УДК 338.439.4 DOI: 10.34670/AR.2019.89.3.010

Импортозамещение – курс на перестройку экономики

Пашина Любовь Леонидовна

Доктор экономических наук, доцент,

Дальневосточный государственный аграрный университет, 675005, Российская Федерация, Благовещенск, ул. Политехническая, 86; e-mail: pashinall@mail.ru

Аннотация

В период введения санкций и контрсанкций на товарных и финансовых рынках вопрос замены на российском рынке товаров иностранного производства отечественными становится первоочередной. Импортозамещение это частичная или полная замена импортных товаров отечественными. Наиболее остро данная проблема стоит в области обеспечения продовольственной безопасности. Для эффективного замещения продуктов питания иностранного производство необходимо увеличивать мощности в секторах экономики. Введение экономических санкций в 2014 году стало причиной поиска форм ответных мер, что позволило посредством политических инструментов для реализации эффективных механизмов импортозамещения, в первую очередь, в сельском хозяйстве. На территории Благовещенского региона открываются новые предприятия розничной реализующие продукцию амурских сельскохозяйственных торговли, товаропроизводителей. В скором времени продукты питания от амурских производителей сельскохозяйственной продукции станут полноправными хозяевами продовольственных прилавков. Благодаря импортозамещению их доля на продовольственном рынке в перспективе достигнет 85 процентов. На фоне зарубежных санкций выпуск отечественной продукции осуществляется через реализацию крупных инвестиционных проектов, большинство которых относится к аграрному сектору экономики, в результате чего реализуется программа продовольственной безопасности и программа импортозамещения.

Для цитирования в научных исследованиях

Пашина Л.Л. Импортозамещение – курс на перестройку экономики // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2019. Том 9. № 3A. С. 105-111. DOI: 10.34670/AR.2019.89.3.010

Ключевые слова

Импортозамещение, санкции, экономика, контрсанкции, рынок.

Введение

В период введения санкций и контрсанкций на товарных и финансовых рынках проблема замещения импортных товаров отечественными становится не просто актуальной, а первоочередной.

Импортозамещение это частичная или полная замена импортных товаров отечественными. Особенно острым вопрос импортозамещения является в сфере продовольственных товаров. Для успешного замещения импортных продуктов нужно наращивать мощности в секторах экономики. Введение экономических санкций в 2014 году заставило задуматься над ответными мерами, что послужило политической основой для введения механизмов импортозамещения, в первую очередь, в сельском хозяйстве [Осипов и др., 2018].

Основная часть

Современные инструменты импортозамещения были заменены в сфере сельского хозяйства были определены Поручением Президента Российской Федерации по итогам заседания Государственного совета от 18 сентября 2014 года правительством Амурской области утвержден план мероприятий по содействию импортозамещению на 2015-2018 годы (в редакции от 14.02.2017 20-р).

Таблица 1 – Валовой региональный продукт (валовая добавленная стоимость в основных ценах), млн. рублей

Показатели	2013	2014	2015	2016	2017	
Дальневосточный федеральный округ	2833435,8	3213517,7	3583372,9	3708311,7	3878320,3	
Амурская область	210700,9	232053,0	277380,4	271096,5	266055,8	

[составлено автором по статистическим данным]

Доля валового регионального продукта (ВРП) Амурской области в составе Дальневосточного Федерального округа (ДФО) с каждым годом увеличивается. По данным министерства экономического развития объем валового регионального продукта Амурской области в 2018году составил 336,2 млрд. рублей и его уровень в сопоставимых ценах выше уровня 2017 года на 4,6%. Более 70% объема произведенного ВРП обеспечивают промышленность, транспорт, строительство, торговля и сельское хозяйство.

Таблица 2 – Валовой региональный продукт (валовая добавленная стоимость в текущих основных ценах – всего) на душу населения, рублей

Показатели	2013	2014	2015	2016	2017
Дальневосточный федеральный округ	454144,1	516739,8	577684,3	599194,9	628171,6
Амурская область	258847,0	286282,6	343385,7	337302,1	332533,2

[составлено автором по статистическим данным]

В 2017 году в регионе произведено ВРП на душу населения 332,5 тыс. рублей и рост его выше уровня 2013 года на 73,4 тыс. рублей или на 28,5 %. В валовом региональном продукте ДФО его уровень составил 52,9%.

В валовом региональном продукте (валовой добавочной стоимости в основных ценах) региона в 2017 году доля сельского хозяйства составила 6,3%. Валовая добавленная стоимость сельского хозяйства на фоне низкой сравнительной базы 2013 года составила 104,4% и увеличилась на 34,6%.

