


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет международных отношений
Кафедра международного бизнеса и туризма
Специальность 38.05.02 – Таможенное дело

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И.о. зав. кафедрой
 В.В. Ульянова
«25» июня 2021 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Тарифное и нетарифное регулирование внешней торговли РФ овощами и фруктами в условиях ЕАЭС

Исполнитель
студент группы 737-узс



А.С. Кравченко

Руководитель
доцент, к.г.н.



Т.А. Мирошниченко

Нормоконтроль



О.В. Шпак

Рецензент
доцент, к.т.н.



Н.А. Бабкина

Благовещенск 2021

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет международных отношений

Кафедра международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зав. кафедрой

В.В. Ульянова

« 01 » 02 2021 г.

ЗАДАНИЕ

К дипломной работе (проекту) студента

Кравченко Анастасии Сергеевны

1. Тема дипломной работы

(проекта) Тарифное и нетарифное регулирование внешней торговли РФ овощами и фруктами в условиях ЕАЭС

(утверждено приказом от 25.01.2021 № 103-уч)

2. Срок сдачи студентом законченной работы(проекта) 17.06.2021 г.

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту)

учебная пособия, интернет ресурсы, научная литература

4. Содержание дипломной работы (проекта) (перечень подлежащих разработке

вопросов): 1) Тарифное регулирование внешней торговли овощами и фруктами РФ в условиях ЕАЭС. 2) Внешняя торговля в РФ

с овощами и фруктами РФ: сборы, пошлины и тарифы. 3) Внешняя торговля в РФ

программных продуктов, иллюстративного материала и т.п.)

67 стр., 32 таблицы, 7 рисунков, 53 источника

6. Консультанты по дипломной работе (проекту) (с указанием относящихся к ним

разделов)

7. Дата выдачи задания 01.02.2021

Руководитель дипломной работы (проекта) 01.02.2021 г.

(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Ильиниченко Татьяна Александровна, доцент, к.т.н.

Задание принял к исполнению (дата) 01.02.2021 г.

Кравченко

(подпись студента)

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 67 с., 32 таблицы, 7 рисунков, 53 источника.

ОВОЩИ, ФРУКТЫ, ТАМОЖЕННЫЕ ПОШЛИНЫ, ПРЕФЕРЕНЦИИ,
ФИТОСАНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ, ЗАПРЕТЫ, ОГРАНИЧЕНИЯ, ИМПОРТ,
ЭКСПОРТ

Цель работы состоит в выявлении перспектив воздействия таможенно-тарифное регулирование на показатели внешней торговли овощей и фруктов РФ в условиях ЕАЭС.

Объектом исследования является внешняя торговля овощами и фруктами. Предмет исследования – таможенно-тарифное регулирование внешней торговли овощами и фруктами в условиях ЕАЭС.

В первой главе курсовой работы были раскрыты теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования внешней торговли овощами и фруктами РФ в условиях ЕАЭС.

Во второй главе курсовой работы был проведен анализ динамики и структуры ввоза/вывоза овощеплодной продукции России, а также проведен анализ взаимной торговли.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	6
1 Теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования внешней торговли овощами и фруктами РФ в условиях ЕАЭС	9
1.1 Место овощей и фруктов в ТН ВЭД ЕАЭС	9
1.2 Таможенно-тарифное регулирование экспорта и импорта овощей и фруктов в РФ в условиях ЕАЭС	15
1.3 Нетарифное регулирование экспорта и импорта овощей и фруктов в РФ в условиях ЕАЭС	19
2 Внешняя торговля в РФ овощами и фруктами РФ: современное состояние и тенденции развития	23
2.1 Экспорт овощей и фруктов из РФ: особенности динамики и структуры	23
2.2 Импорт овощей и фруктов в РФ: особенности динамики и структуры	30
2.3 Взаимная торговля овощами и фруктами в ЕАЭС	36
3 Оценка воздействия таможенно-тарифное регулирование на показатели внешней торговли овощей и фруктов РФ в условиях ЕАЭС	42
Заключение	58
Библиографический список	61
Приложение А	67

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы выпускной квалификационной работы. Таможенная политика РФ определяет деятельность по экспорту и импорту, то есть внутреннюю торговую политику и внешнеторговую политику страны, которые необходимы для развития и укрепления национальной экономики, для удовлетворения экономических и политических потребностей.

Основные направления таможенной политики Российской Федерации:

1) РФ проводит единую таможенную политику, которая является неотъемлемой частью внутренней и внешней политики РФ.

2) Таможенная политика подлежит рассмотрению центральными органами исполнительной власти РФ в пределах своих полномочий.

3) Стимулирование экономического развития и защита экономических интересов РФ, обеспечение эффективного таможенного контроля и иных целей, установленных законодательством РФ, являются основными задачами таможенной политики РФ.

Для увеличения собираемости таможенных доходов и налогов необходимо в первую очередь усилить таможенную службу, перейдя на автоматизированную систему. Отсюда понятно, что таможенная политика - тоже важный вопрос для Президента. Прежде чем говорить о стране, прежде чем взаимодействовать с ней, каждая страна сначала изучает таможенную политику и экономику этой страны, а затем принимает решение.

Также именно таможенно-тарифное регулирование влияет на экономическую безопасность страны и отечественного производителя.

Правильное налаживание собственного выращивания овощей и фруктов повысит продовольственную безопасность страны. Поэтому необходимо организовать защиту отечественного производства.

Овощи и фрукты - важный продукт, поддерживающий жизнедеятельность и обеспечивающий всеми необходимыми питательными веществами организм человека.

Из приведенных выше данных ясно, что таможенная политика в регулировании внешней торговли овощами и фруктами РФ в условиях ЕАЭС играет важную роль в экономическом и политическом развитии РФ и насколько актуальна эта тема.

Цели и задачи выпускной квалификационной работы.

Целью выпускной квалификационной работы является изучение влияния мер таможенного-тарифного и нетарифного регулирования на регулировании внешней торговли овощами и фруктами РФ в условиях ЕАЭС.

Предметом является таможенно-тарифное регулирование внешней торговли овощами и фруктами РФ в условиях ЕАЭС. При этом объектом исследования выступает экспорт и импорт овощей и фруктов.

Данная цель предполагает решение следующих задач выпускной квалификационной работы:

- рассмотреть теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования внешней торговли овощами и фруктами РФ в условиях ЕАЭС;
- рассмотреть экспорт овощей и фруктов из РФ: особенности динамики и структуры;
- изучить импорт овощей и фруктов в РФ: особенности динамики и структуры;
- дать характеристику взаимной торговли овощами и фруктами в ЕАЭС
- провести оценку воздействия таможенно-тарифное регулирование на показатели внешней торговли овощей и фруктов РФ в условиях ЕАЭС.

При проведении исследования были использованы методы анализа, синтеза, индукции, дедукции, математические методы расчета, суждения и умозаключения.

Теоретическая значимость работы состоит в обобщении и подробном анализе накопленных теоретических знаний по выбранной тематике.

Практическая значимость работы заключается в возможности использования результатов проведенного исследования в деятельности

таможенных органов для улучшения таможенно-тарифного регулирования внешней торговли овощами и фруктами РФ в условиях ЕАЭС.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ОВОЦАМИ И ФРУКТАМИ РФ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

1.1 Место овощей и фруктов в ТН ВЭД ЕАЭС

В соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС) к плодоовощной продукции относятся товары второго раздела «Продукция растительного происхождения» из товарных групп «07» и «08» ТН ВЭД ЕАЭС.

В товарную группу «07» входят «овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды»: картофель, томаты, лук, чеснок, капуста, салат, морковь, репа, свекла, огурцы, бобовые овощи и др.

В товарную группу «08» входят «съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь»: орехи, бананы, финики, цитрусовые, виноград, дыни, арбузы, яблоки, груши, вишня, персики, клубника, малина, киви и др.

Стандарты на экзотические овощи отсутствуют. Например, салсифай отождествляют с козлородником, который в ТН ВЭД ЕАЭС классифицируется в товарной позиции 0706 «Морковь, репа, свекла столовая, козлородник...». Возникает вопрос, верно ли это с точки зрения стандартизации.

В таблице 1 представим квалифицирующие признаки овощей.

Таблица 1 – Квалифицирующие признаки овощей

Группа	Товарные позиции	Квалифицирующие признаки
1	2	3
07	0701	- семенной - молодой (с 1 января по 30 июня)
	0702	- свежие - охлажденные
	0703	- лук репчатый и лук шалот (в данные подсубпозиции включаются все разновидности репчатого лука и лука шалот) - лук-севок (в данную подсубпозицию включаются годовалые луковицы репчатого лука, выращенные для посадки из семян. Диаметр их обычно составляет 1 – 2 см.) - чеснок (в данную субпозицию включаются все разновидности чеснока, пригодные для употребления в пищу) - лук-порей и прочие луковичные овощи (в данную субпозицию включаются пригодные для употребления в пищу лук-порей, лук-батун, а также шнитт-лук
	0704	- цветная капуста и кочанная брокколи - брюссельская капуста - прочие виды кочанной капусты (например, белокочанную капусту, савойскую капусту, краснокочанную капусту, китайскую капусту), кормовые капусты, браунколь и прочие листовые капусты, а также спаржевую капусту и прочие близкие ей виды и кольраби.
	0705	- цикорий витлуф, или просто витлуф (<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>); - цикорий эскарюль (<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>); - цикорий курчавый, также известный как эндивий (<i>Cichorium endivia</i> var. <i>crispa</i>)
	0706	- морковь и репа - прочие В данные подсубпозиции включаются: 1) свекла столовая (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>); 2) козлородник (<i>Tragopogon pterifolius</i>) и козелец (<i>Scorzonera hispanica</i>); 3) редис всех видов: белый, черный, розовый и т.д. (<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i> и <i>niger</i> especially); 4) корневая петрушка (<i>Petroselinum crispum</i> var. <i>tuberosum</i>) и корневой кервель; 5) пастернак (<i>Pastinaca sativa</i>); 6) чистец клубненосный (<i>Stachys affinis</i> или <i>Stachys sieboldii</i>), который представляет собой продолговатые корневища желтовато-белого цвета, как правило, размером с мизинец и с рядом отростков
	0707	Огурцы и корнионы, свежие или охлажденные
	0708	- горох (<i>Pisum sativum</i>), включая посевной горох и кормовой горох. - фасоль, включая фасоль лима, или луновидную, маш, фасоли со съедобными бобами. - бобы кормовые, или конские, крупносеменные, бобы кормовые, или конские, мелкосеменные, и гиацинтовые бобы. - чечевица. - бобы гуара.
	0709	- спаржа. - баклажаны (бадриджаны). - сельдерей (кроме корневого товарной позиции 0706). - грибы (включая грибы рода <i>Agaricus</i> , такие как шампиньон обыкновенный, <i>A. bisporus</i>) и трюфели. - плоды растений рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i> , обычно называемые "перцы". - шпинат, включая новозеландский шпинат и гигантский шпинат (шпинат садовый). - артишоки. - сахарная кукуруза (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) в початках или в зернах. - тыквы, кабачки, патиссоны и прочие овощи рода тыква (<i>Cucurbita</i> spp.). - маслины, или оливки. - ревень, съедобный кардон, фенхель, каперсы и щавель. - свекла листовая и гомбо (окра). - петрушка, кервель, эстрагон, или тархун, кресс-салат, садовый чабер (<i>Satureia hortensis</i>), кориандр, укроп, садовый майоран (<i>Majorana hortensis</i> или <i>Origanum majorana</i>). Обыкновенная душица (<i>Origanum vulgare</i>) в данную товарную позицию не включается (товарная позиция 1211). - побеги бамбука и ростки соевых бобов.

1	2	3
	0710	В данную товарную позицию включаются замороженные овощи, которые в свежем или охлажденном виде включаются в товарные позиции 0701 – 0709.
	0711	В данную товарную позицию включаются овощи, которые прошли обработку лишь с единственной целью их кратковременного хранения от порчи во время транспортировки или хранения перед использованием (например, диоксидом серы, в рассоле, сернистой воде или в другом временно консервирующем растворе), при условии, что они непригодны для непосредственного употребления в пищу. Овощи, включаемые в данную товарную позицию, поставляются, как правило, в бочках или барабанах и используются преимущественно как сырье для дальнейшей переработки; основными из них являются лук, маслины, или оливки, каперсы, огурцы, корнишоны, грибы, трюфели и томаты.
	0712	В данную товарную позицию включаются овощи товарных позиций 0701 – 0711, прошедшие сушку (включая обезвоживание, выпаривание или сублимационную сушку), то есть овощи, естественная вода из которых удалена с помощью различных процессов. Основными овощами, обрабатываемыми таким образом, являются картофель, репчатый лук, грибы, древесные уши, или аурикулярии (<i>Auricularia</i> spp.), дрожалковые грибы (<i>Tremella</i> spp.), трюфели, морковь, капуста и шпинат. Их обычно заготавливают в виде "лапши" или ломтиков, как одного вида, так и в смеси (жюльен). В данную товарную позицию включаются также сушеные овощи, измельченные или в виде порошка, такие как спаржа, цветная капуста, петрушка, кервель, репчатый лук, чеснок, сельдерей, обычно применяемые или как вкусовые добавки, или как заготовки к супам.
	0713	В данную товарную позицию включаются бобовые овощи товарной позиции 0708, высушенные и лущеные, используемые в пищу или на корм скоту (например, горох, нут, фасоль мелкая красная (адзуки) и прочая фасоль, чечевица, бобы кормовые, или конские, бобы гуара), даже если они предназначены для посева (независимо от того, протравлены они или не протравлены) или для других целей. Они могут быть подвергнуты умеренной тепловой обработке в основном для обеспечения их лучшей сохраняемости путем инактивации ферментов (в частности, пероксидаз) и уменьшения содержания влаги; однако такая обработка не должна повлиять на состояние семян. Сушеные бобовые овощи данной товарной позиции могут быть очищенными от семенной кожуры или колотыми.
	0714	В данную товарную позицию включаются клубнеплоды и корнеплоды с высоким содержанием крахмала и инулина, применяемые в пищевой промышленности и в производстве промышленной продукции; в данную товарную позицию также включается сердцевина саговой пальмы. В некоторых случаях клубнеплоды и корнеплоды применяются непосредственно в пищу и на корм животным.

Далее представим характеристику фруктов.

Таблица 2 – Квалифицирующие признаки фруктов

Группа	Товарные позиции	Квалифицирующие признаки
1	2	3
08	0801	В данную товарную позицию включается высушенный кокосовый орех, то есть высушенная и измельченная мякоть кокосового ореха, но в данную товарную позицию не включается копра, высушенная мякоть кокосового ореха, используемая в качестве сырья для получения кокосового масла и непригодная для употребления в пищу
	0802	съедобные клубни растений видов <i>Eleocharis dulcis</i> или <i>Eleocharis tuberosa</i> , известные как китайский водяной орех; пустая скорлупа грецких орехов или миндаля; арахис, обжаренный арахис или арахисовая паста; конский каштан (<i>Aesculus hippocastanum</i>).

