

Кочетков И.М.

*Магистр программы «Управление финансовыми технологиями в цифровой экономике», 1 курс,
РФ, Москва, ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»*

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВОДИМОЙ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В РФ НА ПРИМЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ В АПК

***Аннотация:** Одна из главных задач проводимой политики - занять рынок товаров импортного производства собственным отечественным производством. Для того, чтобы понять реализуется ли данная задача, в статье проведен анализ выборочных статистических данных сельскохозяйственной отрасли. В данной статье автор считает необходимым проанализировать: удалось ли достичь декларируемых результатов в политики импортозамещения и на основании официальных статистических данных установить количественные результаты проводимой политики на примере производства продукции в АПК.*

***Annotation:** One of the main tasks of the current policy is to occupy the market of imported goods with its own domestic production. The article analyzes statistical data of the meat production industry, in order to understand whether this task is being implemented. In this article, the author considers it necessary to analyze whether it was possible to achieve the declared results in the policy of import substitution and, on the basis of official statistics, to establish the quantitative results of the policy pursued by the example of production in the agro-industrial complex.*

***Ключевые слова:** импортозамещение, сельскохозяйственная промышленность, индустриальная политика, АПК, производство мяса, поголовье скота.*

Key words: import substitution, agricultural industry, industrial policy, agro industrial complex, meat production, livestock population.

Сегодня Россия вынуждена сглаживать шоки, вызванные падением мировых цен на энергоносители, девальвацией рубля, как следствие, удорожанием импорта. Введение экономических санкций со стороны ЕС и США послужили отправной точкой в политике импортозамещения. Тенденция к импортозамещению является закономерной с точки зрения изменения геополитического положения России.

Выделены ключевые отрасли для импортозамещения: сельскохозяйственный сектор, медицинская промышленность, легкая промышленность, пищевая промышленности, станкостроение, тяжелое машиностроение, электронная промышленность, фармацевтическая отрасль.

Непростая геополитическая ситуация и неоднозначные перспективы развития экономики России, привели страну к необходимости искать варианты оптимизации и улучшать реальное положения в мировой экономики. После введения санкции в 2014 году, пристальное внимание стала привлекать проблема импортозамещения. Основная идея состоит в том, что мы должны наладить собственное производство продукции и максимально снизить зависимость основных отраслей от импорта [2].

В Послании Президента Федеральному Собранию от 2014 года было задано начало масштабной политики импортозамещения в РФ. Президент высказывался о том, что «в течение трёх-пяти лет мы должны обеспечить людей качественными и доступными по цене продуктами питания» и «в значительной степени, конечно, собственного производства». Также В.В. Путин высказал утверждение о появлении эффективных крупных аграрных предприятий и фермерских хозяйств. Была высказана точка зрения, что данным предприятиям необходимо оказывать поддержку на государственном уровне [3]. В каждом свое следующем Послании Федеральному Собранию

президент обращает внимание на важность импортозамещения и поддержки АПК.

Анализ показателей импортозамещения сельскохозяйственной продукции. Предполагалось, что импортная продукция будет замещена отечественными аналогами. Для этих целей АПК получают существенную поддержку от государства в разрезе программ импортозамещения. Заместить удалось далеко не все, а в большей части сектора наблюдается рост импорта товаров (данные приведены в таблице № 1).

Таблица 1 - Импорт сельскохозяйственной продукции (по перечню товаров, запрещенных к ввозу на территорию РФ Из стран ЕС, США)

Наименование	Декабрь 2015г.	Декабрь 2016г.	Декабрь 2017г.	Декабрь 2018г.	Декабрь 2019г.	Декабрь 2020г.
	тысяч тонн	тысяч тонн	тысяч тонн	тысяч тонн	тысяч тонн	тысяч тонн
Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное	102,9	92,0	91,9	100,5	63,6	61,9
Мясо крупного рогатого скота, замороженное	332,5	271,8	266,8	244,4	232,7	199,5
Свинина свежая, охлажденная или замороженная	304,5	258,7	281,2	61,3	79,0	6,4
Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, указанной в товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные	253,4	223,7	227,4	221,7	227,3	228,8
Мясо соленое, в рассоле, сушеное или	0,4	0,9	1,0	1,3	0,3	0,4
Живая рыба (за исключением мальков лосося атлантического (<i>Salmo salar</i>), форели (<i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i>))	0,5	0,2	0,6	0,8	1,4	1,8
Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (за исключением молоди (спата) устриц и мидий)	470,5	438,4	514,4	491,2	533,2	491,9
Молоко и молочная продукция (за исключением специализированного безлактозного молока и специализированной безлактозной молочной продукции для диетического лечебного питания и диетического профилактического питания)	931,7	1002,6	1111,4	953,2	1009,5	1052,0