Таблица 3 – Доля сельского хозяйства в валовой добавленной стоимости

Показатели	2013	2014	2015	2016	2017
Доля вида деятельности "Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство" в валовой добавленной стоимости, %	5,3	7,5	7,6	6,2	6,3
Индекс физического объема валовой добавленной стоимости по виду деятельности "Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство", % к предыдущему году	69,8	145,8	100,4	101,5	104,4

[составлено автором по статистическим данным]

В сельском хозяйстве объем производства продукции в действующих ценах в 2017 году составил 50,7 млн. рублей и по сравнению с 2016 годом увеличился в сопоставимой оценке на 15,8%.

В хозяйствах всех категорий в 2017 году собрано зерна (в весе после доработки) 395,1тыс. тонн, что на 16,8% меньше, чем в 2016 году, картофеля – 308,9 тыс. тонн, что на 11,1% больше чем в 2016 году; сбор сои (в весе после доработки) составил 1265,4тыс. тонн и увеличился на 37,7%, овощных культур -73,0 тыс. тонн или на 8,6% больше 2016 года.

Если в отрасли растениеводства наблюдаются положительные тенденции роста, то отрасль животноводства, а особенно мясное скотоводство демонстрирует отрицательные результаты.

В хозяйствах всех сельхозпроизводителей на 1 января 2018 года по сравнению с 1 января 2017 года снизилось поголовье крупного рогатого скота на 1,4%, из него коров — на 4,0%; свиней — на 6,6%, поголовье овец и коз сохранилось на уровне 2016 года, уменьшилось поголовье птицы — на 9,8%.

Производство скота и птицы на убой (в живом весе) в 2017 году по сравнению с 2016 годом снизилось на 6,0% за счет снижения производства в сельскохозяйственных организациях и хозяйствах населения; производство молока возросло со 147,7 тыс. тонн до 152,4 тыс. тонн или на 3,2%; увеличилось производство яиц со 199,6 млн. штук до 207,1 млн. штук или на 3,8%.

Согласно положениям «Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» ключевыми направлениями является следующее: достижение продовольственной безопасности России; ускоренное импортозамещение мясной, молочной продукции, овощей открытого и закрытого грунта, семенного картофеля и плодово-ягодной продукции...

По результатам проведения Государственной программы к 2020 году должно произойти повышение удельного веса российских продовольственных товаров в общих объемах товарных ресурсов (с учетом переходящих запасов) согласно Доктрины продовольственной безопасности, имеющий пороговое значение в отношении: зерна — до 99,7%,(согласно Доктрины —не менее 95%); сахара — до 93,2% (80%); растительного масла — до 87,8% (не менее 80%); картофеля — до 98,7%(не менее 95%); мяса и мясопродуктов — до 91,5% (не менее 85%); молока и молокопродуктов — до 90,2% (не менее 90%).

Одним из основных показателей, характеризующих устойчивость продовольственной независимости, является уровень самообеспечения основными видами сельскохозяйственной продукции (удельный вес отечественной сельскохозяйственной продукции в общем объеме потребления).

В Амурской области в 2017 году в основном собственным производством обеспечивалось формирование ресурсов зерна, уровень самообеспечения которым составил 137,6% (в 2016г – 169,8%), картофеля — 119,3% (131,2%), молока и молочных продуктов — 97,7% (93%), яиц и яичных продуктов — 99,8% (91,8%), мяса и мясопродуктов — 76,5% (79,6%), овощных и продовольственных бахчевых культур — 70,2% (64%) (рассчитано автором).

В формировании ресурсов фруктов и ягод (яблоки, цитрусовые, бананы, виноград, груши и др.) по-прежнему, высока доля ввозимой продукции она составляет свыше 80%.

По последним данным за 2016 год уровень потребления ряда продуктов питания был ниже рекомендуемых норм: молока и молочных продуктов — в 1,8 раза, мяса и мясопродуктов — на 13,1%. Вместе с тем уровень потребления овощебахчевых культур на 9,2% превышал рекомендуемые нормы питания (нижние границы), яиц — на 4,2% картофеля — в 1,5 раза, хлеба и хлебных продуктов — на 42,1%.

В настоящее время уровень регионального производства не может в полной мере обеспечить население всеми продуктами питания, поэтому регион ввозит недостающую продукцию с тем, чтобы сохранить определенный баланс на продовольственном рынке. При этом доля импорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья в общем объеме импорта в 2017 году по отношению к 2016 году снизилась на 2,6% (к 2015г. – увеличилась на 4,6%).

Текущий анализ и прогнозирование развития ситуации на рынке продовольствия, оценка потребности в импорте, определение фондов потребления продуктов питания, осуществляется на основе продовольственных балансов, определяющие товародвижение продукции от момента по всем стадиям канала распределения продукции.