1	2	3
	0803	В данную товарную позицию включаются все съедобные плоды растений, относящихся к роду <i>Musa</i> . Плантайны представляют собой крахмалистые бананы, менее сладкие, чем прочие бананы. Крахмал, содержащийся в плантайнах, отличается от крахмала прочих бананов тем, что он не становится сладким при созревании. Плантайны, как правило, употребляются в пищу в жареном, печеном виде, сваренными на пару или в воде или приготовленными любым другим способом.
	0804	В данной товарной позиции термин "инжир" означает только плоды растения вида <i>Ficus carica</i> независимо от того, применяются они для дистилляции или нет; в данную товарную позицию поэтому не включаются опунции, входящие в товарную позицию 0810.
	0805	апельсины, сладкие или горькие (<i>Seville oranges</i>); (2) мандарины (включая танжерини и сатсума). (3) клементины, вилкинги и аналогичные гибриды цитрусовых; (4) грейпфруты (включая помелло); (5) лимоны (<i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i>) и лайма (<i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Citrus latifolia</i>); (6) цитроны, кумкват, бергамот и т.п. В данную товарную позицию также включаются мелкие зеленые апельсины и мелкие зеленые лимоны, обычно используемые для консервирования. В данную товарную позицию не включаются: (а) кожура цитрусовых плодов (товарная позиция 0814); (б) "апельсиновые горошки" или "оранжетты", которые представляют собой незрелые несъедобные плоды апельсина, опавшие вскоре после завязывания плодов, собираемые после высыхания с целью извлечения, в частности, их эфирного летучего масла (петигренового масла) (товарная позиция
	0806	В данную товарную позицию включается свежий виноград или для десерта, или для виноделия (включая упакованный в бочки), выращенный или в открытом грунте, или в теплицах. В нее включается также сушеный виноград, основные виды которого известны как "Коринка", "Султан", "Измир", "Томпсон" или так называемые "бессеменные" изюмы (которые практически не содержат семян "косточек") и крупные изюмы с семенами таких сортов, как "Мускатель", "Малага", "Дения", "Дамаск", "Лексир" или "Гордо".
	0807	В данную товарную позицию входят свежие плоды дынь видов <i>Citrullus vulgaris</i> или <i>Cucumis melo</i> , включая, <i>inter alia</i> , плоды арбуза обыкновенного, арбуза кормового, или цукатного, дыни сетчатой, или мускатной, дыни канталупа, или мускусной дыни, белой мускатной дыни и кассабы, или зимней дыни. В данную товарную позицию включаются также дынеподобные плоды вида <i>Carica papaya</i> , известные как папайя. Однако в данную товарную позицию не включаются плоды вида <i>Asimina triloba</i> , известные в Англии как папайя (товарная позиция 0810).
	0808	Яблоки и груши включаются в данную товарную позицию независимо от того, пригодны они для десерта, для приготовления напитков (например, сидра яблочного или грушевого) или для промышленной переработки (например, в производстве яблочной пасты, джемов или желе, извлечения пектина). Айва преимущественно используется для приготовления джемов или желе.
	0809	В данную товарную позицию включаются абрикосы, все разновидности вишни (вишня птичья, то есть черешня, вишня кислая, то есть морель и т.п.), персики (включая нектарины), сливы всех видов (ренклюд, мирабель, тернослива и т.п.) и терн.
	0810	В данную товарную позицию включаются все съедобные фрукты, не включенные ни в любую предшествующую товарную позицию данной группы, ни в другие группы Номенклатуры
	0811	В данную товарную позицию включаются замороженные фрукты и орехи, которые в свежем или охлажденном состоянии включаются в предшествующие товарные позиции данной группы. Фрукты и орехи, которые были подвергнуты тепловой обработке в воде или на пару перед замораживанием, включаются в данную товарную позицию. Замороженные фрукты и орехи, подвергнутые иной тепловой обработке перед замораживанием, не включаются (группа 20). Замороженные плоды и орехи с добавлением сахара или других подслащивающих веществ также включаются в данную товарную позицию, причем сахар подавляет процесс окисления и тем самым предотвращает изменение окраски продукта, которое обычно происходит при его оттаивании.

Продолжение таблицы 2

1	2	3
	0812	<p>Фрукты и орехи, консервированные для кратковременного хранения (например, диоксидом серы, в рассоле, сернистой воде или в другом временно консервирующем растворе), но в таком виде непригодные для непосредственного употребления в пищу. При условии, что эти продукты непригодны в таком состоянии для непосредственного употребления в пищу, в данную товарную позицию включаются фрукты и орехи (бланшированные или небланшированные, ошпаренные или неошпаренные), обработанные с единственной целью обеспечить временную сохранность при транспортировке или хранении перед их использованием (например, диоксидом серы, в рассоле, сернистой воде или в других консервирующих растворах для кратковременного хранения). Такие продукты используются преимущественно в пищевой промышленности (производство джемов, изготовление цукатов и т.д.). Чаще всего в подобном виде представляются вишня и черешня, земляника (клубника), апельсины, цитроны, абрикосы и ренклюд. Обычно они поставляются в бочках, лотках или решетчатых контейнерах.</p>
	0813	<p>Сушеные фрукты.</p> <p>В данную товарную позицию включаются сушеные фрукты, которые в свежем виде включаются в товарные позиции 0807 – 0810. Их готовят или просто путем естественной сушки, или промышленным способом (например, в туннельных сушилках).</p> <p>Такой обработке обычно подвергают абрикосы, чернослив, яблоки, персики и груши. Сушеные яблоки и груши используют для производства сидра или грушевого сидра или в кулинарных целях. За исключением чернослива, фрукты обычно делят пополам или на ломтики, их очищают от сердцевин, семечек или косточек. Они также могут быть представлены (в частности, абрикосы и чернослив) в виде ломтиков или блоков мякоти, сушеных или выпаренных.</p> <p>В данную товарную позицию входят бобы тамаринда. Сюда также включается мякоть тамаринда без добавления сахара или прочих веществ и без дальнейшей обработки, с семенами или без семян, с волокнами или кусочками эндокарпия или без них.</p> <p>Смеси орехов или сушеных плодов.</p> <p>В данную товарную позицию включаются также все смеси орехов или сушеных плодов данной группы (включая смеси орехов или сушеных фруктов этой же товарной позиции). В нее поэтому включаются смеси свежих или сушеных орехов, смеси сушеных фруктов (кроме орехов) и смеси свежих или сушеных орехов и сушеных фруктов. Эти смеси часто поставляются в коробках, целлофановых пакетах и т.п.</p> <p>Некоторые сушеные фрукты или смеси сушеных фруктов данной товарной позиции могут быть расфасованы (например, в пакеты–саше) для приготовления травяных настоев или травяных "чаев". Эти продукты также включаются сюда.</p> <p>Однако в данную товарную позицию не включаются такие продукты, состоящие из смеси одного или более видов сушеных фруктов данной товарной позиции с растениями или частями растений других групп или с другими веществами, такими как один или более растительных экстрактов (обычно товарная позиция 2106).</p>
	0814	<p>Кожура цитрусовых плодов или корки дынь (включая корки арбуза), свежие, замороженные, сушеные или консервированные для кратковременного хранения в рассоле, сернистой воде или в другом временно консервирующем растворе.</p> <p>В пищевых целях чаще всего используется кожура таких цитрусовых плодов, как апельсин (включая померанцы или севильский апельсин), лимон и цитрон. Эта кожура используется в основном для производства цукатов или получения эфирных масел.</p> <p>В данную товарную позицию не включается кожура в виде порошка (товарная позиция 1106) и в виде цукатов (товарная позиция 2006).</p>

В процессе исследования было выявлено некоторые риски, связанные с неверной классификацией товаров:

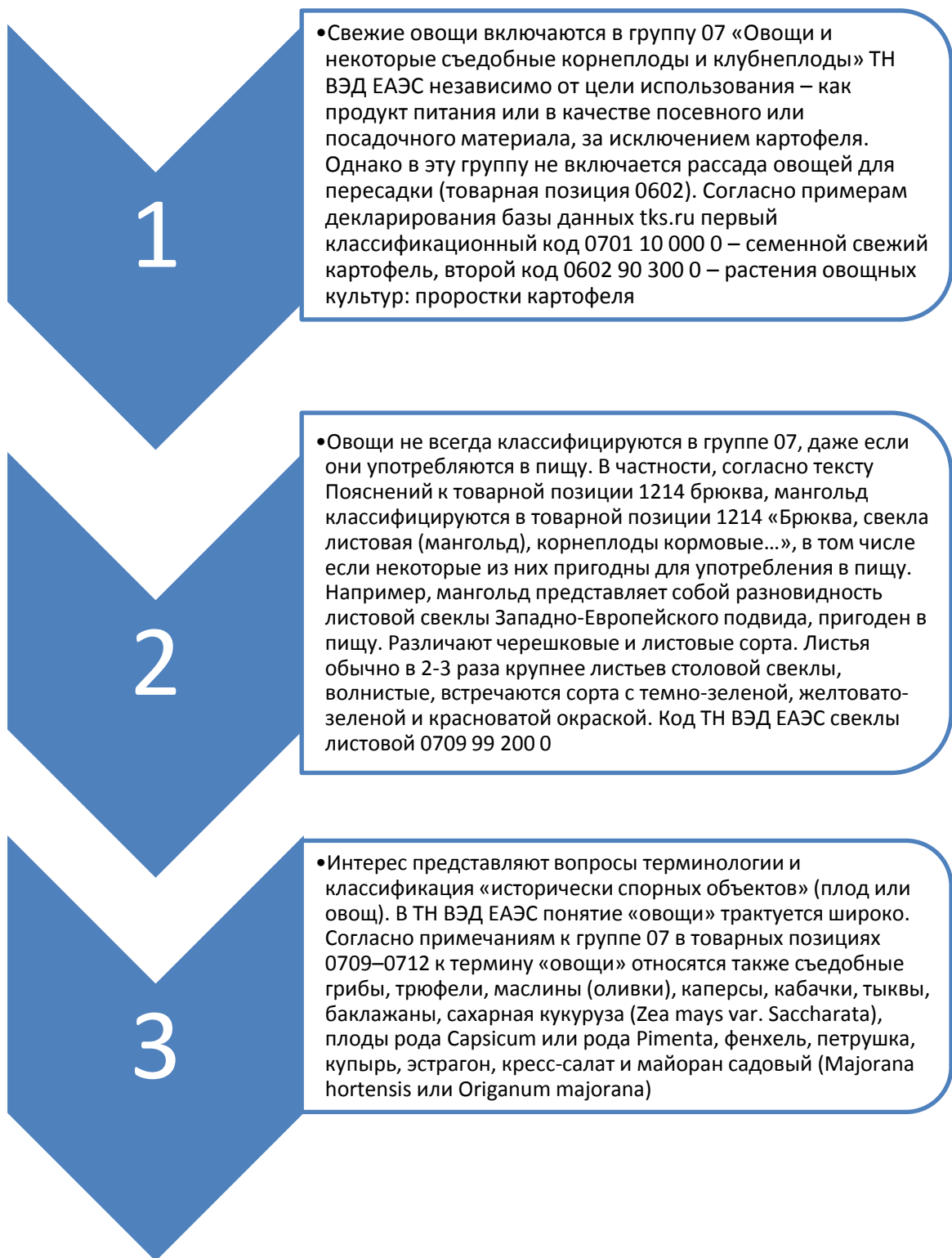


Рисунок 1 - Риски недостоверной идентификации и классификации товаров¹.

¹ Куликов И.М. Продовольственная безопасность в сфере производства и потребления плодоовощной продукции //АПК: экономика, управление. 2016 № 2. С. 5.

Несмотря на то, что существующая нормативная база считается достаточно разработанной, есть моменты, которые необходимо усовершенствовать, а именно идентификация овощей при существующей классификации.

1.2 Таможенно-тарифное регулирование экспорта и импорта овощей и фруктов в РФ в условиях ЕАЭС

Таможенные тарифы - ключевой элемент текущего регулирования внешней торговли. Несмотря на тенденцию к снижению таможенных пошлин, они остаются основным инструментом защиты отечественных производителей от иностранной конкуренции.

Благодаря постановлению Правительства РФ от 31 декабря 2019 года N 1952² НДС был снижен с 20 % до 10 % на фрукты и ягоды, включая виноград. Теперь в перечень кодов товаров, облагаемых НДС в размере 10 % в Постановлении Правительства РФ от 31 декабря 2004 г. N 908³ добавлен раздел "Фрукты и ягоды (включая виноград)".

На данный момент самым распространенным методом регулирования процесса торговли со стороны государства является тарифное регулирование. В таблицах 3 и 4 представлена динамика ставок таможенных пошлин на фрукты и овощи. На данной таблице можно увидеть, как изменялись эти ставки.

Таблица 3 – Динамика ставок таможенных пошлин на овощи

Овощи/год	2012 год	2015 год	2019 год
Картофель для производства крахмала, молодой	13,3 %	10 %	10 %
Томаты	15 %	10 %	10 %
Лук	15 %	10 %	10 %
Морковь, свекла	14,3 % и 14 %	12,8 % и 12 %	12,8 % и 12 %
Огурцы	13,3 %	10 %	10 %
Капуста	15 %	Капуста цветная и брокколи – 11 %; брюссельская – 13 %; капуста белокочанная – 13 %	Капуста цветная и брокколи – 11 %; брюссельская – 13 %; капуста белокочанная – 13 %
Баклажаны	15 %	10 %	10 %

²Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2019 года N 1952

³Постановлении Правительства РФ от 31 декабря 2004 г. N 908

В период с 2011 по 2020 год изменения ставок импортных таможенных пошлин по картофелю (код 0701) произошли только по картофелю прочему, свежему или охлажденному (код 0701 90). Ставка таможенной пошлины на эти виды продукции снизилась с 15 % в год в 2011 и 2012 годах (до 10 % к 2016 году). Начиная с 2016 года и до сих пор процентная ставка оставалась неизменной. Снижение ставки импортной пошлины является результатом выполнения Российской Федерацией обязательств по снижению уровня тарифной защиты сельского хозяйства в ВТО.

В течение этого периода неизменными оставались импортные таможенные ставки только томатов, введенных в период с 1 апреля по 30 апреля (код продукта 0702 00 000 2) и с 1 по 14 мая (код товара 0702 00 000 3), таким образом, условия торговли для этого вида товаров оставались неизменными.

Таблица 4 – Динамика ставок таможенных пошлин на фрукты

Фрукты/год	2012 год	2013 год	2019 год
1	2	3	4
Финики	8 % сушеные	8 % сушеные	5 % сушеные
Ананасы	5 % сушеные	5 % сушеные	3 % сушеные
Яблоки	(1) 0,06 евро	(1) 0,06 евро	(1) 0,042 евро
	(2) 0,1 евро	(2) 0,054 евро	(2) 0,076 евро
	(3) 0,2 евро	(3) 0,17 евро	(3) 0,115 евро
	(4) 0,1 евро	(4) 0,092 евро	(4) 0,076 евро
	(5) 0,2 евро	(5) 0,16 евро	(5) 0,09 евро
Груши	10 %	8,3 %	5 %
Айва	10 %	8,3 %	5 %
Земляника и клубника	10 %	8,3 %	5 %
Малина	10 %	7,5 %	5 %
Хурма	10 %	7,5 %	5 %

Учитывая процент от ввозных пошлин на фрукты, значительное снижение налоговых пошлин характерно для яблок, груш и клубники и

малины, пальмы, кокоса замороженные, консервированные гуайявы, манго и тд.).

Для ввоза яблок в РФ устанавливается конкретная таможенная ставка, которая отличается для разных сортов яблок, а также для срока их ввоза. В 2011 году с 1 августа по 30 ноября и с 1 декабря по 31 декабря была введена самая высокая таможенная ставка в размере 0,2 евро за кг яблок сорта голденделишес и гренисмит. В ноябре 2017 года таможенная ставка была снижена в 3,3 раза до 0,06 евро за кг, а для яблок, выпущенных с 1 декабря по 31 декабря. В декабре он импортируется в 6,7 раза до 0,03 евро за кг.

