленные по технологиям производства сыра и содержащие 1,5 мас.% или более молочного жира	29,9	42,6	36,9	37,9	44,6	149,2
Колбасы и аналогичные продукты из мяса, мясных субпродуктов	38,1	34,5	22,3	28,0	32,6	85,6
Жир крупного рогатого скота, овец или коз, кроме жира товарной позиции 1503	14,8	14,1	14,6	13,1	11,0	74,3
Свинина свежая, охлажденная или замороженная	281,2	61,3	79,0	6,4	8,1	2,9

Наименование	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г. в% к 2017 г.
Свиной жир, отделенный от тощего мяса, и жир домашней птицы	21,5	20,1	7,8	3,1	2,5	11,6
Жир свиной (включая лярд) и жир домашней птицы	3,7	0,6	0,7	0,4	0,4	10,8
Мясо соленое, в рассоле, сушеное или копченое	1,0	1,3	0,3	0,4	0,2	20,0

Из данных, представленных в таблице 2 следует, что объемы ввоза продовольствия из-за рубежа увеличились по четырем основным позициям: сырам – на 49,2%, по рыбе и морепродуктам – на 11,4%, по мясу и пищевым субпродуктам – на 6,5% и по фруктам и орехам – на 2,4%.

Наибольший объем ввозимой в Российскую Федерацию импортной продукции в 2021 г. представлен такими видами продовольствия, как: фрукты и орехи (5731 тыс.тонн), овощи (2018,7 тыс.тонн), соль (1495 тыс.тонн), молоко и молочная продукция (975 тыс.тонн), рыба и морепродукты (573 тыс.тонн), мясо и пищевые субпродукты (242,2 тыс.тонн), мясо КРС замороженное (168,7 тыс.тонн), пищевые или готовые продукты (139,8 тыс.тонн), пищевые субпродукты (73,9 тыс.тонн), мясо КРС охлажденное (45,6 тыс.тонн), сыры (44,6 тыс.тонн), колбасы (32,6 тыс.тонн), животный жир (11 тыс.тонн), свинина (8,1 тыс.тонн), свиной жир (2,5 тыс.тонн) и другие.

По данным таблицы 2 мы видим, что импорт свинины занимает самый маленький процент – 2,9 %, это показывает нам успешное импортозамещение данного показателя. Свиной жир в среднем занимает 11,2 %, что тоже говорит о снижении зависимости от привозных продуктов.

За период с 2017 по 2021 гг. объемы ввоза свинины свежей охлажденной сократились на 97,1%, жира свиного – на 89,2%, соленого мяса – на 80%, мяса крупного рогатого скота – на 50,4%, мяса КРС замороженного – на 36,8%, пищевых или готовых продуктов – на 35,4%, пищевых субпродуктов – на 27,8%, жира крупного рогатого скота – на 25,7%, овощей в страну уменьшились на 17%, колбас – на 14,4%, молока и молочных продуктов – на 12,3%, соли – на 5%.

Фактически 98% вводимых сельскохозяйственных продуктов приходится на восемь основных видов: фрукты и орехи (45-50%), овощи (17-19%), соль (12-13%), молоко и молочные продукты (8-9%), рыба и морепродукты (4-5%), мясо и пищевые субпродукты (1,8-2%), мясо КРС охлажденное (1,5-2%), сыры (1,2-1,7%), прочие продукты (1,9-4,7%) (рисунок 1).