	2013	2014	2015	2016	2017
Ресурсы					•
Запасы на начало года	5,5	5,6	4,0	3,4	2,8
Производство	41,4	41,3	41,5	40,6	38,2
Ввоз, включая импорт	28,8	24,5	24,3	27,2	19,2
Итого ресурсов	75,7	71,4	69,8	71,2	60,2
Использование					
Производственное потребление	-	-	-	-	-
Потери	0,1	-	-	-	-
Вывоз, включая экспорт	16,4	15,0	15,0	17,4	7,2
Личное потребление	53,6	52,4	51,4	51,0	49,9
Запасы на конец года	5,6	4,0	3,4	2,8	3,1

Таблица 4 – Ресурсы и использование мяса и мясопродуктов, тыс. тонн

[составлено автором по статистическим данным]

По результатам 2017 года создание ресурсов мяса и мясопродуктов осуществляется посредством собственного производства от всех ресурсов на 63,5% и за счет ввоза продукции из других регионов и импорта на 31,9%. Ввоз, включая импорт сократился по сравнению с 2016 годом на 8,0 тыс. тонн или на 29,4%.

В 2017 году мясо и мясные продукты завозили в основном из регионов Центрального федерального округа: Брянской, Белгородской, Владимирской, Липецкой областей, г. Москвы.

Вывоз мяса и мясных продуктов в 2017 году сократился на 58,6%. Рынки сбыта – это, в основном, регионы Дальнего Востока: Приморский и Хабаровский края.

Ввоз молока и молочных продуктов, включая импорт, остался на уровне 2016 года.

Таблица 5 – Ресурсы и использование молока и молокопродуктов, тыс. тонн

	2013	2014	2015	2016	2017		
Ресурсы							
Запасы на начало года	22,4	26,5	24,7	21,7	8,8		
Производство	165,1	143,6	148,6	147,7	152,4		
Ввоз, включая импорт	45,9	67,2	53,2	73,8	73,7		
Итого ресурсов	233,4	237,3	226,5	243,2	234,9		
Использование							
Производственное потребление	17,1	17,4	15,1	15,0	15,0		
Потери	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2		
Вывоз, включая экспорт	45,2	53,7	44,7	75,6	70,5		
Личное потребление	144,5	141,4	144,9	143,6	140,7		
Запасы на конец года	26,5	24,7	21,7	8,8	8,5		

[составлено автором по статистическим данным]

Ввоз молока и молокопродуктов осуществлялся из Красноярского и Приморского краев, Новосибирской области, Еврейской АО.

Вывоз молока и молокопродуктов осуществлялся, в основном в Забайкальский, Приморский, Хабаровский края и Республику Саха (Якутия) и по сравнению с 2016 годом сократился на 6,7%.

Овощи и фрукты ввозились в основном из Аргентины, Эквадора, Филиппин, Китая, Индонезии; чай – из Китая и Польши, кофе, сахар, мучные и кондитерские изделия из Германии, Нидерландов, Польши.

В целях поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей и в целях обеспечения населения области качественной продукцией амурских производителей по доступным ценам на территории региона выполняются мероприятия по содействию импортозамещению.

В Амурской области открыта первая очередь семенного завода «Амур Агро Холдинг». Производственные мощности завода в объеме 10 тыс. тонн семян в год позволят удовлетворить потребность в семенах сои высших репродукций в рамках региона, а также ряда соседних регионов.

Кроме того, в регионе официально введен в эксплуатацию маслоэкстракционный завод по глубокой переработке сои, мощность которого составляет 240-270 тыс. т. продукции в год. При этом переработка сои осуществляется с целью получения белого соевого лепестка и соевого масла, а также шрота кормового для отрасли скотоводства. Изолят соевого белка полностью импортируется в страну из Китая. Амурская область — это традиционная территория производства сои, занимающая среди российских регионов первое место по этому показателю. Емкость российского рынка изолятов составляет около 40-50 тыс. т в год.

В СХПК «Тепличный» открыт новый тепличный комплекс площадью более трех гектаров. В настоящее время овощи и зелень выращивают на 9 гектарах, их количества достаточно, чтобы обеспечить зимой до 75% региона в этой продукции.

На территории СХПК «Тепличного» возводится современное овощехранилище, вместимость которого 14 тысяч тонн продукции. Благодаря оборудованию, которое будет установлено овощи могут храниться до года. Особенно на этот объект в рамках реализации политики импортозамещения делают ставку руководители предприятия.