На рисунке 3 представлен график с динамикой таможенных пошлин на яблоки.

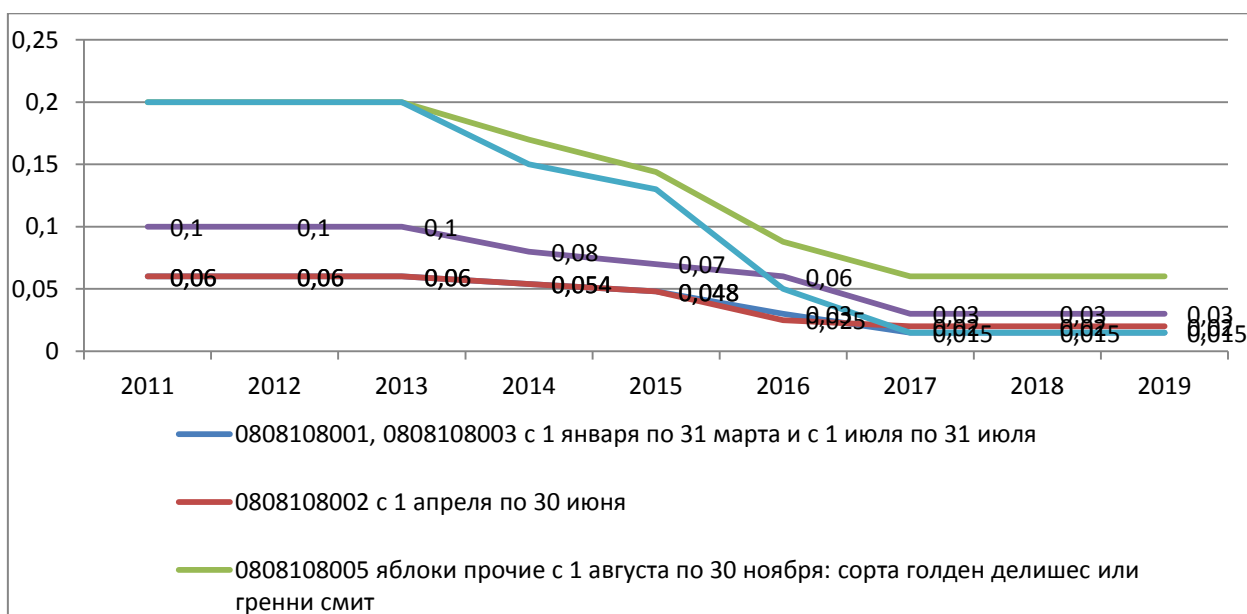


Рисунок 2 – Динамика ставок таможенных пошлин на ввоз яблок в 2011 – 2019 гг., в евро за кг

С 1 апреля по 30 июня таможенная ставка на ввоз других яблок снизилась в 4 раза (с 0,06 евро за кг в 2011-2013 годах до 0,015 евро за кг в 2017-2019 годах). Для других видов яблок снижение ввозных пошлин было не менее значительным.

Пошлины на ввоз груш и айвы в период с 2015 по 2016 года снизились в два раза. Процесс снижения ставки пошлины проходил постепенно и равномерно на 1,7 % в год.

Также в 2 раза снижены импортные тарифы на клубнику и малину с 10% до 5%. При этом темпы импорта клубники снижались медленнее, чем импорт малины. Так, снижение ставок налога на клубнику (на клубнику) произошло за период с 3 лет с 2014 по 2016 год и составило не более 1,7 процента в год. Снижение тарифов на импорт малины произошло на 2,5 % ежегодно с 2014-2015 годах в течение 2 лет.

Импортные пошлины на хурму (код продукта 0810700000), замороженный кокосовый орех (0811901101, 0811903101, 0811908501), производимые манго, мангостин или гарциния, тамаринды, орехи, или акация, личи, джекфруты и тд.) аналогичны ставкам по малине.

Изменения ставок таможенных пошлин по другим позициям товарной группы «08» были не менее значительными. Таким образом, тарифы на орехи (торговый код 0801, 0802) остались неизменными в 2011-2019 годах. Исключение составляли лишь пошлины на кокосы (код продукта 080111000, 0801120000, 080119000), импортные пошлины снизились с 5% до 3%. Изменение таможенной ставки на ананас (код продукта 080430000), виноград и гуаву, манго и свежий мангостин (код продукта 080450001), папайю (код продукта 0807200000) было то же самое.

Таможенная ставка на бананы, свежие или сушеные в 2011-2019 годах снижена до 5 %, но не менее 0,02 евро за кг, до 4%, но не менее 0,015 евро за кг, таможенная ставка на свежие бананы остается неизменной и составила 5 %.

Так, в течение 2011-2019 годов была отмечена общая тенденция в виде снижения ставок таможенных пошлин на фрукты и овощи. Основной причиной данного процесса является выполнение Россией своих обязательств перед ВТО. Последствием снижения таможенных ставок для России является усиление конкуренции на внутреннем рынке, а также снижение доходов федерального бюджета.

1.3 Нетарифное регулирование экспорта и импорта овощей и фруктов в РФ в условиях ЕАЭС

Согласно статье 46 Договора, в торговле с третьими странами ЕАЭС применяются единые меры нетарифного регулирования: запрет на ввоз и (или) вывоз товаров, количественные ограничения ввоза и (или) вывоза товаров (так называемое квотирование), исключительное право на экспорт и (или) импорт товаров, автоматическое лицензирование (наблюдение) экспорта и (или) импорта, разрешительный порядок ввоза и (или) вывоза товаров. Все вышеперечисленные меры нетарифного регулирования вводятся и применяются на основе принципов гласности и недискриминации в порядке согласно Приложению № 7 к Договору о ЕАЭС⁴.

Статья 47 Договора дает право государствам-членам ЕАЭС в одностороннем порядке вводить и применять меры нетарифного регулирования.

Решения о введении, применении, продлении и отмене мер принимаются Евразийской экономической комиссией (далее Комиссия), но предложение о введении или отмене мер может быть представлено как государством-членом, так и Комиссией⁵.

В настоящее время в Российской Федерации действуют запреты и ограничения на ввоз овощей и фруктов. Представим нетарифные меры регулирования внешней торговли овощами и фруктами в таблице 5.

⁴ Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности : учеб.пособие. 2-е изд., испр. и доп. Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020. С. 26.

⁵ Хмельницкий В.Н. Практика применения нетарифных мер в современной мировой экономике и их особенности // Экономика и бизнес: теория и практика. 2018. № 4. С. 265.

Таблица 5 – Нетарифные меры регулирования внешней торговли овощами и фруктами

Группа нетарифных мер	Особые требования	Нормативные документы
Фитосанитарный контроль	- наличие фитосанитарного сертификата	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе» ⁶
Запреты и ограничения	- эмбарго в части некоторых товаров	Постановление Правительства РФ от 7.08.2014 г. № 778 и от 31.07.2015 № 774 ⁷
Паратарифные	- НДС (10 % преференц., 20 % базовая ставка)	Ч. 2 НК РФ ⁸
Сертифицирование	- сертификаты предоставляются на все виды фруктов и овощей	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе» ⁹

Так, из-за применения санкций, которые начались ещё в 2014, году был разработан список запрещённых на ввоз товаров из некоторых стран Европы. Перечень товаров является действительным и в 2021 году.

Запрещёнными товарами и продуктами питания называются товары, которые изготовлялись непосредственно на территории тех стран, которые в прошлом году вводили санкционные нормы.

Также в России с 1 января 2016 года вступил в силу запрет на ввоз некоторых видов сельхозсырья и продовольствия из Турции.

Согласно списку, утвержденному правительством РФ, запрещаются поставки томатов (0702 00), репчатого лука и лука-шалот (0703 10), цветной капусты и брокколи (0704 10), огурцов и корнишонов (0707 00), апельсинов (0805 10), мандаринов, клементин, вилкинггов и аналогичных гибридов

⁶ Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Доступ из СПС «Консультант».

⁷ Постановление Правительства РФ от 7 августа 2014 г. № 778 «О мерах по реализации указов Президента Российской Федерации от 6 августа 2014 г. № 560, от 24 июня 2015 г. № 320, от 29 июня 2016 г. № 305, от 30 июня 2017 г. N 293, от 12 июля 2018 г. № 420, от 24 июня 2019 г. № 293 и от 21 ноября 2020 г. № 730» (с изменениями и дополнениями). Доступ из СПС «Консультант».

⁸ Налоговый кодекс Российской Федерации часть вторая (с изменениями на 20 апреля 2021 года) (редакция, действующая с 20 мая 2021 года). Доступ из СПС «Консультант».

⁹ Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880 (ред. от 24.12.2019) «О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"». Доступ из СПС «Консультант».

цитрусовых (0805 20).

Под запрет также попадают виноград (0806 10), яблоки (0808 10), груши (0808 30), абрикосы (0809 10), персики и нектарины (0809 30), сливы и терн (0809 40), земляника и клубника (0810 10).

В первую очередь свежие овощи и фрукты, как пищевая продукция растительного происхождения, попадают под действие евразийского технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Согласно статье 21 настоящего техрегламента подтверждение соответствия пищевой продукции проходит в форме декларирования.

Чаще всего овощи декларируются по двум техническим регламентам:

- ТР ТС 021/2011 (основной);
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в частности её маркировки».

Как для Российской Федерации, так и для членов ЕАЭС основным разрешительным документом на свободный выпуск овощей является Декларация о соответствии ТР ТС.

Овощи, в которых содержится ГМО, или же которые определены для специального питания, подлежат государственной регистрации.

Документы соответствия, оформляемые на овощи и фрукты:

- декларация о соответствии ТР ТС 021/2011 – является основным разрешительным документом;
- добровольный Сертификат ГОСТ Р – является дополнительным документом. Он необходим для производителя, который желает повысить имидж и конкурентоспособность своего продукта;
- фитосанитарный сертификат – данный документ необходим при прохождении фитосанитарного контроля. Сертификат нужно получать на все партии фруктов и овощей при перемещении через границу России;
- сертификат происхождения – данный документ указывает страну происхождения продукта. Сертификат необходим для оформления санкционных и льготных товаров.

В первой главе выпускной квалификационной работы были раскрыты теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования внешней торговли овощами и фруктами РФ в условиях ЕАЭС.

По результатам можно сделать следующие выводы. В товарную группу 07 относят овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды. В товарную группу 08 входят съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь.

Система таможенно-тарифного регулирования внешней торговли овощами и фруктами представлена тарифными и нетарифными мерами. К нетарифным мерам относятся фитосанитарный контроль, запреты и ограничения, сертифицирование, паратарифные меры.

2 ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ В РФ ОВОЩАМИ И ФРУКТАМИ РФ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

2.1 Экспорт овощей и фруктов из РФ: особенности динамики и структуры

Независимость России дала импульс развитию его экономических и внешнеторговых отношений с соседними странами и миром. Принятые меры в области внешней торговли привели к превращению внешнеторгового сектора в одну из ведущих отраслей экономики страны и расширению внешнеторговых связей. Свободная экономика страны, развитие частного сектора, политический и экономический престиж страны и благоприятные географические условия создали прекрасную возможность для увеличения объема и масштаба внешнеторговых связей.

В настоящее время на мировом рынке растет интерес к продукции, производимой в России, и растет количество стран, закупающих эти товары. По мере изменения структуры внешней торговли изменился и состав ее торговых партнеров. Таким образом, если в 1997 году количество торговых партнеров страны составляло 84, а в 1999 году - 121, то сейчас их число составляет около 150.

Очень выгодное географическое положение России на перекрестке Азии и Европы создает условия для основной части внешнеторгового оборота со странами, расположенными на этих континентах.

Целенаправленные государственные вложения в сельское хозяйство уже приносят свои плоды. Таким образом, по сравнению с предыдущими годами импорт ряда сельхозпродукции в нашу страну снизился. Это означает, что способность сельскохозяйственных и пищевых продуктов удовлетворять потребности населения страны увеличилась.

Обращает на себя внимание тот факт, что в 1995 году доля ввозимых в страну продуктов питания во внешнеторговом обороте составляла 41,6

процента, а в 2015 году - 18,6 процента. Это не случайно. Поскольку в этой сфере в стране принимаются особые меры, принимаются важные государственные программы.

Одной из таких групп продуктов является пищевая промышленность, которая по таможенному праву делится на две подгруппы: пищевое и сельскохозяйственное сырье (группы продуктов 01-24 номенклатуры внешнеэкономической деятельности ЕАЭС).

Общий импорт в Россию основных видов овощей (лук, чеснок, капуста, свекла, морковь, кабачки, баклажаны, редис, перец, помидоры, огурцы) в 2019 году составил 1 501,1 тыс. тонн. По сравнению с 2018 годом рост составил 1,2 % (17,6 тыс. тонн).

Представим в таблице 6 динамику экспорта плодоовощной продукции за 2012 – 2019 гг.¹⁰¹¹

Таблица 6 – Место овощей и фруктов в общем объеме экспорта за 2012 – 2019 гг.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Экспорт всего, млн. долл.	2048782	2209007	2342293	2273468	2097637	2263371	2494230	2498570
Овощи, млн. долл.	334,3	239,6	238,1	394,7	468,8	480,3	392,2	448,4
Фрукты, млн. долл.	68,7	41,2	47,5	55,1	45,4	53,6	50,9	52
Доля овощей в экспорте, %	0,016	0,011	0,010	0,017	0,022	0,021	0,016	0,018
Доля фруктов в экспорте, %	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

На протяжении анализируемого периода экспорт овощей и фруктов не имеет устойчивой тенденции.

Наибольшие объемы овощей было экспортировано в 2016 и 2017 гг. – 468,8 млн. долл. и 480,3 млн. долл. соответственно. Наибольший экспорт

¹⁰ Статистика экспорта овощей и некоторых съедобных корнеплодов и клубнеплоды (код ТНВЭД 07) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://statimex.ru/statistic/07/export/2015-2019/world/RU/> - 14.03.2021.

¹¹ Статистика экспорта съедобных фруктов и орехов; кожура цитрусовых плодов или корки дынь (код ТНВЭД 08) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://statimex.ru/statistic/08/export/2015-2019/world/RU/> - 14.03.2021.

фруктов приходится на 2012 год – 68,7 млн. долл., а наименьший в 2013 – 41,2 млн. долл.

Такая неоднородная динамика вызвана как объемом сбора урожая, так и тенденциями, происходящими на мировом рынке.

Доля экспорта овощей и фруктов слишком низкая. Экспорт овощей в общем составе экспорта занимает от 0,10 % (в 2014 году), а максимальная доля приходится 0,22 % (в 2016 году). Экспорт фруктов составляет 0,003 % в 2012 году и снижается с 2013 года до 0,002 %.

Рассмотрим динамику экспорта овощей в разрезе основных стран-партнеров (Приложение А)¹².

Таблица 7 – Динамика экспорта овощей из РФ основные страны-партнеры в 2015 – 2019 гг., %

Период	Турция	Индия	Пакистан	Украина	Литва
2016 к 2015	115,94	93,57	162,52	99,69	95,31
2017 к 2016	95,38	104,92	81,59	139,47	65,20
2018 к 2017	28,20	74,79	156,05	95,43	90,20
2019 к 2018	146,13	159,14	181,04	101,35	127,46

Исходя из представленной таблицы видно, что в 2019 году поставки овощей сокращаются в Турцию и Литву. На конец анализируемого периода стоимость экспортируемых овощей в Турцию составила 78,85 млн. долл., тогда как в 2015 году составляла 173,04 млн. долл., сокращение составило 54,43 %. Сокращение экспорта овощей в Литву составила меньшую величину – 28,56 %.

