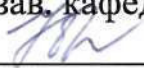


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

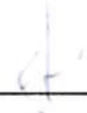
Факультет международных отношений
Кафедра международного бизнеса и туризма
Специальность 38.05.02 – Таможенное дело

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И.о. зав. кафедрой
 В.В. Ульянова
«21» июня 2022 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Анализ влияния мер таможенного регулирования на импорт продуктов растительного происхождения в РФ в условиях ЕАЭС

Исполнитель
студент группы 737-ос1




А.В. Голикова

Руководитель
доцент, к.г.н.



Т.А. Мирошниченко

Нормоконтроль



О.В. Шпак

Рецензент



А.В. Плешивцев

Благовещенск 2022

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

« 25 » 01 2022 г.

ЗАДАНИЕ

К дипломной работе (проекту) студента

Ломановой Антонины Викторовны

1. Тема дипломной работы (проек-

та) - анализ внешне-торгового регулирования на импорт
продуктов растительного происхождения в РФ в условиях ЕАЭС

(утверждено приказом от 25.01.2022 № 126-уч)

2. Срок сдачи студентом законченной работы (проекта) 14.06.2022 г.

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту)

Нормативно-правовая база, статистические данные, интернет ресурсы.

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

сов): 1. Особенности механизма таможенного регулирования импорта продуктов растительного
происхождения в РФ в условиях ЕАЭС. 2. Импорт продуктов растительного происхождения. Совершенные ошибки и
направления развития. 3. Влияние введения таможенного регулирования на импорт продукции растительного происхождения.

5. Перечень материалов приложения (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программ-
ных продуктов, иллюстративного материала и т.п.)

21 таблица, 19 рисунков, 54 иллюстрация

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

лов) отсутствует

7. Дата выдачи задания 26.01.2022 г.

Руководитель дипломной работы (проекта) Мирошников Татьяна
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Александровна, доцент, к.г.н.

Задание принял к исполнению (дата) 26.01.2022 г.

(подпись студента)

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 85 с., 31 таблица, 19 рисунков, 54 источника, 4 приложения

ТАМОЖЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, НЕТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ИМПОРТ, ПРОДУКЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Цель выпускной квалификационной работы состоит в оценке воздействия таможенно-тарифного регулирования на импорт продукции растительного происхождения в условиях ЕАЭС.

Объектом работы выступает импорт продукции растительного происхождения. Предмет исследования – таможенное регулирование импорта продукции растительного происхождения.

Период исследования охватывает 2013 - 2021 гг.

Теоретическую основу исследования составили идеи и взгляды, содержащиеся в публикациях ученых, исследовавших вопросы таможенно-тарифного регулирования, инструменты реализации таможенного регулирования, эффективность их воздействия на импорт продуктов растительного происхождения, а также проблемы таможенного регулирования в России и ЕАЭС. Среди данных авторов, внесших наибольший вклад, можно выделить

Нормативная база исследования представлена Таможенным кодексом ЕАЭС, Решениями ЕЭК, Федеральным законом «О таможенном регулировании в Российской Федерации», Федеральным законом «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности в Российской Федерации», другие федеральные законы и подзаконные нормативные правовые акты по тематике исследования.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	6
1 Теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования импорта продуктов растительного происхождения в РФ в условиях ЕАЭС	9
1.1 Место продуктов растительного происхождения в ТН ВЭД ЕАЭС	9
1.2 Таможенно-тарифное регулирование импорта продуктов растительного происхождения в РФ в условиях ЕАЭС	15
1.3 Нетарифное регулирование импорта продуктов растительного происхождения в РФ в условиях ЕАЭС	19
2 Импорт продуктов растительного происхождения РФ: современное состояние и тенденции развития	27
2.1 Импорт продуктов растительного происхождения в РФ: особенности динамики и товарной структуры	27
2.2 Импорт продуктов растительного происхождения в РФ: особенности географической структуры	38
2.3 Взаимная торговля продуктами растительного происхождения в ЕАЭС	44
3 Оценка воздействия таможенно-тарифного регулирования на импорт продукции растительного происхождения в условиях ЕАЭС	55
3.1 Воздействие тарифных и нетарифных мер на импорт продукции растительного происхождения	55
3.2 Перспективы воздействия таможенно-тарифное регулирование на импорт продукции растительного происхождения в условиях ЕАЭС	66
Заключение	72
Библиографический список	76
Приложение А Объем импорта продукции растительного происхождения в Россию за 2013 – 2021 гг. в разрезе товарных	82