В Благовещенском районе появился единственный в области племенной завод по разведению коров красно-пестрой породы. Сотню герефордов завезли в ООО «Колхоз Томический», который специализируется на мясном скотоводстве и разведении герефордов.

Заключение

На территории региона открываются новые предприятия розничной торговли, реализующие продукцию амурских сельскохозяйственных товаропроизводителей.

В скором времени продукты питания от амурских производителей сельскохозяйственной продукции станут полноправными хозяевами продовольственных прилавков. Благодаря импортозамещению их доля на продовольственном рынке в перспективе достигнет 85 процентов.

На фоне зарубежных санкций выпуск отечественной продукции осуществляется через реализацию крупных инвестиционных проектов, большинство которых относится к аграрному сектору экономики. В результате чего реализуется программа продовольственной безопасности и программа импортозамещения.

Библиография

- 1. Амурская область в цифрах. URL: http://amurstat.gks.ru
- 2. Дальневосточное информационное агентство. URL: https://portamur.ru/news/detail/amurskaya-oblast-zanimaet
- 3. Информация об итогах развития агропромышленного комплекса Амурской области за 2017 год. URL: https://www.agroamur/2/2.html
- 4. Осипов А. и др. Импортозамещение в сельском хозяйстве: кризисы перепроизводства. Выбор институциональной политики, применение поведенческой экономики // АПК: Экономика, управление. 2018. № 9. С. 13-17.
- 5. Регионы России: социально-экономические показатели. URL: https://dv.land/news/16669
- 6. Статистические таблицы. URL: http://amurstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/amurstat/resources/5f5c9a8043b d7b87964796d06954faf7/15_1_8.htm

Import substitution: A course on economic restructuring

Lyubov' L. Pashina

Doctor of Economics, Associate Professor, Far Eastern State Agrarian University, 675005, 86, Politekhnicheskaya st., Blagoveschensk, Russian Federation; e-mail: pashinall@mail.ru

Abstract

During the period of introduction of sanctions and counter sanctions in the commodity and financial markets, the problem of replacing imported goods with domestic goods becomes not just a topical issue, but a priority number one. Import substitution is a partial or complete replacement

of imported goods with domestic ones. The issue of import substitution is especially acute in the field of food products. To successfully replace imported products, it is necessary to increase capacities in sectors of the economy. The introduction of economic sanctions in 2014 made us think about the response measures, which served as the political basis for the introduction of import substitution mechanisms, primarily in agriculture. On the territory of the Blagoveshchensk region, new retailers are opening, selling products of Amur agricultural producers. Soon, food from Amur agricultural producers will become full owners of food stalls. Due to the import substitution, their share in the food market in the future will reach 85 percent. Against the background of foreign sanctions, domestic production is carried out through the implementation of large investment projects, most of which belong to the agrarian sector of the economy, as a result of which the food safety program and the import substitution program are implemented.

For citation

Pashina L.L. (2019) Importozameshchenie – kurs na perestroiku ekonomiki [Import substitution: A course on economic restructuring]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 9 (3A), pp. 105-111. DOI: 10.34670/AR.2019.89. 3.010

Keywords

Import substitution, sanctions, economy, counter-sanctions, market.

References

- 1. Amurskaya oblast' v tsifrakh [Amur region in numbers]. Available at: http://amurstat.gks.ru [Accessed 02/02/2019]
- 2. Dal'nevostochnoe informatsionnoe agentstvo [Far Eastern Information Agency]. Available at: https://portamur.ru/news/detail/amurskaya-oblast-zanimaet [Accessed 02/02/2019]
- 3. *Informatsiya ob itogakh razvitiya agropromyshlennogo kompleksa Amurskoi oblasti za 2017 god* [Information on the results of the development of the agro-industrial complex of the Amur Region for 2017]. Available at: https://www.agroamur/2/2.html [Accessed 02/02/2019]
- 4. Osipov A. et al. (2018) Importozameshchenie v sel'skom khozyaistve: krizisy pereproizvodstva. Vybor institutsional'noi politiki, primenenie povedencheskoi ekonomiki [Import substitution in agriculture: overproduction crises. The choice of institutional policy, the use of behavioral economics]. *APK: Ekonomika, upravlenie* [AIC: Economics, management], 9, pp. 13-17.
- 5. Regiony Rossii: sotsial'no-ekonomicheskie pokazateli [Regions of Russia: socio-economic indicators]. Available at: https://dv.land/news/16669 [Accessed 02/02/2019]
- 6. *Statisticheskie tablitsy* [Statistical tables]. Available at: http://amurstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/amurstat/resources/5f5c9a8043bd7b87964796d06954faf7/15_1_8.htm [Accessed 02/02/2019]