Структура экспорта овощей в разрезе основных стран-партнеров представлена в таблице 8.

¹²Статистика экспорта овощей и некоторых съедобных корнеплодов и клубнеплоды (код ТНВЭД 07) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://statimex.ru/statistic/07/export/2015-2019/world/RU/> - 14.03.2021.

Таблица 8 – Географическая структура экспорта овощей из РФ основные страны-партнеры в 2015 – 2019 гг., %

Период	Турция	Индия	Пакистан	Украина	Литва	Прочие страны
2015	43,84	14,03	5,6	6,5	7,41	22,62
2016	42,8	11,05	7,67	5,46	5,94	27,08
2017	39,84	11,32	6,11	7,43	3,78	31,52
2018	13,76	10,36	11,67	8,68	4,18	51,35
2019	17,58	14,43	18,48	7,7	4,66	37,15

Турция до 2018 года была основным экспортером овощей, однако, ежегодно доля снижалась и на 2019 год составила 17,58 %, что обусловило ее 2е место. В 2019 году на первом месте по экспорту овощей находится Пакистан с долей 18,48 %. Более устойчивой тенденцией обладает экспорт овощей в Индию – на протяжении всего периода данная страна занимает 2-3 место.

Рассмотрим в Приложение А динамику экспорта овощей в разрезе основных товарных групп.

Таблица 9 – Динамика экспорта овощей из РФ по основным товарным группам в 2015 – 2019 гг., %

Период	0713 - Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенны...	0709 - Овощи прочие, свежие или охлажденные	0701 - Картофель свежий или охлажденный	0703 - Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-пор...	0710 - Овощи (сырые или сваренные в воде или на...
2016 к 2015	119,41	93,95	129,28	235,20	238,50
2017 к 2016	106,69	76,08	105,48	53,06	61,32
2018 к 2017	78,98	94,94	95,56	136,54	64,66
2019 к 2018	110,43	137,49	162,54	171,67	130,87

Самой востребованной экспортной продукцией являются овощи бобовые, а именно – горох. Экспорт данной продукции вырос в 2019 году на 35,87 млн. долл. Значительная доля поставок пришлась на Пакистан, Италию, Бангладеш и Непал.

Также пользуется спросом российский картофель и прочие овощи. При этом, сумма экспорта картофеля на конец периода увеличилась вдвое.

Представим в таблице 10 структуру экспорта овощей в разрезе основных товарных групп.

Таблица 10 – Товарная структура экспорта овощей из РФ по основным товарным группам в 2015 – 2019 гг., %

Период	0701 - Картофель свежий или охлажденный	0703 - Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-пор...	0709 - Овощи прочие, свежие или охлажденные	0710 - Овощи (сырые или сваренные в воде или на...	0713 - Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенны...	Прочие
2015	4,4	0,95	9,04	0,98	81,71	2,92
2016	4,78	1,88	7,15	1,97	82,14	2,08
2017	4,93	0,97	5,31	1,18	85,54	2,07
2018	5,76	1,63	6,18	0,93	82,74	2,76
2019	8,2	2,45	7,43	1,07	79,92	0,93

По уровню экспорта овощной продукции преобладают овощи бобовые, однако их доля сокращается с 81,71 % до 79,92 %. Так же наблюдается сокращение доли экспорта овощной продукции прочей на 1,61 %.

На конец отчетного периода увеличивается доля экспорта картофеля – практически вдвое, а также экспорта товарной группы 0703.

Рассмотрим динамику экспорта фруктов в разрезе основных стран-партнеров (Приложение А)¹³.

¹³ Статистика экспорта съедобных фруктов и орехов; кожура цитрусовых плодов или корки дынь (код ТНВЭД 08) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://statimex.ru/statistic/08/export/2015-2019/world/RU/> - 14.03.2021ю

Таблица 11 – Динамика экспорта фруктов из РФ в основные страны-партнеры в 2015 – 2019 гг., %

Период	Беларусь	Украина	Казахстан	Китай	Литва
2016 к 2015	120,37	170,64	98,53	69,60	27,58
2017 к 2016	133,36	127,85	191,30	105,92	263,67
2018 к 2017	117,40	81,41	111,75	123,57	62,48
2019 к 2018	90,81	106,48	137,07	57,14	86,68

Экспорт фруктов показывает более оптимистичную динамику. Так, в разрезе основных стран – партнеров мы наблюдаем ежегодную тенденцию роста экспорта овощей в Беларусь. Рост составил 14,67 млн. долл.

Также, в текущем отчетном периоде по сравнению с базисным, рост экспортируемых фруктов наблюдается в Украину – 8,44 млн. долл. и Казахстан – 15,42 млн. долл.

Поставки фруктов в Китай и Литву сокращаются практически в 2 раза.

Таблица 12 – Географическая структура экспорта овощей из РФ в основные страны-партнеры, %

Период	Беларусь	Украина	Казахстан	Китай	Литва	Прочие
2015	24,46	11,23	9,69	14,67	11,96	27,99
2016	31,59	20,57	10,25	10,96	3,54	23,09
2017	31,52	19,67	14,67	8,68	6,98	18,48
2018	35,25	15,26	15,61	10,22	4,15	19,51
2019	31,2	15,84	20,86	5,69	3,51	22,9

Доля поставок фруктов в Беларусь на конец года увеличивается до 31,2 %, при этом, стоит отметить, что она является основным партнером по экспорту фруктов.

В 2015 году на втором месте находился Китай, но к 2019 году он опустился на четвертую позицию.

В 2019 году на втором и третьем месте по экспорту фруктов находятся Казахстан и Украина соответственно.

Рассмотрим динамику экспорта фруктов в разрезе основных товарных групп (Приложение А).

Таблица 13 – Динамика экспорта фруктов из РФ в основные товарные группы в 2015 – 2019 гг., %

Период	0803 - Бананы, включая плантайны, свежие или су...	0811 - Фрукты и орехи, подвергнутые или не подв...	0802 - Прочие орехи, свежие или сушеные, очищен...	0805 - Цитрусовые плоды, свежие или сушеные	0808 - Яблоки, груши и айва, свежие
2016 к 2015	142,93	45,66	104,82	126,57	197,13
2017 к 2016	144,55	129,82	94,74	150,43	148,23
2018 к 2017	119,58	104,52	107,04	91,58	62,83
2019 к 2018	101,60	97,79	105,83	100,99	120,98

В разрезе основных товарных позиций явный рост экспорта наблюдается по группе ТНВЭД ЕАЭС 0803. Их объем увеличился с 20,29 млн. долл. до 50,93 млн. долл.

Экспорт фруктов и орехов по коду 0811 сократился с 32,83 млн. долл. до 19,89 млн. долл.

Более устойчивую тенденцию имеют прочие орехи и фрукты – объем их поставок колеблется в пределах 10,16 млн. долл. – 11,43 млн. долл.

Таблица 14 – Товарная структура экспорта овощей из РФ по основным товарным группам в 2015 – 2019 гг., %

Период	0803 - Бананы, включая плантайны, свежие или су...	0811 - Фрукты и орехи, подвергнутые или не подв...	0802 - Прочие орехи, свежие или сушеные, очищен...	0805 - Цитрусовы е плоды, свежие или сушеные	0808 - Яблоки, груши и айва, свежие	Проч ие
2015	24,07	38,94	12,05	7,54	2,89	14,51
2016	36,91	19,08	13,55	10,25	6,12	14,09
2017	39,92	18,53	9,61	11,53	6,79	13,62
2018	45,47	18,45	9,8	10,06	4,06	12,16
2019	45,03	17,59	10,11	9,9	4,79	12,58

На протяжении всего периода не наблюдается однозначно преобладающей группы фруктов экспортируемых Россией. В товарной структуре экспорта фруктов в 2016-2019 гг. преобладают бананы и плантайны в сушеном виде, тогда как 38,94 % от общего объема Россия экспортировала фрукты и орехи по коду 0811.

Наименьшие объемы экспорта приходятся на яблоки и груши – от 2,89 % до 4,79 %.

2.2 Импорт овощей и фруктов в РФ: особенности динамики и структуры

Рассмотрим импорт фруктов в Россию по видам в 2012-2019 гг.

Представим в таблице 15 динамику импорта овощей и фруктов¹⁴¹⁵.

Таблица 15 – Место овощей и фруктов в общем объеме импорта за 2012 – 2019 гг.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Импорт всего, млн. долл.	18181 99	19499 92	19592 34	16795 64	15879 21	18437 93	21349 83	20689 50
Овощи, млн. долл.	2449,9	2781,7	2801,4	1735,5	1216,4	1574,1	1592,3	1583,6
Фрукты, млн. долл.	6254,6	6303,1	5360,3	3782,7	3726,4	4585,9	4954,4	4985,6
Доля овощей в импорте, %	0,135	0,143	0,143	0,103	0,077	0,085	0,075	0,077
Доля фруктов в импорте, %	0,344	0,323	0,274	0,225	0,235	0,249	0,232	0,241

Из данных, представленных в таблице 15 видно, что импорт овощей увеличивался до 2015 года, а с 2016 года имеет плавающую тенденцию. Данная динамика обусловлена введением санкций против России, в ответ на которые РФ были введены запреты и ограничения.

Импорт фруктов и орехов также неоднороден в динамике, но прослеживается явная тенденция спада с 2013 по 2016 гг.

¹⁴ Статистика импорта овощей и некоторых съедобных корнеплодов и клубнеплоды (код ТНВЭД 07) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://statimex.ru/statistic/07/import/2015-2019/world/RU/> - 14.03.2021.

¹⁵ Статистика импорта съедобных фруктов и орехов; кожура цитрусовых плодов или корки дынь (код ТНВЭД 08) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://statimex.ru/statistic/08/import/2015-2019/world/RU/> - 14.03.2021.

Стоит отметить, что импорт фруктов более, чем в 3 раза превышает импорт овощей. Импорт фруктов в Россию будет всегда преобладать. Импортозамещение возможно лишь в отношении традиционных для страны видов фруктов. Их доля в общем объеме ввоза составляет всего 31,4 %. Таким образом 68,6 % приходится на фрукты, которые в России не растут.

Из года в год импорт фруктов в общем объеме импорта более чем в 2 раза выше импорта овощей.

В 2019 году произошло снижение поступлений большинства сортов фруктов. Общий импорт основных видов фруктов в 2019 году, по данным АБ-Центр, составил 5 206,36 тыс. тонн, что меньше на 266,3 тыс. тонн. или 4,9 % чем в 2018 году.

Импорт фруктов в РФ всегда будет по высоким ценам, так как пользуется популярностью у населения. Введение импортного замещения связано только с традиционными для страны видами фруктов (в том числе скоропортящихся - только в сезон сбора урожая). В общем объеме импорта фруктов их доля составляет всего 31,4 %. Соответственно, на долю фруктов, которые не выращиваются в России приходится 68,6 %. Традиционно для РФ в структуре стоимости поставок - фруктовые сорта составляют 32,5 %, а экзотические - 67,5% .

Представим в Приложение А динамику импорта овощей в разрезе основных стран-партнеров¹⁶.

Таблица 16 – Динамика импорта овощей в РФ из основных стран-партнеров в 2015 – 2019 гг., %

Период	Китай	Азербайджан	Израиль	Беларусь	Турция
2016 к 2015	86,29	137,61	82,57	94,52	6,70
2017 к 2016	128,18	165,07	115,88	121,87	192,06
2018 к 2017	84,33	108,32	97,89	100,63	176,49
2019 к 2018	99,49	104,81	89,83	91,47	167,59

¹⁶ Статистика импорта овощей и некоторых съедобных корнеплодов и клубнеплоды (код ТНВЭД 07) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://statimex.ru/statistic/07/import/2015-2019/world/RU/> - 14.03.2021.

Несмотря на то, что по объему импорта овощей из Китая превышает другие страны, динамика имеет неустойчивую тенденцию, так объем импорта из Китая составил в 2019 году 409,52 млн. долл., тогда как в 2015 году он составил 441,31 млн. долл.

Импорт овощей из Турции сократился более чем в 2 раза и на конец анализируемого периода составил 165,31млн. долл., а импорт из Беларуси вырос на незначительную величину – 9,38 млн. долл.

Структура импорта овощей в РФ из основных стран-партнеров представлена в таблице 17.

Таблица 17 – Географическая структура импорта овощей в РФ из основных стран-партнеров в 2015 – 2019 гг., %

Период	Китай	Азербайджан	Израиль	Беларусь	Турция	Прочие
2015	25,43	5,26	10,92	8,96	25,04	24,39
2016	31,31	10,33	12,86	12,08	2,39	31,03
2017	31,01	13,18	11,52	11,38	3,55	29,36
2018	25,85	14,11	11,15	11,32	6,19	31,38
2019	25,86	14,87	10,07	10,41	10,44	28,35

Более 25 % совокупного импорта овощей составляет Китай, при этом его доля в 2016 и 2017 гг. составляла более 31 %.

В 2015 году 25,04 % овощей было ввезено из Турции, однако, из-за введенных квот их доля сокращается.

Поставки овощей из Азербайджана ежегодно увеличиваются и доля импорта из данной страны в 2019 году составила 14,87 %.

Представим в Приложении А динамику импорта овощей в разрезе основных товарных групп.

Таблица 18 – Динамика импорта овощей в РФ по основным товарным группам в 2015 – 2019 гг., %

Период	0702 - Томаты свежие или охлажденные	0709 - Овощи прочие, свежие или охлажденные	0701 - Картофель свежий или охлажденный	0703 - Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-пор...	0707 - Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденн...
2016 к 2015	72,14	104,23	41,89	71,93	74,50
2017 к 2016	113,93	118,91	204,66	154,71	116,61
2018 к 2017	111,96	123,27	96,73	58,89	83,71
2019 к 2018	99,52	105,82	61,85	124,65	83,91

В 2019 году по сравнению с 2015 годом происходит сокращение импорта томатов на 57,5 млн. долл., также наблюдается сокращение импорта картофеля, лука и огурцов. Тогда как импорт овощей прочих вырос на 145,07 млн. долл. По данной товарной группе также наблюдается меньше годовых колебаний по стоимости импорта за анализируемый период.

Наибольшее снижение импортных поставок с 2015 по 2019 гг. наблюдается по картофелю, что в стоимостном выражении составило 125,64 млн. руб.

Представим в таблице 19 структуру экспорта овощей в разрезе основных товарных групп.

Таблица 19 – Товарная структура импорта овощей в РФ по основным товарным группам в 2015 – 2019 гг., %

Период	0702 - Томаты свежие или охлажденные	0709 - Овощи прочие, свежие или охлажденные	0701 - Картофель свежий или охлажденный	0703 - Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-пор...	0707 - Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденн...
2015	39,30	13,56	14,86	11,02	9,73
2016	40,45	20,16	8,88	11,31	10,34
2017	35,61	18,52	14,04	13,52	9,32
2018	39,41	22,57	13,43	7,87	7,71
2019	39,44	24,02	8,35	9,87	6,51

В товарной структуре импорта овощей преобладают поставки томатов – наименьшая доля составила 35,61 % в 2017 году, а наибольшая 40,45 % в 2016 году.