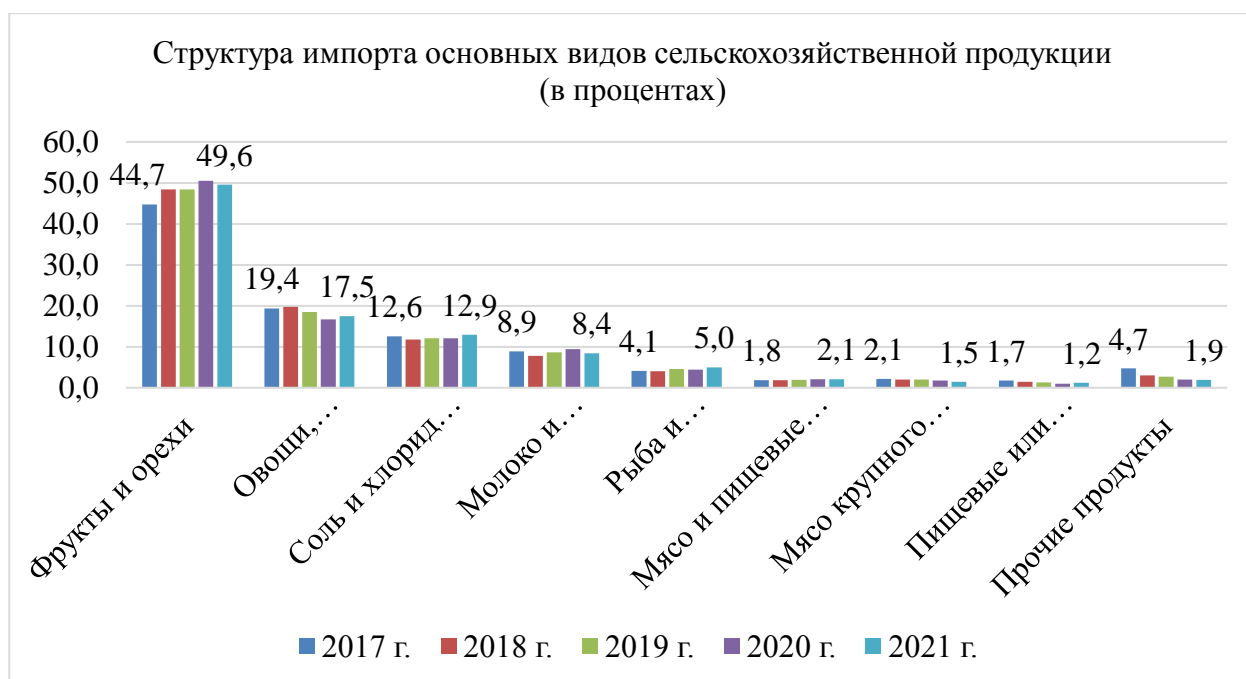


Рисунок 1 Структура импорта основных видов сельскохозяйственной продукции (в процентах) [5]

Из данных рисунка 1 видно, что высока доля зависимости страны от ввоза фруктов и орехов. Их удельный вес в общем объеме ввозимого импорта сельскохозяйственной продукции занимает около 50%.

Имеется положительная тенденция снижения импортозависимости от ввоза овощей, их доля в общем объеме ввоза уменьшилась с 19 до 17,5%.

Показатель соли и хлорида натрия чистого, имеет увеличение до 13% в общем объеме импорта.

Структура молока и молочных продукты показывает уменьшение до 8,4 процента от общего объема.

Рыба и морепродукты умеют растущую тенденцию до 5% от общего объема.

Выводы: Постепенно Российская федерация отказывается от ввозимой продукции, но не все отрасли развиты и поддерживаются в должной мере. Для того, чтобы поддержать отечественное производство, необходима государственная поддержка, разнообразные стартапы, гранты и т.д. Сейчас перед страной стоит вопрос об увеличении конкурентоспособности продукции, который значительным образом поменяет объем ввозимого импорта в страну.

#### **Список литературы:**

1. Дегтярев А.Н., Кузнецова А.Р. Экспортный потенциал Республики Башкортостан в условиях новых санкций и ограничений // Уфимский гуманитарный научный форум. 2022. № 1 (9). С. 32-45.
2. Дегтярёв А.Н., Кузнецова А.Р., Сафиуллин М.Р. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности в Республике



Башкортостан // Вестник УГНТУ. Наука, образование, экономика. Серия: Экономика. 2021. № 2 (36). С. 7-14.

3. Кузнецова А.Р., Юсупов Э.Д., Сaitова Р.З. Состояние развития отрасли сельского хозяйства в Республике Узбекистан и внешнеэкономическая деятельность. В сборнике: Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК. материалы международной научно-практической конференции в рамках XXIX международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2019». Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», ООО «Башкирская выставочная компания». 2019. С. 279-285.
4. Мирсаяпов Р.З., Кузнецова А.Р., Махмутов А.Х. Перспективы развития экспортного потенциала Республики Башкортостан. В сборнике: Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК. материалы международной научно-практической конференции в рамках XXIX международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2019». Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», ООО «Башкирская выставочная компания». 2019. С. 272-278.
5. Официальный сайт Росстата. Источник: <https://rosstat.gov.ru/> [Дата обращения: 10.09.2022].

#### ***References:***

1. Degtyarev A.N., Kuznetsova A.R. Export potential of the Republic of Bashkortostan under new sanctions and restrictions // Ufa Humanitarian Scientific Forum. 2022. No. 1 (9). pp. 32-45.
2. Degtyarev A.N., Kuznetsova A.R., Safiullin M.R. State regulation of foreign economic activity in the Republic of Bashkortostan // Vestnik UGNTU. Science, education, economics. Series: Economy. 2021. No. 2 (36). pp. 7-14.
3. Kuznetsova A.R., Yusupov E.D., Saitova R.Z. The state of development of the agricultural sector in the Republic of Uzbekistan and foreign economic activity. In the collection: The current state, traditions and innovative technologies in the development of the agro-industrial complex. materials of the international scientific and practical conference within the framework of the XXIX international specialized exhibition "Agrocomplex-2019". Ministry of Agriculture of the Russian Federation, Ministry of Agriculture of the Republic of Bashkortostan, Bashkir State Agrarian University, LLC Bashkir Exhibition Company. 2019. pp. 279-285.
4. Mirsayapov R.Z., Kuznetsova A.R., Makhmutov A.Kh. Prospects for the development of the export potential of the Republic of Bashkortostan. In the collection: The current state, traditions and innovative technologies in the

development of the agro-industrial complex. materials of the international scientific and practical conference within the framework of the XXIX international specialized exhibition "Agrocomplex-2019". Ministry of Agriculture of the Russian Federation, Ministry of Agriculture of the Republic of Bashkortostan, Bashkir State Agrarian University, LLC Bashkir Exhibition Company. 2019. pp. 272-278.

5. Official website of Rosstat. Source: <https://rosstat.gov.ru/> [Date of access: 09/10/2022].

***Сведения об авторах:***

***Миниахметов Артур Дамирович***, магистрант, экономический факультет, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», [arturminiakhmetov@rambler.ru](mailto:arturminiakhmetov@rambler.ru), тел. +7(987)493-46-23.

***Author's personal details***

***Miniakhmetov Arthur Damirovich***, undergraduate, Faculty of Economics, Bashkir State Agrarian University, [arturminiakhmetov@rambler.ru](mailto:arturminiakhmetov@rambler.ru), tel. +7(987)493-46-23.

© Миниахметов А.Д.