групп

Приложение Б Объем импорта продукции растительного происхождения в Россию за 2013 – 2021 гг. в разрезе основных поставщиков	83
Приложение В Объем взаимной торговли ЕАЭС продукцией растительного происхождения за 2013 – 2021 гг.	85
Приложение Г Объем взаимной торговли продукцией растительного происхождения в разрезе стран-участниц ЕАЭС за 2013 – 2021 гг.	86

ВВЕДЕНИЕ

За последние два десятилетия в рамках либерализации международной торговли значительно снизился общий уровень таможенных тарифов и увеличилась доля беспошлинной торговли в национальных тарифах, широкое распространение получила новая универсальная товарная номенклатура внешней экономической деятельности и практика заключения региональных соглашений в льготном тарифном режиме для участников, трансформация основных международных организаций в сфере регулирования торговли. И это привело к увеличению числа государств-членов ЕАЭС.

Нетарифные меры регулирования внешней торговли внедряются все более широкими и эффективными, но таможенно-тарифная политика по-прежнему остается ключевым фактором, определяющим национальный торговый режим и условия доступа иностранных товаров на внутренний рынок.

Для обеспечения таможенного регулирования на единой таможенной территории России, Беларуси, Армении, Кыргызстана и Казахстана разработан единый Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (ТК ЕАЭС). Со 2 февраля 2012 года Евразийская экономическая комиссия наделена полномочиями в области регулирования внешней торговли, такими как изменение ввозных пошлин, соблюдение товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, установление тарифных льгот и тарифных квот, установление системы тарифных преференций и введение мер нетарифного регулирования:

Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности осуществляется в сложной многокомпонентной системе, существование которой в каждом конкретном государстве и интеграционном Союзе определяется определенным составом элементов. На их состав влияют исторические, геополитические, внешнеэкономические, национальные, мировые факторы, совокупность которых определяет специфичность таможенных институтов. Формирование стратегического партнерства в мировой экономике должно сопровождаться

четким пониманием необходимости и степени участия национальной экономики в процессах глобализации.

Растительные товары являются одной из наиболее важных статей в российском импорте, который в некоторой степени способствует обеспечению продовольственной безопасности страны. Также стоит отметить наметившуюся тенденцию роста импорта растительной продукции, которая наблюдается с 2017 года. Происходящие экономические и политические изменения не обходят стороной и таможенное регулирование импорта продуктов растительного происхождения. Так, в 2018 году были обнулены импортные пошлины на орехи кешью в скорлупе, а 10 марта 2022 года Евразийская экономическая комиссия (Далее - ЕЭК) выдвинула предложение о временном обнулении импортных пошлин на некоторые виды овощей и какао. Ввиду этого считаем актуальным оценку влияния мер таможенного регулирования на импорт продуктов растительного происхождения.

Цель выпускной квалификационной работы состоит в оценке воздействия таможенно-тарифного регулирования на импорт продукции растительного происхождения в условиях ЕАЭС.

Для достижения поставленной цели необходимо раскрыть следующие задачи:

- раскрыть теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования импорта продуктов растительного происхождения в РФ в условиях ЕАЭС;
- проанализировать современное состояние импорта продуктов растительного происхождения РФ и определить тенденции его развития;
- оценить воздействие тарифных и нетарифных мер на импорт продукции растительного происхождения;
- наметить перспективы воздействия таможенно-тарифного регулирования на импорт продукции растительного происхождения в условиях ЕАЭС.

Объектом работы выступает импорт продукции растительного происхождения. Предмет исследования – таможенное регулирование импорта продукции растительного происхождения.

Период исследования охватывает 2013 - 2021 гг.

Теоретическую основу исследования составили идеи и взгляды, содержащиеся в публикациях ученых, исследовавших вопросы таможенно-тарифного регулирования, инструменты реализации таможенного регулирования, эффективность их воздействия на импорт продуктов растительного происхождения, а также проблемы таможенного регулирования в России и ЕАЭС. Среди данных авторов, внесших наибольший вклад, можно выделить

Нормативная база исследования представлена Таможенным кодексом ЕАЭС, Решениями ЕЭК, Федеральным законом «О таможенном регулировании в Российской Федерации», Федеральным законом «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности в Российской Федерации», другие федеральные законы и подзаконные нормативные правовые акты по тематике исследования.