В 2016 и 2018 гг. более 20 % от общего объема овощей было импортировано овощей прочих, менее востребованными импортными товарами из представленных видов овощей на отечественном рынке являются огурцы и корнишоны.

Представим в Приложении А динамику импорта фруктов в разрезе основных стран-партнеров¹⁷.

Таблица 20 – Динамика импорта фруктов в РФ из основных стран-партнеров в 2015 – 2019 гг., %

Период	Эквадор	Турция	Китай	Сербия	Египет
2016 к 2015	109,50	57,74	120,32	123,32	100,01
2017 к 2016	111,97	185,48	103,75	109,18	114,12
2018 к 2017	100,91	98,49	117,60	78,43	111,78
2019 к 2018	98,20	101,05	77,04	95,59	102,70

Импорт фруктов в разрезе стран не имеет однозначной тенденции. Наибольший прирост в 2019 году по сравнению с 2015 годом происходит по импорту фруктов из Эквадора – 192,84 млн. долл., который преимущественно сложился за счет роста импорта бананов. Наименьший прирост показывает импорт из Сербии – 1,82 млн. долл.

Таблица 21 – Структура импорта фруктов в РФ из основных стран-партнеров в 2015 – 2019 гг., %

Период	Эквадор	Турция	Китай	Сербия	Египет	Прочие
2015	23,72	19,97	7,6	5,13	4,86	38,72
2016	26,36	11,71	9,28	6,42	4,93	41,3
2017	23,99	17,64	7,83	5,7	4,57	40,27
2018	22,4	16,08	8,52	4,14	4,73	44,13
2019	21,86	16,15	6,52	3,93	4,83	46,71

¹⁷ Статистика импорта съедобных фруктов и орехов; кожура цитрусовых плодов или корки дынь (код ТНВЭД 08) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://statimex.ru/statistic/08/import/2015-2019/world/RU/> - 14.03.2021.

Более 20 % импорта фруктов приходится из Эквадора, их доля в 2019 году сократилась на 1,86 %. На втором месте находится импорт фруктов из Турции – от 11,71 % до 19,97 %. Самые небольшие объемы импорта фруктов из представленных стран-партнеров приходится на Египет, чья доля на конец анализируемого периода составляет 4,83 %.

Представим в Приложении А динамику импорта фруктов в разрезе основных товарных групп.

В разрезе основных товарных позиций рост наблюдается по всем видам.

Так, рост импорта цитрусовых составил 50 млн. долл., бананов – 210,15 млн. долл., яблок и груш – 37,83 %, абрикосов, вишни – 179,67 млн. долл., а прочих фруктов – 172,13 млн. долл.

Таблица 22 – Товарная структура импорта фруктов в РФ по основным товарным группам в 2015 – 2019 гг., %

Период	0805 - Цитрусовые плоды, свежие или сушеные	0803 - Бананы, включая плантайны, свежие или су...	0808 - Яблоки, груши и айва, свежие	0809 - Абрикосы, вишня и черешня, персики (вклю...	0810 - Прочие фрукты, свежие	Итого
2015	31,99	24,05	14,42	7,35	7,87	14,32
2016	31,4	26,81	14,1	7,45	7,07	13,17
2017	25,95	24,86	13,1	9,06	7,4	19,63
2018	24,83	23,21	14,62	8,64	8,89	19,81
2019	25,27	22,46	11,7	9,18	9,42	21,97

Импорт цитрусовых в общем объеме импорта фруктов снижается в 2019 году на 6,72 %, при этом данный вид фруктов является наиболее импортируемым в Россию. Также наблюдается сокращение доли импорта бананов на 1,59 % и яблок и груш на 2,72 %.

Так, проведенный анализ позволяет сделать вывод, что основным импортером овощей является Китай, а наиболее востребованным – томаты.

Основным поставщиком фруктов является Эквадор, а в составе импорта преобладают цитрусовые.

2.3 Взаимная торговля овощами и фруктами в ЕАЭС

Статистика взаимной торговли Российской Федерации с государствами – членами ЕАЭС ведется в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 7.12.15 г. № 1329 (далее – Правила № 1329). Статистика взаимной торговли включает в себя товары, которые были ввезены в Россию из стран-членов ЕАЭС, и наоборот, товары, которые ввезены в страны-члены ЕАЭС из РФ.

Таблица 23 – Экспорт овощей и фруктов из РФ страны ЕАЭС

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Экспорт всего, млн. долл.	20487 82	22090 07	23422 93	22734 68	20976 37	22633 71	24942 30	24985 70
Экспорт овощей, млн. долл.	101	159	291	310	296	365	373	373
Экспорт фруктов, млн. долл.	127	176	249	317	265	289	324	342
Доля овощей в экспорте, %	0,012	0,011	0,013	0,013	0,014	0,016	0,014	0,015
Доля фруктов в экспорте, %	0,013	0,013	0,011	0,014	0,012	0,013	0,013	0,014

Так, экспорт овощей и фруктов из РФ страны ЕАЭС практически находится на одном уровне.

Положительное сальдо взаимной торговли овощами и фруктами в РФ и странами ЕАЭС произошло благодаря ряду необходимых мер, принятых на государственном уровне в России и в странах ЕАЭС, проделанная работа по обеспечению равноправия и недопущению монополий при импорте и экспорте стратегической продукции, правильное определение внутреннего рынка сбыта, упрощение таможенных отношений, либерализация внешней торговли, а также создание благоприятного инвестиционного климата создает основу для дальнейшего увеличения внешнеторгового оборота между странами ЕАЭС.

В Приложении А представим динамику взаимной торговли овощами и фруктами¹⁸.

Таблица 24 – Динамика объема взаимной торговли овощами и фруктами за 2012 – 2019 гг., %

Показатель	2013 к 2012	2014 к 2013	2015 к 2014	2016 к 2015	2017 к 2016	2018 к 2017	2019 к 2018
Овощи	157,43	183,02	106,53	95,48	123,31	102,19	100,00
Фрукты	138,58	141,48	127,31	83,60	109,06	112,11	105,56

Динамика взаимной торговли показывает положительную тенденцию. Несмотря на сокращение взаимной торговли овощами в 2016 году до 296 млн. долл., на конец периода величина взаимной торговли овощами по сравнению с 2012 годом более чем в 3 раза.

Аналогичная динамика наблюдается и во взаимной торговле фруктами – в 2016 году происходит сокращение до 265 млн. руб.

Представим объем взаимной торговли овощами в разрезе стран в приложении А.

Таблица 25 – Динамика взаимной торговли овощами в разрезе стран-участниц ЕАЭС за 2012 – 2019 гг., %

Период	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
2013 к 2012	0,00	163,22	150,00	0,00	116,67
2014 к 2013	0,00	193,66	166,67	0,00	85,71
2015 к 2014	0,00	94,91	120,00	0,00	66,67
2016 к 2015	233,33	77,78	150,00	200,00	125,00
2017 к 2016	64,29	138,42	233,33	69,57	140,00
2018 к 2017	155,56	98,58	204,76	31,25	107,14
2019 к 2018	135,71	85,20	120,93	380,00	146,67

Во взаимной торговле овощами на конец периода наблюдается рост в разрезе всех стран-участниц ЕАЭС. Наибольший рост взаимной торговли

¹⁸ Взаимная торговля [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/intra/Pages/default.aspx - 17.03.2021.

овощами показывает Беларусь. Рост в абсолютном выражении составил 149 млн. долл.

Наименьший прирост показывает Россия, объем взаимной торговли которой вырос всего на 10 млн. долл.

Представим в таблице 26 структуру взаимной торговли овощами в разрезе стран-участниц.

Таблица 26 – Структура взаимной торговли овощами в разрезе стран-участниц ЕАЭС за 2012 – 2019 гг., %

Период	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
2012	0,00	86,14	1,98	0,00	11,88
2013	0,00	89,31	1,89	0,00	8,81
2014	0,00	94,18	1,71	0,00	4,11
2015	3,87	84,19	1,94	7,42	2,58
2016	9,46	68,58	3,04	15,54	3,38
2017	4,92	76,78	5,74	8,74	3,83
2018	7,51	74,26	11,53	2,68	4,02
2019	9,84	61,14	13,47	9,84	5,70

Наибольшие объемы взаимной торговли овощами приходится на Беларусь. В 2014 году доля достигла более 90 %, но на 2019 год сократилась до 61,14 %.

С 2012 года по 2016 год наименьший объем взаимной торговли овощами приходится на Казахстан, а с 2017 года на Россию.

Представим объем взаимной торговли фруктами в разрезе стран (Приложение А).

Таблица 27– Динамика взаимной торговли фруктами в разрезе стран-участниц
ЕАЭС за 2012 – 2019 гг., %

Период	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
2013 к 2012	0,00	187,50	87,50	0,00	103,64
2014 к 2013	0,00	183,81	64,29	0,00	82,46
2015 к 2014	0,00	126,42	133,33	0,00	61,70
2016 к 2015	225,00	68,85	75,00	140,00	113,79
2017 к 2016	96,30	82,14	533,33	89,29	157,58
2018 к 2017	180,77	106,52	102,08	84,00	115,38
2019 к 2018	112,77	86,39	112,24	161,90	120,00

Взаимная торговля фруктами также имеет тенденцию роста. Лидером по объему взаимной торговли также является Беларусь, объем взаимной торговли которой вырос на 71 млн. долл.

С 2015 по 2019 гг. Армения увеличила объем взаимной торговли на 53 млн. долл., тогда как Россия всего на 17 млн. долл.

Таблица 28 – Структура взаимной торговли фруктами в разрезе стран-участниц
ЕАЭС за 2012 – 2019 гг., %

Период	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
1	2	3	4	5	6
2012	0,00	44,09	12,60	0,00	43,31
2013	0,00	59,66	7,95	0,00	32,39
2014	0,00	77,51	3,61	0,00	18,88
2015	3,79	76,97	3,79	6,31	9,15
2016	10,19	63,40	3,40	10,57	12,45
2017	9,00	47,75	16,61	8,65	17,99
2018	14,51	45,37	15,12	6,48	18,52
2019	15,54	37,24	16,13	9,97	21,11

Наибольший объем взаимной торговли фруктами приходится на Беларусь, однако ее доля сокращается с 44,09 % в 2012 году до 37,24 % в 2019 году.

Доля взаимной торговли России на конец анализируемого периода сократилась более чем в 2 раза.

Наименьшие объемы взаимной торговли фруктами с 2012 по 2016 гг. показывает Казахстан, а с 2017 года – Кыргызстан.

Во второй главе работы был проведен анализ динамики и структуры ввоза/вывоза овощеплодной продукции России, а также проведен анализ взаимной торговли.

По результатам анализа было выявлено, что экспорт овощей и фруктов занимает слишком низкую долю, а импорт фруктов превышает импорт овощей более чем в 2 раза.

Основным торговым партнером по экспорту овощей является Беларусь, фруктов – Турция. Основным торговым партнером по импорту овощей выступает Китай, фруктов – Эквадор.

Взаимная торговля овощами и фруктами в 2019 году по сравнению с 2012 годом увеличивается, во взаимной торговле из года в год наибольшие объемы приходятся на Беларусь.

3 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ РФ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

Представим на рисунке направления развития рынка овощной продукции.



Рисунок 3 - Перспективы развития внешней торговли овощами и фруктами

При импорте продуктов питания неотъемлемой частью таможенного оформления является проведение санитарного контроля подкарантинной продукции компетентными подразделениями Россельхознадзора. Для овощей и фруктов фитосанитарный контроль.

Целью таких инспекционных мероприятий является контроль

безопасности товара и выявление заражения продукции различными паразитами и вредителями, отходами их жизнедеятельности, несущих угрозу здоровью потенциальных потребителей овощей и фруктов.

Ввозимые овощи и фрукты в ЕАЭС (в меньшей мере это касается вывозимой продукции) проверяется должностными лицами таможенной службы на соответствие документам, которые подтверждают их санитарно-эпидемиологическую, фитосанитарную безопасность, а также на соблюдение требований качества и безопасности, установленными стандартами. Должностным лицам таможенных органов необходимо провести проверку документов и сведений, в том числе с использованием системы управления рисками.

В настоящее время международная ситуация в Российской Федерации значительно осложняет продовольственную безопасность, и поэтому национальная политика должна осуществляться по следующим основным направлениям: реализация мер, связанных с улучшением общих условий труда в сельском хозяйстве; развитие сельскохозяйственных технологий; и реализация мер, связанных с улучшением системы обеспечения безопасности и контроля качества продуктов питания.

Необходимо обозначить проблемы, которые возникают при торговле овощами и фруктами.

Проблема № 1.

Свежие овощи и фрукты на дальние расстояния перевозятся при строго определенном температурном режиме в специально оборудованных рефрижераторах. А иногда, даже со специальными газовыми наполнителями, благодаря которым, свежие овощи и фрукты сохраняют свой аппетитный вид дольше всего. Возьмем, например, доставку скоропорта из Европы в автомобильных рефрижераторах, в частности, из крупнейшего Голландского порта Роттердама. При движении автомобильного рефрижератора, холодильник, поддерживающий определенный температурный режим в течение 3-4 дней, сушит воздух, обволакивающий живой продукт. За срок перемещения

из места распределения в Роттердаме свежих овощей и фруктов до таможни, например, в Московской области, усушка может быть значительной. Она может составлять от 10% до 15 % от веса перевозимого товара. В этой связи, опытные европейские поставщики (продавцы) скоропорта добавляют в стандартный короб избыточный вес (на усушку при транспортировке). Что бы конечный получатель, например, в Москве получил свой заказанный вес и ассортимент. Для этого отправитель грузит, например, вместо 13 кг. в стандартный короб, кладет 13.2 кг. В Европе не принято учитывать вес свежих овощей и фруктов при отпуске оптовикам, они учитывают их в первую очередь в коробах, а для справки, в килограммах. В стандартный 82 кубовый рефрижератор входит 32 европаллеты. На одной европаллете размещается, при средней загрузке, от 60 до 100 коробов со скоропортом. Вес загрузки каждого картонного ящика, в зависимости от ассортимента товара, колеблется от 2.5 кг. до 18.5 кг. В редких случаях в короб могут нагрузить за 20 кг. Вес стандартной загрузки в автомобильном рефрижераторе со свежими овощами и фруктами может составлять от 16-18 тонн. Для цитрусовых, перевозимый вес может составлять от 26 до 28 тонн на рефрижератор. В редких случаях перевозимый вес цитрусового скоропорта может достигать до 30 тонн в рефрижераторе. Но это уже целый рефрижераторный автопоезд с прицепными рефрижераторами.

В итоге перевес на один стандартный рефрижератор или еврофургон с овощно-фруктовым скоропортом может составить от 500 до 700 кг и более.

Проблема № 2.

Другая проблема - картонные коробки, то есть основная тара для перевозки свежих овощей и фруктов. Картонные коробки прекрасно втягивают влагу, а в этой связи у груза, двигающегося несколько дней к российскому потребителю, может появиться перевес, те же 100-200 гр. на короб. Обычно так получается, если рефрижератор не в порядке: имеется доступ воздуха извне, и вместо поддержания определенной температуры и подсушивания скоропорта, он создает конденсат, который моментально втягивается картонными коробами в себя, как губка. И когда такой рефрижератор прибывает для таможенного

оформления на СВХ, то найти нарушение у импортера скоропорта не составляет труда. Обычно таможенники, увидев не порядок с рефрижераторной системой автомобиля, заставляют осуществить перевес всего скоропортящегося груза на точных электронных весах. Конечно же, в такой ситуации обычно выявляется перевес скоропорта, заложенный на усушку, вдобавок к перевесу, возникшему при нештатной работе самого рефрижератора, напитавшего картонные короба дополнительной не учтенной влагой. Результат обычно таков. Либо участник ВЭД должен заплатить штраф за нарушение таможенного оформления. Ведь у него перевес в импортном грузе, на вес которого должен начисляться таможенный сбор в виде таможенной пошлины и НДС. Либо давать объяснения сотруднику таможни.