Данные: ФТС [4]

Из приведенных данных видно, что удалось сократить импорт отдельных категорий товаров:

- мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное с 2015 года импорт сократился в 1,7 раза;

- мясо крупного рогатого скота, замороженное импорт сократился на 60%;

- свинина свежая, охлажденная или замороженная ввоз в РФ упал в 48 раз;

- птица и ее компоненты в импорт сократился на 10% по отношению к 2015 году.

Не удалось сократить ввоз категорию товаров «Мясо соленое, в рассоле, сушеное или копченое».

Импорт вырос на:

- живую рыбу в 3,6 раза. Что в свою очередь, выглядит парадоксально при огромных объемах водных ресурсов в Российской Федерации (3 океана + 14 морей + более 2800 млн. рек);

- ракообразные и беспозвоночные импорт вырос на 21, 4 тонн;

- молоко и молочная продукция – рост на 120, 3 тонны [4].

Анализ показателей отрасли животноводства в Российской Федерации.

В программе импортозамещения предполагается замещения импорта отечественной продукции. Что обеспечить потребность населения РФ необходимо увеличение собственных мощностей. Анализ показал, что не во всех категориях основных продуктов животноводство удалось увеличить производительность (данные предоставлены в таблице № 2)

Таблица 2 - Производство основных продуктов животноводства в РФ
(хозяйств всех категорий; тысяч тонн)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2019 в % к 2018
Скот и птица на убой (в живом весе)	10549	10955	11596	12189	12843	13397	13896	14513	14880	15164	101,9
в том числе:											
крупный рогатый скот	3028	2857	2874	2864	2855	2820	2777	2738	2798	2827	101,0
свиньи	3097	3207	3292	3615	3812	3951	4329	4550	4797	5032	104,9
птица	3878	4338	4875	5152	5585	6039	6191	6618	6671	6709	100,6
Молоко	31508	31204	31197	29865	29995	29887	29787	30185	30612	31351	102,4

Источник: данные РОССТАТ [5]

Общее количество скота и птицы на убой увеличилось на 2320 (тыс. тонн.)

Производство крупного рогатого скота не увеличилось, а несущественно сократилось (минус 28 тыс. тонн.) Рост показали производство свиньи, птицы и молока на 1219, 1124 и 1356 тыс. тонн. соответственно.

Проведем анализ структуры производства сельскохозяйственных животных в РФ в разрезе хозяйственных субъектов.