Методологическую основу исследования составили научные методы сравнительного, системного и статистического анализа, обобщения, группировки и др.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИМПОРТА ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В РФ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

1.1 Место продуктов растительного происхождения в ТН ВЭД ЕАЭС

Продукты растительного происхождения входят в состав биологических ресурсов. При этом, под биологическими ресурсами понимается совокупность организмов, которые могут быть использованы человеком прямо или косвенно для потребления, а также использоваться в качестве товара. В состав биологических ресурсов входят биологические ресурсы животного и растительного происхождения¹. С морфологической точки зрения эти товары объединяются в три основных группы (рис. 1).

В то же время, в зависимости от целей и характера, объекты фауны и флоры как товары растительного назначения можно подразделять на товары потребительского назначения и товары производственного (производственно-технического) назначения.

К товарам потребительского назначения растительного происхождения относятся товары, предназначенные для удовлетворения личных (семейных) потребностей, товары индивидуального потребления. Товары потребительского назначения растительного происхождения, как и все иные, делятся на три класса: продовольственные, непродовольственные и медицинские.

¹ Позднякова О.В. Таможенная экспертиза продовольственных товаров: метод. указания. – Красноярск, 2014. С. 15.



Рисунок 1 - Основные виды объектов фауны и флоры, перемещаемых через таможенную границу как товар

Указанные классы, в зависимости от сырья и назначения, делятся на подклассы, группы, подгруппы, виды и разновидности. Например, класс рассматриваемых продовольственных товаров делится на два подкласса (рис. 2).



Рисунок 2 - Подклассы продовольственных товаров

Мы более подробно осветим в работе вопрос таможенного регулирования именно растительной продукции.

В зависимости от различных признаков товары потребительского назначения растительного происхождения могут делиться на следующие группы (рисунок 3)².

продовольственные товары и т.д.

- по назначению

товары длительного пользования — мебель из различных пород дерева; товары краткосрочного пользования — продукты питания, парфюмерия, содержащая компоненты растительного происхождения

- по срокам использования

товары массового спроса — продукты питания, сувенирные изделия из частей диких растений; товары выборочного спроса — коллекционные материалы по зоологии, ботанике, ювелирные изделия из перламутра, жемчуга, коралла, и т.п.

- по характеру спроса

Рисунок 3 – Классификация товаров растительного происхождения

Каждый день через таможенные органы проходит огромное количество

² Позднякова О.В. Таможенная экспертиза продовольственных товаров: метод. указания. Красноярск, 2014. С. 19.

различной продукции и товаров, в том числе растительного происхождения. Эта задача осуществляется с использованием товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС), введенной в действие с 2017 года. На основании данного документа, каждому товару выдается классификационный код, согласно которому устанавливается пошлина, следовательно, совокупный размер таможенных платежей будет зависеть от того, насколько правильно установлен этот код.

Надежность, современность, единообразие - вот основные принципы, применяемые таможенными органами в процессе администрирования импорта продуктов растительного происхождения.

В системе ТН ВЭД ЕАЭС данная категория в себя включает: живые деревья и другие растения, овощи и другие корнеплоды, фрукты, кофе, мате, чай, злаки и т. д.

Классификация продуктов растительного происхождения производится на основе сопроводительных документов по следующим критериям:

- наименование;
- описание;
- графическое изображение³.

Систематизация товаров в ТН ВЭД ЕАЭС осуществляется согласно общим классификационным признакам. При этом, каждый раздел с товарными группами, изнутри делится на более мелкие и уточненные товарные позиции. Правильной классификации товаров способствует имеющаяся информация о составе и назначении товара. Для однозначной классификации того или иного товара используются юридически значимые документы - Основные правила интерпретации ТН ВЭД, закрепленные Решением 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», а также Пояснения к ТН ВЭД ЕАЭС.

³ Маховикова Г. А. Внешнеэкономическая деятельность. Москва: Мир, 2017. С. 41.

Для продуктов растительного происхождения отведен II раздел ТН ВЭД ЕАЭС.

Структура товарного кода ТН ВЭД ЕАЭС представлена следующим образом (см. рис. 4).