Проблема № 3.

Еще одна проблема - КТС, то есть Контроль Таможенной Стоимости импортного товара. Система КТС ранжирована в килограммах, а не в коробах или кубометрах. Эта система КТС принята, исходя из идеальных условий точного отпуска товара в Европе, идеальных условий перевозки товара на большие расстояния, и идеальных условий преодоления скоропортящимся товаром наших пограничных рубежей в районах МАП (международных автомобильных переходов) без очередей. А особенно, перед Новогодними праздниками, когда огромное количество еврофургонов с западной стороны Российской границы выстраивается в многокилометровую очередь. Итак, если вес в рефрижераторе превышен, а стоимость, указанная в инвойсе не учитывает этот перевес, но находится на грани таможенного риска, возникает проблема заниженной стоимости товара. То есть, если привезенный вес разделить на инвойсную стоимость, получается, что килограмм скоропорта будет стоить меньше разрешенного. Поэтому, законодательные органы Российской Федерации внесли изменения в уголовный кодекс, исключив из него данное правонарушение с перевесом скоропорта, переводя его при этом в административное правонарушение. Данной проблемы можно было бы

избежать на корню, приняв соответствующий Европейский технический регламент по перевозке свежих овощей и фруктов с учетом утряски и усушки.

Проблема № 4.

Свежие овощи и фрукты, включая цитрусовые, привезенные из-за рубежа, являются товаром биржевым. Как известно, что торгуется на мировых биржах в сезон, имеет тенденцию, как к повышению цены, так и к её понижению. Из Европы товар на автомобилях со скоропортом в Московский регион обычно доезжает за 3-4 дня. В худшем случае за 5-6 дней. За этот период на бирже, торгующей свежими овощами и фруктами, может произойти, как скачек цены, так и её падение. Причем, падение оптовой цены по свежим овощам и фруктам может происходить в два и более раза. И в случае, если у участника ВЭД на нашей границе, когда такое падение цены на бирже состоялось на руках - инвойс по цене закупки товара за 1\$ за 1 кг., а реальная цена биржи, на данный момент, 0.5 \$ за 1 кг. Таможня требует от участника ВЭД таможенные пошлины от 5 % до 10 % за 1 кг. с доставленного веса через границу и ещё НДС в размере 20 % с дорогой стоимости товара, то есть за 1\$ за кг, вчерашнего дня. На практике таможня обязывает участников ВЭД платить по цене, не менее чем установленная цена риска. То есть, по дорогой цене, за единицу веса ввезенного товара. Обычно, данная цена определяется соответствующим таможенным управлением на данный период или сезон.

В условиях членства России в ВТО пошлины, которые она может применить к своим внешнеторговым партнерам, ограничены ее обязательствами внутри этой организации. Поэтому одним из важнейших инструментов регулирования российской внешней торговли являются нетарифные меры, непосредственно определяющие внешнеторговый потенциал не только России, но и других стран. Это связано с тем, что нетарифные меры (применимые к ввозу товаров) могут влиять на экспорт товаров из страны, если эти меры применяются к импорту готовой (экспортной) продукции, используемой в отечественном производстве.

В переходный период произошло относительно небольшое снижение тарифов (на 3-5 процентных пунктов), необходимых для насыщения продовольственного рынка огурцами, помидорами в осенне-зимний сезон, а также картофелем, капустой, морковью и свеклой. Кроме того, снижаются пошлины на овощи, которые не растут в России или не выращиваются в небольших масштабах: спаржу, шпинат, маниоку, финики, бананы, папайю, киви.

Рассмотрев импорт некоторых товарных позиций овощей за период с 2015 по 2019 года и проанализировав ставки пошлин, можно сделать вывод, что пошлина на томаты изменилась только в 2015 году, а импорт данного товара до 2016 года имел тенденцию к снижению до 491,98 млн. долл., а с 2017 года растет.

Известно, что при увеличении ставки таможенной пошлины показатель импорта снижается, но увеличивается уровень внутреннего производства. И наоборот, при снижении ставок таможенной пошлины показатель импорта возрастает, но снижается уровень производства. Для подтверждения или опровержения данной теории необходимо провести факторный анализ и посмотреть на графике, каким образом уровень импорта и внутреннего производства зависит от ставки таможенных пошлин.

Проведем факторный анализ импорта картофеля (табл. 29).

Таблица 29 – Данные для факторного анализа импорта картофеля

Показатель	2012 год	2019 год
Количество, тыс. тонн	490	355,5
Цена	435	372
Таможенная стоимость, долл.	344	304
Таможенная пошлина, долл.	51	34
НДС, долл.	40	34

$$\Delta ВЦ = 372 - 435 = - 63 \text{ долл.}$$

$$ВЦ_{тс} = 304 + 51 + 40 = 395 \text{ долл.}$$

$$ВЦ_{ТП} = 304 + 34 + 40 = 378 \text{ долл.}$$

$$ВЦ_{НДС} = 304 + 34 + 34 = 372 \text{ долл.}$$

$$\Delta_{тс} = 395 - 435 = -40 \text{ долл.}$$

$$\Delta_{тп} = 378 - 395 = -17 \text{ долл.}$$

$$\Delta_{ндс} = 372 - 378 = -6 \text{ долл.}$$

$$\text{Общее влияние: } -40 - 17 - 6 = -63 \text{ долл.}$$

Таким образом, наибольшее влияние на снижение импорта картофеля в 2019 году по сравнению с 2012 годом оказало снижение таможенной стоимости на 40 долл., а наименьшее – сумма НДС, которая привела к снижению на 6 долл.

Далее, необходимо рассмотреть зависимость ставки пошлины и импорта картофеля на графике.

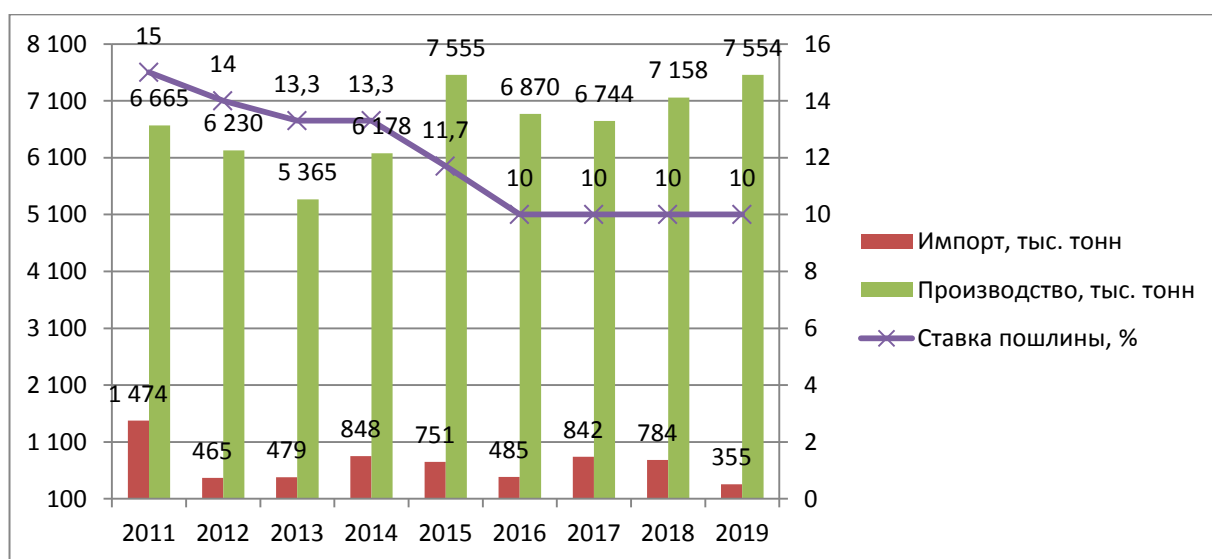


Рисунок 4 – Зависимость изменения ставки пошлины и импорта картофеля

Таким образом, можно сделать вывод, что при снижении ставок таможенной пошлины импорт не имеет точной тенденции к росту, а производство картофеля с каждым годом возрастает, несмотря на понижение таможенных ставок. Таким образом, на данном графике нет прямой

зависимости количества импорта и внутреннего производства от уровня ставок таможенной пошлины.

Таблица 30 – Данные для факторного анализа импорта томатов

Показатель	2012 год	2019 год
Количество, тыс. тонн	799,5	555,39
Цена	1086	1124
Таможенная стоимость, долл.	845	920
Таможенная пошлина, долл.	142	102
НДС, долл.	99	102

$$\Delta ВЦ = 1124 - 1086 = -38 \text{ долл.}$$

$$\Delta ВЦ_{тс} = 920 + 142 + 99 = 1161 \text{ долл.}$$

$$\Delta ВЦ_{тп} = 920 + 102 + 99 = 1121 \text{ долл.}$$

$$\Delta ВЦ_{ндс} = 920 + 102 + 102 = 1124 \text{ долл.}$$

$$\Delta_{тс} = 1161 - 1086 = 75 \text{ долл.}$$

$$\Delta_{тп} = 1121 - 1161 = -40 \text{ долл.}$$

$$\Delta_{ндс} = 1124 - 1121 = 3 \text{ долл.}$$

$$\text{Общее влияние: } 75 - 40 + 3 = -38 \text{ долл.}$$

Наибольшее влияние на рост импорта томатов в 2019 году по сравнению с 2012 годом оказал рост таможенной стоимости на 75 долл., а на его снижение – сумма таможенной пошлины, которая привела к снижению на 40 долл.

Далее, необходимо рассмотреть зависимость ставки пошлины и импорта томата на графике.

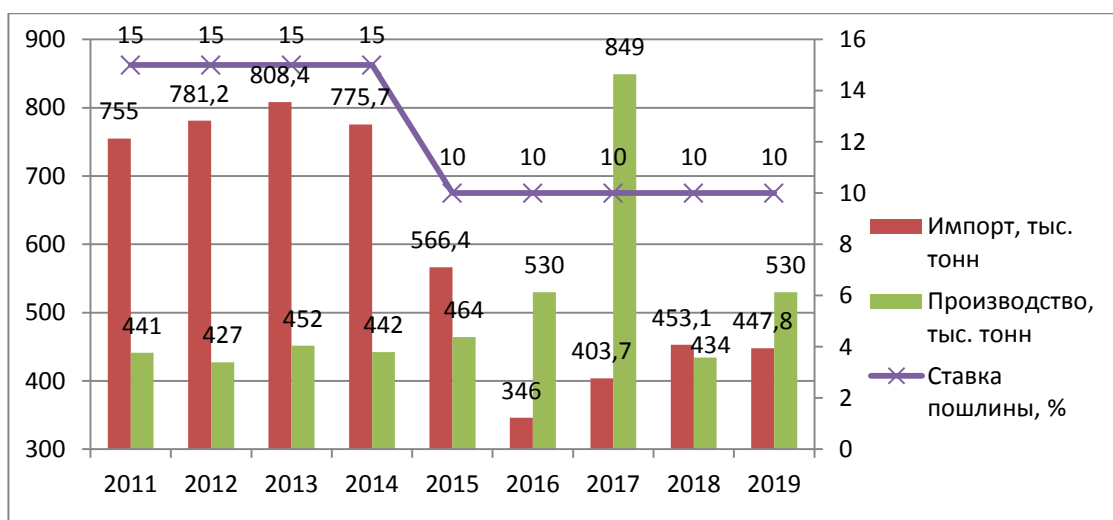


Рисунок 5 – Зависимость изменения ставки пошлины и импорта томата

Таким образом, можно сделать вывод, что при снижении ставок таможенной пошлины импорт имеет общую тенденцию к росту, но и производство томата тоже имеет положительную динамику, несмотря на понижение таможенных ставок. Таким образом, на данном графике не наблюдается прямой зависимости количества импорта и внутреннего производства от уровня ставок таможенной пошлины.

Таблица 31 – Данные для факторного анализа импорта цитрусовых

Показатель	2012 год	2019 год
Количество, тыс. тонн	1580	1748
Цена	924	721
Таможенная стоимость, долл.	796	634
Таможенная пошлина, долл.	44	21
НДС, долл.	84	66

$$\Delta ВЦ = 721 - 924 = -203 \text{ долл.}$$

$$ВЦ_{тс} = 634 + 44 + 84 = 762 \text{ долл.}$$

$$ВЦ_{тп} = 634 + 21 + 84 = 739 \text{ долл.}$$

$$ВЦ_{ндс} = 634 + 21 + 84 = 721 \text{ долл.}$$

$$\Delta тс = 762 - 924 = -162 \text{ долл.}$$

$\Delta_{\text{тп}} = 739 - 762 = -23$ долл.

$\Delta_{\text{ндс}} = 721 - 739 = -18$ долл.

Общее влияние: $-162 - 23 - 18 = -203$ долл.

Наибольшее влияние на снижение импорта цитрусовых в 2019 году по сравнению с 2012 годом оказало снижение таможенной стоимости на 162 долл.

Далее, необходимо рассмотреть зависимость ставки пошлины и импорта цитрусовых на графике.

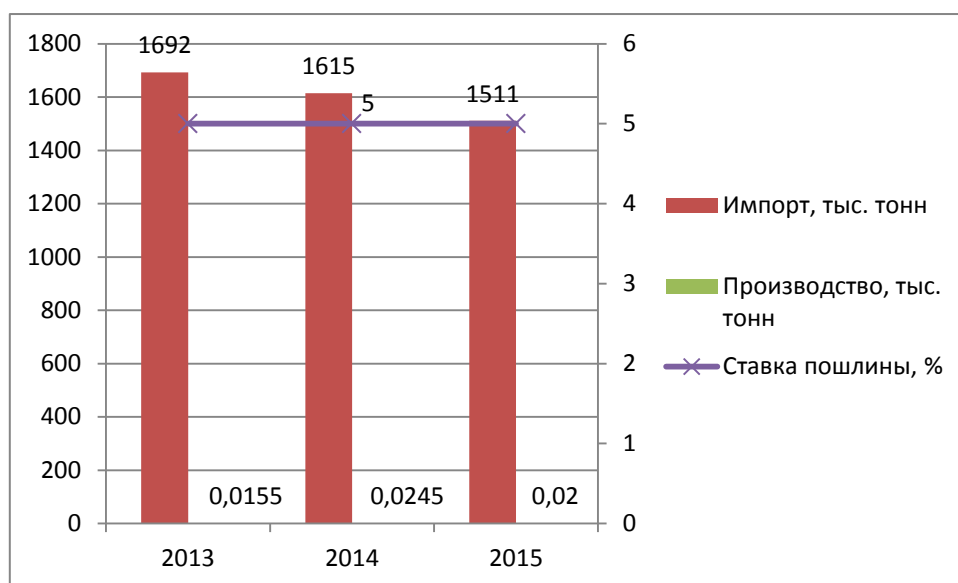


Рисунок 6 – Зависимость изменения ставки пошлины и импорта цитрусовых

Таким образом, можно сделать вывод, что при неизменности ставок таможенной пошлины импорт имеет общую тенденцию к спаду, производство цитрусовых не имеет какую-либо определенную динамику. Таким образом, на данном графике не наблюдается прямой зависимости количества импорта и внутреннего производства от уровня ставок таможенной пошлины.