Таблица 3 - поголовье сельскохозяйственных животных в РФ (на конец 2020 года, тысяч голов)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 (предв.)
Хозяйства всех категорий											
Крупный рогатый скот	19793,9	19900,8	19679,8	19272,6	18919,9	18620,9	18346,1	18294,2	18151,4	18126,0	18055,4
коровы	8713,0	8807,5	8657,2	8430,9	8263,2	8115,2	7966,0	7950,6	7942,3	7964,2	7894,9
Свиньи	17251,4	17262,9	18785,4	19010,3	19451,6	21405,5	21924,6	23075,5	23726,6	25163,2	25855,4
Овцы и козы	21733,7	22726,9	23998,9	24131,4	24445,4	24606,5	24716,9	24389,1	23129,3	22617,6	21937,8
овцы	19676,1	20640,8	21892,1	22053,0	22352,5	22443,0	22662,4	22347,3	21136,4	20655,0	
козы	2057,6	2086,2	2106,8	2078,4	2092,8	2163,5	2054,5	2041,8	1992,9	1962,6	
Лошади	1284,2	1287,6	1287,3	1266,2	1249,3	1240,6	1216,4	1238,6	1283,0	1310,9	
Птица	449711	473253	495514	493945	524252	543914	550169	555827	541447	544691	518729
Северные олени	1626,2	1650,7	1684,8	1746,0	1651,8	1764,4	1787,6	1838,7	1779,9	1734,4	
Кролики	2773,3	2970,1	3153,7	3210,6	3515,8	3749,8	3744,7	3744,7	3562,1	3587,6	
Пчелосемьи, тыс. штук	3018,9	3220,9	3255,1	3311,9	3445,5	3425,4	3317,0	3182,4	3093,9	2982,5	
Сельскохозяйственные организации											
Крупный рогатый скот	9256,5	9165,1	9060,2	8800,5	8522,7	8447,8	8355,9	8252,2	8139,3	8107,5	8130,4
коровы	3712,7	3712,1	3640,1	3532,5	3439,3	3387,4	3359,5	3315,7	3283,0	3274,1	3278,5
Свиньи	10816,1	11431,1	13680,5	14705,9	15590,2	17601,8	18390,6	19843,1	20827,9	22418,5	23302,6
Овцы и козы	4426,7	4468,1	4583,6	4401,1	4368,8	4346,9	4223,3	4050,8	3704,5	3552,2	3337,5
овцы	4242,8	4268,6	4373,1	4192,9	4162,3	4133,2	4024,5	3876,3	3562,2	3413,8	
козы	183,9	199,5	210,5	208,2	206,6	213,7	198,8	174,5	142,3	138,5	
Лошади	396,1	380,1	358,8	343,6	325,6	311,1	303,2	288,3	271,9	262,4	
Птица	348045	371141	395921	395355	425374	445048	451539	460106	449289	453959	430662
Северные олени	1059,9	1069,1	1086,2	1130,8	1025,7	1029,0	1033,8	1013,3	913,7	904,1	
Кролики	201,1	219,6	242,1	275,6	405,8	422,5	460,8	526,0	481,1	487,9	
Пчелосемьи, тыс. штук	137,2	137,3	122,2	119,0	113,5	104,5	93,2	81,4	69,7	63,3	
Хозяйства населения											
Крупный рогатый скот	9061,6	9039,2	8685,5	8425,7	8261,5	7931,8	7567,2	7500,8	7400,4	7289,7	7124,2
коровы	4291,1	4243,2	4054,7	3879,9	3766,0	3621,9	3426,8	3400,2	3360,8	3329,6	3233,6
Свиньи	5630,5	5159,1	4541,0	3834,8	3431,7	3335,3	3079,5	2805,9	2520,9	2408,2	2254,5
Овцы и козы	11259,2	11318,9	11219,9	11357,4	11500,2	11542,7	11352,5	11279,7	10735,4	10375,2	10119,7
овцы	9582,3	9651,3	9550,5	9722,7	9871,2	9865,3	9748,9	9688,2	9159,4	8841,5	
козы	1676,9	1667,6	1669,4	1634,7	1629,0	1677,4	1603,6	1591,5	1576,0	1533,7	
Лошади	679,7	668,2	655,0	643,7	628,6	617,6	568,1	588,4	638,7	658,3	
Птица	96840	96288	93232	90479	90337	88952	88378	85874	83068	80632	79114
Северные олени	542,6	553,5	565,0	577,1	585,2	678,6	685,7	755,2	774,2	712,1	
Кролики	2389,9	2591,9	2753,6	2780,5	2914,8	3105,7	2926,8	2939,6	2760,3	2676,5	
Пчелосемьи, тыс. штук	2760,8	2934,9	2970,5	3046,9	3188,4	3187,3	3079,6	2972,4	2901,1	2801,8	
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели											
Крупный рогатый скот	1475,7	1696,6	1934,1	2046,5	2135,7	2241,3	2423,0	2541,3	2611,7	2728,8	2800,8
коровы	709,1	852,3	962,4	1018,5	1058,0	1105,9	1179,7	1234,7	1298,5	1360,5	1382,8
Свиньи	804,9	672,6	563,9	469,5	429,7	468,4	454,6	426,6	377,7	336,5	298,3
Овцы и козы	6047,8	6940,0	8195,4	8372,9	8576,3	8716,9	9141,1	9058,6	8689,4	8690,1	8480,5
овцы	5851,0	6720,9	7968,5	8137,4	8319,0	8444,5	8889,0	8782,8	8414,8	8399,6	
козы	196,8	219,2	227,0	235,5	257,2	272,4	252,1	275,8	274,7	290,5	
Лошади	208,5	239,3	273,4	278,9	295,1	311,9	345,1	361,9	372,3	390,2	
Птица	4826	5824	6361	8111	8540	9914	10252	9847	9090	10100	8953
Северные олени	23,6	28,1	33,6	38,2	41,0	56,9	68,1	70,2	92,0	118,3	
Кролики	182,2	158,6	158,0	154,4	195,3	221,5	238,1	279,1	320,7	423,2	
Пчелосемьи, тыс. штук	120,9	148,6	162,4	146,0	143,6	133,6	144,2	128,5	123,1	117,3	