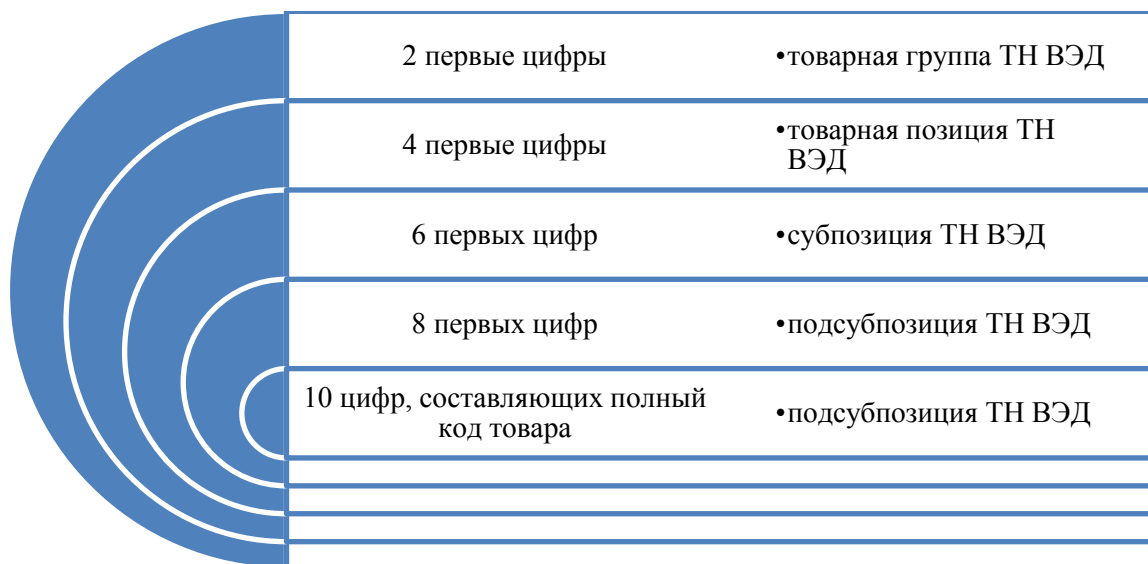


Рисунок 4 - Структура товарного кода ТН ВЭД ЕАЭС

Рассмотрим обозначение на примере.

1) товарная группа: 08 - съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь;

2) товарная позиция: 0811 - фрукты и орехи, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке в кипящей воде или на пару, замороженные, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ;

3) субпозиция: 0811 90 - прочие;

4) подсубпозиция: 0811 90 85 - тропические фрукты и тропические орехи;

5) подсубпозиция (полный код товара): 0811 90 850 1 - орехи кокосовые.

Представим на рисунке 5 классификационные группы продуктов растительного происхождения⁴.

⁴ 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 11.01.2022). Режим доступа: справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень

- группа 06

Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды

- группа 07

Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь

- группа 08

Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности

- группа 09

Злаки

- группа 10

Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина

- группа 11

Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж

- группа 12

Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты

- группа 13

Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные

- группа 14

Рисунок 5 - Место растительных продуктов растительного происхождения в ТН ВЭД ЕАЭС

Представленные товарные группы поделены на позиции, а они, в свою очередь, на субпозиции. Так, например, группа 06 «Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень» поделена на 4 позиции, а группа 07 «Овощи и

некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды» более обширна и включает 14 позиций.

Проведенное исследование вопроса о месте продуктов растительного происхождения в ТН ВЭД ЕАЭС позволяет сделать следующие выводы. Для продуктов растительного происхождения отведен раздел II Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, который содержит 9 товарных групп. Правильная и достоверная классификация товаров в системе таможенного администрирования имеет ключевое значение для обеспечения фискальной функции таможенными органами, ввиду этого считаем необходимым перейти к исследованию вопроса таможенно-тарифного регулирования импорта продуктов растительного происхождения.

1.2 Таможенно-тарифное регулирование импорта продуктов растительного происхождения в РФ в условиях ЕАЭС

Таможенное регулирование - это управление внешнеэкономической деятельностью (ВЭД), которое осуществляется с целью пополнения бюджета и защиты отечественных производителей, а также для обеспечения продовольственной безопасности страны. Россия, как член Евразийского экономического союза, имеет с ним общую таможенную территорию, поэтому правовой основой таможенного регулирования в России являются Таможенный кодекс ЕАЭС и Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Эти законы гармонизируют друг с другом и позволяют полностью регулировать все нюансы таможенного регулирования. Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности в России осуществляется таможенными органами.

Ввиду вступления в силу Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, возникла необходимость в реализации международных договоров между ЕАЭС и его участниками, что обусловило принятие на государственном уровне Федерального закона от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законо-

дательные акты Российской Федерации» (Далее - Федеральный закон № 289-ФЗ)⁵.