Таблица 32 – Данные для факторного анализа импорта яблок

Показатель	2012 год	2019 год
Количество, тыс. тонн	1280	623
Цена	970	936
Таможенная стоимость, долл.	805,2	824,8
Таможенная пошлина, долл.	76,8	26,2
НДС, долл.	88	85

$$\Delta ВЦ = 936 - 970 = -34 \text{ долл.}$$

$$ВЦ_{тс} = 824,8 + 76,8 + 88 = 989,6 \text{ долл.}$$

$$ВЦ_{тп} = 824,8 + 26,2 + 88 = 939 \text{ долл.}$$

$$ВЦ_{ндс} = 824,8 + 26,2 + 88 = 936 \text{ долл.}$$

$$\Delta_{тс} = 989,6 - 970 = 19,6 \text{ долл.}$$

$$\Delta_{тп} = 939 - 989,6 = -50,6 \text{ долл.}$$

$$\Delta_{ндс} = 936 - 939 = -3 \text{ долл.}$$

$$\text{Общее влияние: } 19,6 - 50,6 - 3 = -34 \text{ долл.}$$

Наибольшее влияние на снижение импорта яблок в 2019 году по сравнению с 2012 годом оказало снижение таможенной пошлины на 50,6 долл.

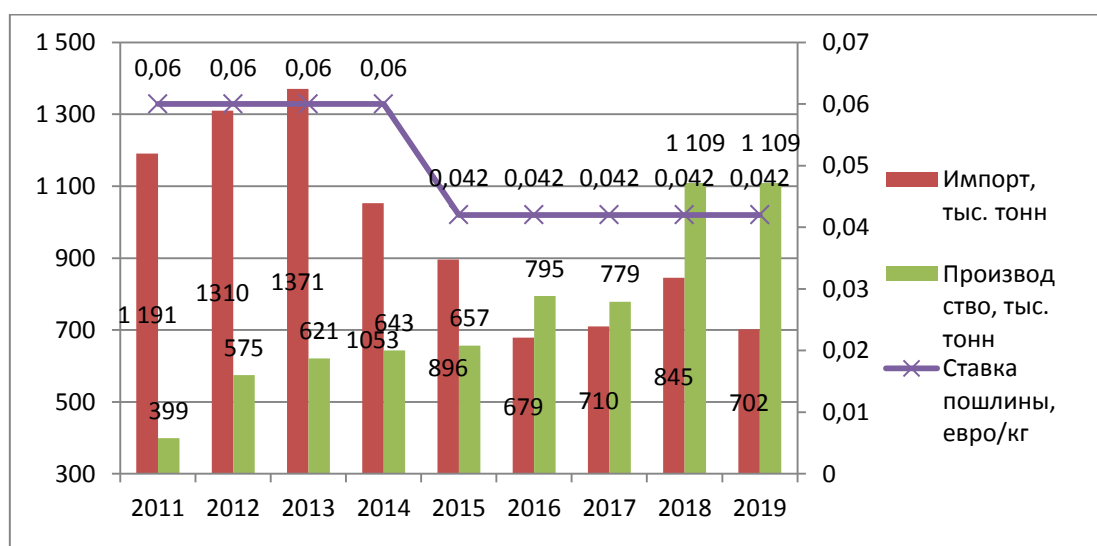


Рисунок 7 – Зависимость изменения ставки пошлины и импорта яблок

Таким образом, при снижении ставок таможенной пошлины импорт имеет общую тенденцию к росту, но и производство яблок тоже имеет положительную динамику, несмотря на понижение таможенных ставок. Таким образом, на данном графике не наблюдается прямой зависимости количества импорта и внутреннего производства от уровня ставок таможенной пошлины.

Можно сделать вывод, что на примере представленных продуктов не наблюдается четкой закономерности, то есть теория о том, что при увеличении ставки таможенной пошлины показатель импорта снижается, но увеличивается уровень внутреннего производства не находит своего подтверждения.

В последнее время наблюдается возрастание роли нетарифных мер, это отмечается ровно с того момента, когда Россия приняла решение развивать свой экспортный потенциал и выбрала политику импортозамещения.

Роль нетарифных мер в торговой политике России значительно возросла в последнее время, в тот период, когда РФ перешла на этап политики импортозамещения и развития экспортного потенциала. Все чаще нетарифные меры в торговой политике воспринимаются как барьеры, так применяя санкции, Россия наносит ущерб не только к какой-либо стране, но и себе, так как уменьшаются объемы импорта в страну, изменяется географическая структура товара, растет стоимость иностранных продуктов.

Так, 6 лет назад, был подписан указ о продовольственном эмбарго — в ответ на введение санкций ЕС и США из-за присоединения Крыма к России. В ходе реализации постановления правительством был составлен перечень товаров, поставки которых должны быть ограничены: это молочная, мясная и рыбная продукция, а также овощи, фрукты и орехи, действующие в странах, которые ввели санкции против России.

Первоначально указ не оказал никакого влияния на российское общество и воспринимался как обычный "симметричный ответ" России на действия Запада. Мы привыкли к этому еще с советских времен.

Но при вопросе и о том, что делать с незаконным ввозом товаров, сотни тонн которых находятся на территории России, скорость восприятия была отброшена.

В итоге 24 июня Путин подписал указ о продлении эмбарго на импорт сельхозпродукции из Евросоюза до 2020 года. Сазонова отмечает, что благодаря западным санкциям и российскому эмбарго практически весь агропромышленный сектор России победил. "Удар по российскому АПК, хотя и очень ощутимый, но помог развиваться сельхозрынку".

По данным Минсельхоза, за 2014-2020 гг. Россия сократила импорт продовольствия на треть — на 43,3 млрд.долл. до 30 млрд.долл., с 2013 году.долларов в 2019 году.

За успехи в импортозамещении и рост конкурентоспособности Россия в основном обязана слабому рублю. Фактически произошедшая в 2014 году девальвация рубля создала барьеры для потенциального возврата импорта и позволила российским аграриям даже начать выходить на внешние рынки.

Российский рынок плодоовощной продукции растет средними темпами на 1,1 % в год, а объем произведенной на территории страны плодоовощной продукции на конец 2019 года составил 45,6 млн. тонн в год. В целом, несмотря на попытки российского правительства импортировать сельхозпродукцию, с 2014 года объемы сбора плодоовощной и бахчевой культур выросли незначительно – на 2 %.

Почти половина (48,4 %) всех сборов плодоовощных культур приходится на картофель. 30,9 % заготовок составляют другие овощи открытого и закрытого грунта. В общем объеме плодоовощных культур 7,7 % занимают фрукты и ягоды.

За 2014-2019 годы объемы промышленных заготовок картофеля снизились на 9,1% в связи с высокой урожайностью культуры на приусадебных участках и сокращением заготовок в зимний период, а также с увеличением доходов россиян в 2019 году и изменением структуры питания в пользу более дорогих продуктов.

По данным Росстата, в 2019 году площадь теплиц значительно увеличилась по сравнению с предыдущим годом: на 22% (с 3,6 млн. га до 4,3 млн. га). Эксперты отметили, что увеличение тепличных площадей привело к увеличению производства, и в 1 квартале 2020 года объем овощей уже превысил 33,6%, а не только за соответствующий период в 2019 году.

В 2018-2019 годах потребление овощей составляло 13,7-14,7 кг/чел. в год, а в 2020 году-15,6 кг/чел. По медицинским рекомендациям норма потребления консервированных молотых овощей на человека составляет 13 кг в год.

У огурцов самообеспечение в 2019 году достигло 123%: всего было собрано 717 тыс. тонн (в 2018 году — 637 тыс. тонн). По оценкам экспертов, общий сбор огурцов в 2020 году составит 797 тыс. тонн, а импорт-94 тыс. тонн. В прошлом году овощеводы собрали 518 тыс. тонн томатов, самообеспечение достигло 70 %. В текущем году сбор увеличится до 560 тыс. тонн, импорт составит 534 тыс. тонн.

Что касается других овощей, то российские производители не смогли добиться таких результатов: в 2019 году их сбор составил 39 тыс. тонн, против 37 тыс. тонн в 2018 году. По оценкам "Интерагро", общий сбор прочих овощей в 2020 году составил 43 тыс. тонн, а импорт – 262 тыс. тонн. Поэтому, внутреннее производство могло бы быть 14%, что ниже уровня 1% в 2019 году.

Ожидается, что в 2021-2024 годах производство картофеля увеличится на 1,6-1,9 % в год, учитывая снижение доходов населения, вызванное пандемией коронавирусной инфекции, и увеличение потребления овощей и фруктов с низкой стоимостью.

На фоне снижения урожая картофеля с 2014 года отечественное производство овощей, фруктов и ягод наблюдало значительный рост. За период 2014-2019 годов объем уборки овощей вырос на 10%, яблок и груш – на 36,5%, других фруктов – на 25,9%, слив, вишни, вишни, абрикосы, персики – на 20,8%, винограда-на 18,9%, ягод-на 4,6%.

Из данных региональных агентств по сельскому хозяйству, в 2019 году сборы на овощи (кроме картофеля) составил 14 млн. тонн. В 2020 году

производство овощей продолжит восходящий тренд. Производство закрытых овощей увеличилось на 17%, также в зимних теплицах в России собрано 673,6 тыс. тонн овощей, что на 17% выше, чем в 2019 году, из них парниковых огурцов-447,9 тыс. тонн (+14%), томатов — 214,2 тыс. тонн (+21%).

На основании отчета Минсельхоза России, в 2019 году сбор фруктов и ягод на предприятиях достиг более 3,5 млн. тонн, что на 2 процента выше показателя прошлого года. Так наибольший рост на полях в РФ: выращивают яблоки, сливы, вишни, смородину, малину и клубнику. За последние 5 лет в стране появилось почти семьдесят тысяч гектаров молодых садов. С 2020 по 2024 год планируется заложить около 54 тыс. гектаров многолетних растений и питомников. Это означает, что урожайность плодов вырастет до 4 миллионов тонн.

Основные производства бахчевых культур формируют Приволжский федеральный округ (42,2%) и Южный федеральный округ (41,5%). Среди регионов лидерами по сбору их является Оренбургская область. В 2019 году в регионе выращено 657,9 тыс. тонны бахчевых продовольственных культур, или 36,9 % от общего объема производства бахчевых культур в стране.

Рассмотренная динамика показала, что санкции, проведенные против РФ, спровоцировали внутреннее производство овощей и фруктов в стране.

По результатам исследования, проведенного в третьей главе можно сделать следующий вывод.

В течение анализируемого периода было отмечено сокращение ставок таможенных пошлин на некоторые виды овощей. Также отмечается и снижение ставок на те овощи и фрукты, которые не растут в России, либо же выращиваются в небольших масштабах. К такой группе овощей и фруктов можно отнести шпинат, бананы, спаржу, киви и финики.

Сравнение динамики пошлин и объема импорта томатов, картофеля, цитрусовых и яблок, позволяет сделать вывод о том, что снижение ставок пошлин на товары не влияет на импорт данных товаров.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС) к плодоовощной продукции относятся товары второго раздела «Продукция растительного происхождения» из товарных групп «07» и «08» ТН ВЭД ЕАЭС.

В товарную группу «07» входят «овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды»: картофель, томаты, лук, чеснок, капуста, салат, морковь, репа, свекла, огурцы, бобовые овощи и др.

В товарную группу «08» входят «съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь»: орехи, бананы, финики, цитрусовые, виноград, дыни, арбузы, яблоки, груши, вишня, персики, клубника, малина, киви и др.

В настоящее время в Российской Федерации действуют запреты и ограничения на ввоз овощей и фруктов.

Так, из-за применения санкций, которое началось ещё в 2014 году был разработан список запрещённых на ввоз товаров из некоторых стран Европы. Перечень товаров является действительным и в 2021 году.

Также в России с 1 января 2016 года вступил в силу запрет на ввоз некоторых видов сельхозсырья и продовольствия из Турции.

На протяжении анализируемого периода экспорт овощей и фруктов не имеет устойчивой тенденции.

Наибольшие объёмы овощей было экспортировано в 2016 и 2017 гг. – 468,8 млн. долл. и 480,3 млн. долл. соответственно. Наибольший экспорт фруктов приходится на 2012 год – 68,7 млн. долл., а наименьший в 2013 – 41,2 млн. долл.

В 2019 году поставки овощей сокращаются в Турцию и Литву. На конец анализируемого периода стоимость экспортируемых овощей в Турцию составила 78,85 млн. долл., тогда как в 2015 году составляла 173,04 млн. долл.,

сокращение составило 54,43 %. Сокращение экспорта овощей в Литву составила меньшую величину – 28,56 %.

Экспорт фруктов показывает более оптимистичную динамику. Так, в разрезе основных стран – партнеров мы наблюдаем ежегодную тенденцию роста экспорта овощей в Беларусь. Рост составил 14,67 млн. долл.

На протяжении всего периода не наблюдается однозначно преобладающей группы фруктов экспортируемых Россией. В товарной структуре экспорта фруктов в 2016-2019 гг. преобладают бананы и плантайны в сушеном виде, тогда как 38,94 % от общего объема Россия экспортировала фрукты и орехи по коду 0811.

Импорт овощей увеличивался до 2015 года, а с 2016 года имеет плавающую тенденцию. Данная динамика обусловлена введением санкций против России, в ответ на которые РФ были введены запреты и ограничения. Импорт фруктов и орехов также неоднороден в динамике, но прослеживается явная тенденция спада с 2013 по 2016 гг.

Динамика взаимной торговли показывает положительную тенденцию. Несмотря на сокращение взаимной торговли овощами в 2016 году до 296 млн. долл., на конец периода величина взаимной торговли овощами по сравнению с 2012 годом более чем в 3 раза.

Во взаимной торговле овощами на конец периода наблюдается рост в разрезе всех стран-участниц ЕАЭС. Наибольший рост взаимной торговли овощами показывает Беларусь. Рост в абсолютном выражении составил 149 млн. долл.

Наименьший прирост показывает Россия, объем взаимной торговли которой вырос всего на 10 млн. долл.

Взаимная торговля фруктами также имеет тенденцию роста. Лидером по объему взаимной торговли также является Беларусь, объем взаимной торговли которой вырос на 71 млн. долл.

С 2015 по 2019 гг. Армения увеличила объем взаимной торговли на 53 млн. долл., тогда как Россия всего на 17 млн. долл.