Источник: Данные Росстат [5]

Крупный рогатый скот – импортозамещающий пищевой продукт, в общем по отрасли с 2010 года – тренд на снижение производительности. По данному показателю также прослеживается тренд на снижение производительности сельскохозяйственных организаций. С 2010 года (минус 1126,1 тыс. голов.)

Со стороны крестьянских фермерских хозяйств тренд на рост. С 2010 года рост производительности увеличился почти в 2 раза. Данный факт свидетельствует о том, что малые формы хозяйственной деятельности растут быстрее и эффективнее [5].

На основании проведенного анализа сформированы выводы:

- существенные успехи в импортозамещении удалось достигнуть в импорте курицы и свинины. Объемы ввоза продукции заметно снизились. Данному факту есть несколько причин: покупательная способность населения падает, что порождает спрос на более дешевую продукцию (птица и свинина); производство говядины – долгий, тяжелый и капиталоемкий процесс, свинины и птицы – наоборот;

- объемы импорта удалось существенно сократить в поставках мяса крупного рогатого скота. Объемы собственного производства вырос незначительно. В увеличении объемов производства на внутренний рынок нет спроса, а выход на внешний реализуется в последнее время и на данный момент имеет малые объемы;

- не удалось достигнуть снижения импорта молочной продукции. Импорт, наоборот, вырос. Молочная продукция – долгий, сложный и капиталоемкий процесс. При современном инвестиционном климате в Российской Федерации, ожидать помощи стоит только от государства.

- импорт рыбы вырос почти в 4 раза. Что дает возможность сделать предположение о том, что в данном направлении программы импортозамещения работают неэффективно.

Существует ряд факторов для проведения успешной политики импортозамещения в РФ: девальвация рубля, как следствие, снижение издержек; огромные объемы государственной поддержки; запрет на импорт продукции; дешевые длинные кредиты от государственных банков. Необходимо совершенствовать инструменты политики импортозамещения.

Список используемых источников:

1. Статья «Импортозамещение». Официальный сайт Минпромторг РФ.
URL:<https://budget.minpromtorg.gov.ru/citizens/post/view/importozameshcheniye>
(Дата обращения 30.05.2021).
2. Статья «РЕАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ И ИНСТРУМЕНТЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ» Колесниченко Е.А., Карпунина Е.К., Юрьев В.М.
3. Послании Президента РФ Путина ВВ Федеральному Собранию от 2014 г. URL:<http://www.kremlin.ru/acts/bank/39443> (Дата обращения 01.06.2021).
4. Официальный сайт ФТС. URL:<https://customs.gov.ru/uchastnikam-ved/zaprety-i-ogranicheniya/ovary,-zapreshhennye-k-vvozu-na-territoriyu-rossijskoj-federaczii-v-svyazi-s-primeneniem-speczial-nyx-ekonomicheskix-mer>
(Дата обращения 02.06.2021).
5. Официальный сайт РОССТАТ URL:
<https://rosstat.gov.ru/folder/11188> (дата обращения 03.06.2021).