Рассмотрев импорт некоторых товарных позиций овощей за период с 2015 по 2019 года и проанализировав ставки пошлин, можно сделать вывод, что пошлина на томаты изменилась только в 2015 году, а импорт данного товара до 2016 года имел тенденцию к снижению до 491,98 млн. долл., а с 2017 года растет. Также, было выявлено падение импорта лука в 2016 и 2018 гг., хотя ставка пошлин на данный товар за этот период упала на 5 %. Можно сделать вывод о том, что уменьшение ставки пошлин на товары не влияет на импорт данных товаров.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Белов, В.А. Евразийский экономический союз: история и современность / В.А. Белов // Законодательство и экономика. – 2017. – № 8. – С. 64-73.
- 2 Буваева, Н.Э. Международное таможенное право / под общ.ред. А.В. Зубача. – М.: Издательство Юрайт, 2015. – 376 с.
- 3 Быков, А.Н. Перспективы евразийской интеграции: российские и зарубежные оценки / А.Н. Быков // Российский внешнеэкономический вестник. – 2015. – № 4. – С. 10-17.
- 4 Волчанская, А.А. Химический состав различных гибридов кукурузы / А.А. Волчанская, В.Р. Конаева, Ю.Б. Аленикова // Молодой ученый. – 2018. – №13. – С. 914-916.
- 5 Герасютина, О. Долго ли продлится кризис / О. Герасютина // Таможня. – 2018. – № 6. – С.63-67.
- 6 Гошин, В.А. Таможенное сотрудничество стран-членов ЕАЭС: новые горизонты / В.А. Гошин // Торговая политика. – 2017. – №4. – С. 15-20.
- 7 Гринберг, Р.С. Формирование Евразийского союза: шансы и риски / Р.С. Гринберг // Белорусский экономический журнал. – 2016. – № 1. – С. 4-9;
- 8 Гурова, И. Региональная торговля на пространстве СНГ: предпосылки для производственной кооперации / И. Гурова, М. Ефремова // Вопросы экономики. – 2014. – № 6. – С. 115-121.
- 9 Гутарина, О.В. К вопросу о таможенной пошлине и таможенно-тарифном регулировании в связи с образованием Евразийского экономического союза / О.В. Гутарина // Реформы и право. – 2016. – № 4. – С. 3-11.
- 10 Джабиев, А.П. Основы государственного регулирования внешнеэкономической деятельности России / А.П. Джабиев. – М.: Экономика, 2014. – 478 с.
- 11 Дроздова, С.А. Таможенный союз, Единое экономическое пространство, Евразийский экономический союз: историко-правовой аспект этапов интеграции / С.А. Дроздова // Таможенное дело. – 2015. – № 1. – С. 1-9;

12 Енадарова, М.Г. Правовое регулирование льгот по уплате таможенных платежей в Таможенном союзе ЕврАзЭС / М.Г. Енадарова // *Законы России: опыт, анализ, практика.* – 2016. – № 4. – С. 44-51.

13 Жогличева, В.В. Проблемы таможенно-тарифного регулирования в ЕАЭС / В.В. Жогличева // *Инновационное развитие российской экономики.* – М.: РЭУ, 2018. – С. 175-179.

14 Кадочников, П.А. О необходимости изменений в системе тарифных преференций ЕАЭС / П.А. Кадочников, М.Г. Пташкина // *Российский внешнеэкономический вестник.* – 2017. – № 6. – С. 1-9.

15 Каширкина, А.А. Евразийский экономический союз и Всемирная торговая организация: монография. – М.: ИЗиСП, ИНФРА-М, 2016. – 295 с.

16 Каширкина, А.А. Международно-правовые модели Европейского Союза и Таможенного союза: сравнительный анализ / отв. ред. А.Я. Капустин. – М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ; Юридическая фирма «Контракт», 2014. – 368 с.

17 Кобзарь-Фролова, М.Н. Особенности и специфика таможенного регулирования в Российской Федерации: ретроспективный анализ и современное состояние / М.Н. Кобзарь-Фролова // *Финансовое право.* – 2017. – № 5. – С. 21–26;

18 Коник, Н.В. Таможенное дело / Н.В. Коник. – М.: Омега-Л, 2013. – 192 с.

19 Лохманова, Е. А. Таможенные пошлины как инструмент таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности / Е.А. Лохманова // *Молодой ученый.* – 2018. – №10.1. – С. 40-45.

20 Маховикова, Г.А. Таможенное дело / Г.А. Маховикова. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 408 с

21 *Международная торговля* / под ред. Р.И. Хасбулатова. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 489 с.

22 Минаев, А. В. Механизм государственного регулирования внешней торговли РФ в условиях ВТО: сущность и направления совершенствования / А.В. Минаев // Молодой ученый. – 2018. – №24. – С. 200-205.

23 Наднациональное и национальное регулирование в Таможенном союзе ЕврАзЭС: на примере таможенной пошлины / Ю.В. Гинзбург, А.Ю. Денисова, М.Г. Енадарова и др.; под ред. А.Н. Козырина. – М.: Институт публично-правовых исследований, 2016. – 233 с.

24 Национальный статистический комитет Республики Беларусь. Сельское хозяйство Республики Беларусь. – Минск, 2019 [Электр.источник]. – URL: Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by> - 20.02.2018.

25 Николаенко, С.Н. Биохимические особенности консервирования перца сладкого и его отходов / С.Н. Николаенко, М.С. Чистоусова // Научные труды SWorld. – 2007. – Т. 15. – № 3. – С. 67–68.

26 Новиков В.Е. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности и таможенная стоимость / В. Е. Новиков, В. Н. Ревин, М. П. Цветинский. – М.: Лаборатория знаний, 2018. – 349 с.

27 Николаенко, С.Н. Определение степени антагонизма между *lactobacilluscasei* и *streptococcus*ssp. / С.Н. Николаенко, Е.Ю. Пахомова, Т.Ю. Гамзина // Научные труды SWorld. – 2008. – Т. 23. – № 4. – С. 33-34.

28 Остроумов, Н.В. Правовой статус таможенно-тарифного регулирования / Н.В. Остроумов // Юридическая наука. – 2014. – №1. – С. 57-62.

29 Взаимная торговля [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/intra/Pages/default.aspx - 17.03.2021.

30 Высоцкая, В.Г. Практика применения нетарифных мер государственного регулирования международной торговли / В.Г. Высоцкая, В.Е. Богачева // Гипотеза. – 2019. - № 1. – С. 11-19.

31 Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в Астане 29.05.2014) (ред. от 01.10.2019) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.eaeunion.org> – 15.03.2021.

32 Дудкова, И. С. Инструменты нетарифного регулирования в рамках действующих норм ВТО / И.С. Дудкова // Молодой ученый. - 2017. - № 15. - С. 370-373.

33 Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности : учеб.пособие / Ю. Г. Кириллов, Э. К. Енза, И. А. Коновалов, В. В. Кузнецов ; Минобрнауки России, ОмГТУ. – 2-е изд., испр. и доп. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020. – 252 с.

34 Красова, Е.В. Современные тенденции развития российского экспорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья / Е.В. Красова, А.С. Богач // Теоретическая и прикладная экономика. – 2017. – № 4. – С. 49 - 58.

35 Куликов, И.М. Продовольственная безопасность в сфере производства и потребления плодоовощной продукции / И.М. Куликов, И.А. Минаков //АПК: экономика, управление. – 2016 - № 2. – С. 4-16.

36 Лохманова, Е. А. Таможенные пошлины как инструмент таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности / Е. А. Лохманова // Молодой ученый. — 2016. — № 10.1 (114.1). — С. 42-44.

37 Маховикова, Г. А. Внешнеэкономическая деятельность / Г.А. Маховикова, Н.Ф. Ефимова, Е.Е. Павлова. - Москва: Мир, 2017. - 224 с.

38 Минаков, И.А. Перспективы импортозамещения на рынке овощей / И.А. Минаков. – 2016 - № 3. – С 59-63.

39 Непарко, М.В. Таможенно-тарифное регулирование в России: современные тенденции и перспективы / М.В. Непарко // В сборнике: Научные труды Калужского государственного университета имени К.Э. Циолковского материалы докладов гуманитарных секций региональной университетской научно-практической конференции. Сер. «Гуманитарные науки». - 2017. - С. 283-287.

40 Приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Таможенный кодекс Евразийского экономического союза от 01.01.2018. - Режим доступа: <http://www.eaeunion.org> – 15.03.2021.

41 Прокушев, Е. Ф. Внешнеэкономическая деятельность : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Е. Ф. Прокушев, А. А. Костин ; под ред. Е. Ф. Прокушева. — 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 450 с.

42 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза» [Электронный ресурс]: (ред. от 16.02.2021) - Режим доступа: справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

43 Статистика импорта овощей и некоторых съедобных корнеплодов и клубнеплоды (код ТНВЭД 07) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://statimex.ru/statistic/07/import/2015-2019/world/RU/> - 14.03.2021.

44 Статистика экспорта овощей и некоторых съедобных корнеплодов и клубнеплоды (код ТНВЭД 07) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://statimex.ru/statistic/07/export/2015-2019/world/RU/> - 14.03.2021.

45 Статистика импорта съедобных фруктов и орехов; кожура цитрусовых плодов или корки дынь (код ТНВЭД 08) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://statimex.ru/statistic/08/import/2015-2019/world/RU/> - 14.03.2021.

46 Статистика экспорта съедобных фруктов и орехов; кожура цитрусовых плодов или корки дынь (код ТНВЭД 08) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://statimex.ru/statistic/08/export/2015-2019/world/RU/> - 14.03.2021.

47 Федосова, И.В. Особенности таможенно-тарифного регулирования внешней торговли ЕАЭС и Российской Федерации / И.В. Федосова // Аллея науки. – 2018. - № 9. – С. 218-221.

48 Хмельницкий, В.Н. Нетарифные меры регулирования внешней торговли: особенности применения в современных условиях / В.Н. Хмельницкий // Экономика и бизнес: теория и практика. - 2017. - № 7. - С. 90-93.

49 Хмельницкий, В.Н. Практика применения нетарифных мер в современной мировой экономике и их особенности / В.Н. Хмельницкий // Экономика и бизнес: теория и практика. - 2018. - № 4. - С. 264-267.

50 Худжатов М.Б. Особенности таможенного контроля товаров турецкого производства на современном этапе/ М.Б. Худжатов // Маркетинг и логистика. — 2016. - №2 (4). – С. 41-47.

51 Худжатов М.Б. Ускорение таможенных операций при ввозе скоропортящихся товаров на таможенную территорию Таможенного союза / М.Б. Худжатов // Маркетинг и логистика. — 2016. - №3 (5). – С. 82-89.

52 Худжатов М.Б. Особенности таможенного декларирования товаров: плодоовощная продукция / М.Б. Худжатов // Маркетинг и логистика. – 2016. - № 5.

53 Чермянинов, Д. В. Таможенное право: учебник / Д. В. Чермянинов ; ред. Д. Н. Бахрах; Урал. гос. юрид. акад.. - М.: Юрайт, 2018. - 388 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Динамика экспорта овощей из РФ основные страны-партнеры в 2015 – 2019 гг.,
млн. долл.

Период	Турция	Индия	Пакистан	Украина	Литва
2015	173,04	55,36	22,12	25,67	29,24
2016	200,63	51,8	35,95	25,59	27,87
2017	191,37	54,35	29,33	35,69	18,17
2018	53,96	40,65	45,77	34,06	16,39
2019	78,85	64,69	82,86	34,52	20,89

Динамика экспорта овощей из РФ по основным товарным группам в 2015 –
2019 гг., млн. долл.

Период	0701 - Картофель свежий или охлажденный	0703 - Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-пор...	0709 - Овощи прочие, свежие или охлажденные	0710 - Овощи (сырые или сваренные в воде или на...	0713 - Овощи бобовые сушеные, лущенные, очищенны...
2015	17,35	3,75	35,69	3,87	322,49
2016	22,43	8,82	33,53	9,23	385,09
2017	23,66	4,68	25,51	5,66	410,87
2018	22,61	6,39	24,22	3,66	324,51
2019	36,75	10,97	33,3	4,79	358,36

Динамика экспорта фруктов из РФ в основные страны-партнеры в 2015 – 2019
гг., млн. долл.

Период	Беларусь	Украина	Казахстан	Китай	Литва
2015	20,62	9,47	8,17	12,37	10,08
2016	24,82	16,16	8,05	8,61	2,78
2017	33,1	20,66	15,4	9,12	7,33
2018	38,86	16,82	17,21	11,27	4,58
2019	35,29	17,91	23,59	6,44	3,97

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Динамика экспорта фруктов из РФ в основные товарные группы в 2015 – 2019

гг., млн. долл.

Период	0803 - Бананы, включая плантайны, свежие или су...	0811 - Фрукты и орехи, подвергнутые или не подв...	0802 - Прочие орехи, свежие или сушеные, очищен...	0805 - Цитрусовые плоды, свежие или сушеные	0808 - Яблоки, груши и айва, свежие
2015	20,29	32,83	10,16	6,36	2,44
2016	29	14,99	10,65	8,05	4,81
2017	41,92	19,46	10,09	12,11	7,13
2018	50,13	20,34	10,8	11,09	4,48
2019	50,93	19,89	11,43	11,2	5,42

Динамика импорта овощей в РФ в разрезе основных стран-партнеров в 2015 –

2019 гг., млн. долл.

Период	Китай	Азербайджан	Израиль	Беларусь	Турция
2015	441,31	91,33	189,47	155,48	434,63
2016	380,81	125,68	156,44	146,96	29,1
2017	488,13	207,46	181,29	179,1	55,89
2018	411,63	224,72	177,47	180,23	98,64
2019	409,52	235,52	159,42	164,86	165,31

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Динамика импорта овощей в РФ по основным товарным группам в 2015 – 2019

гг., млн. долл.

Период	0702 - Томаты свежие или охлажденные	0709 - Овощи прочие, свежие или охлажденные	0701 - Картофель свежий или охлажденный	0703 - Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-пор...	0707 - Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденн...
2015	682	235,26	257,89	191,29	168,9
2016	491,98	245,2	108,02	137,59	125,83
2017	560,51	291,56	221,07	212,87	146,73
2018	627,52	359,42	213,83	125,35	122,83
2019	624,5	380,33	132,25	156,25	103,07

Динамика импорта фруктов в РФ из основных стран-партнеров в 2015 – 2019

гг., млн. долл.

Период	Эквадор	Турция	Китай	Сербия	Египет
2015	897,16	755,44	287,56	194,07	183,75
2016	982,37	436,18	345,99	239,32	183,77
2017	1100	809,04	358,96	261,29	209,72
2018	1110	796,86	422,13	204,92	234,43
2019	1090	805,22	325,2	195,89	240,76

Динамика импорта фруктов в РФ по основным товарным группам в 2015 – 2019

гг., млн. долл.

Период	0805 - Цитрусовые плоды, свежие или сушеные	0803 - Бананы, включая плантайны, свежие или су...	0808 - Яблоки, груши и айва, свежие	0809 - Абрикосы, вишня и черешня, персики (вклю...	0810 - Прочие фрукты, свежие
2015	1210	909,85	545,58	277,87	297,52
2016	1170	999,18	525,58	277,74	263,47
2017	1190	1140	600,96	415,66	339,4
2018	1230	1150	724,5	428,25	440,44
2019	1260	1120	583,41	457,54	469,65

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Динамика объема взаимной торговли овощами и фруктами за 2012 – 2019 гг.,

млн. долл.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Овощи	101	159	291	310	296	365	373	373
Фрукты	127	176	249	317	265	289	324	342

Динамика взаимной торговли овощами в разрезе стран-участниц ЕАЭС за 2012

– 2019 гг., млн. долл.

Период	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
2012	0	87	2	0	12
2013	0	142	3	0	14
2014	0	275	5	0	12
2015	12	261	6	23	8
2016	28	203	9	46	10
2017	18	281	21	32	14
2018	28	277	43	10	15
2019	38	236	52	38	22

Динамика взаимной торговли фруктами в разрезе стран-участниц ЕАЭС за 2012

– 2019 гг., млн. долл.

Период	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
2012	0	56	16	0	55
2013	0	105	14	0	57
2014	0	193	9	0	47
2015	12	244	12	20	29
2016	27	168	9	28	33
2017	26	138	48	25	52
2018	47	147	49	21	60
2019	53	127	55	34	72