Предметом таможенного регулирования являются отношения, связанные с ввозом и вывозом товаров. Одновременно осуществляются меры тарифного регулирования - пошлины, а также меры нетарифного регулирования - запреты и ограничения, связанные с защитой рынка от недобросовестной конкуренции, некачественной продукции, не соответствующей требованиям безопасности. Виды таможенного регулирования делятся на две группы: тарифное таможенное регулирование и нетарифное таможенное регулирование.

В связи с углублением мировых экономических связей, развитием международной конкуренции возрастает роль государственного регулирования как фактора поддержки национального производства, а также использования внешнеэкономических связей для ускорения социально-экономического развития страны.

Основные функции применения мер таможенно-тарифного регулирования являются:

- протекционистская (защита отечественных товаропроизводителей от иностранной конкуренции);
- фискальная функция (обеспечение поступления денежных средств в бюджет)⁶.

Тарифное регулирование имеет определенное преимущество перед нетарифным регулированием. Когда импорт ограничен, а внутренние цены растут, полученные дополнительные доходы направляются в государственный бюджет, а не остаются у импортера.

Таможенные средства и методы, используемые при регулировании товарных рынков, делятся на две группы: те, которые направлены на достижение

⁵ Федосова И.В. Особенности таможенно-тарифного регулирования внешней торговли ЕАЭС и Российской Федерации // Аллея науки. 2018. № 9. С. 218.

⁶ Непарко М.В. Таможенно-тарифное регулирование в России: современные тенденции и перспективы // 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.

определенных параметров движения товарных потоков, и те, которые направлены на достижение иных целей, но при этом в некоторой степени ограничивают трансграничные товарные потоки.

К первой группе относятся инструменты регулирования, намеренно влияющие на рыночные условия путем ограничения объема экспорта или импорта (тарифы, квоты). Они действуют так, что участники внешней торговли не могут обойти их (законным путем).

К второй группе относятся нормативные акты, не оказывающие определенного влияния на стоимость поставщика импортируемых товаров. Они косвенно направлены на ограничение количества ввозимых товаров и увеличение расходов импортера.

Квоты – это метод количественного ограничения импорта, используемый как средство регулирования импорта. Квоты также используются для поддержания стабильных цен на внутреннем рынке, рационального расходования валюты, а также для получения адекватных льгот от внешнеторговых партнеров в зарубежных странах.

При перемещении товаров через таможенную границу, участники внешнеэкономической деятельности в обязательном порядке должны уплачивать таможенные пошлины. Размер таможенных пошлин определяется с использованием номенклатуры внешнеэкономической деятельности, которая учитывает как санкции, так и льготы, что позволяет установить политические отношения с различными странами, предотвращение излишка или дефицита продукта и помощь в поддержании соответствующего ценообразования важно с точки зрения формирования и поддержания потребительского спроса⁷.

На продукцию растительного происхождения установлены адвалорные и специфические ставки (см. табл. 1).

⁷ Федосова И.В. Особенности таможенно-тарифного регулирования внешней торговли ЕАЭС и Российской Федерации // Аллея науки. 2018. № 9. С. 220..

Таблица 1 – Ставки пошлины на продукцию растительного происхождения

Товарная группа	Вид ставки	2010 г.	2012 г.	2022 г.
06 Живые деревья и другие растения; луковичи, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень	адвалорные ставки	0-25 %	0-7,5 %	0-7,5 %
	специфические ставки	-	0,3-0,45 EUR за кг	0,3-0,45 EUR за кг
07 Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	адвалорные ставки	0-25 %	0-15 %	0-15 %
	специфические ставки	-	0,053-0,12 EUR за кг	0,053-0,12 EUR за кг
08 Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь	адвалорные ставки	0-10 %	0-10 %	0-10 %
	специфические ставки	0,2 EUR за кг	0,015-0,06 EUR за кг	0,015-0,06 EUR за кг
09 Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности	адвалорные ставки	0 %	0-12,5%	0-12,5%
	специфические ставки	-	0,16-0,5 EUR за кг	0,16-0,5 EUR за кг
10 Злаки	адвалорные ставки	1 %	0-10 %	0-30 %
	специфические ставки	-	0,015-0,03 EUR за кг	0,015-0,03 EUR за кг
11 Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина	адвалорные ставки	10 %	5-10 %	5-10 %
	специфические ставки	-	0,03 EUR за кг	0,03 EUR за кг
12 Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж	адвалорные ставки	0-1 %	0-5 %	0-5 %
13 Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты	адвалорные ставки	0-5 %	5 %	5 %
14 Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные	адвалорные ставки	15 %	5-13 %	5-13 %

Так, для овощей в основном применяются адвалорные и комбинированные виды пошлин, специфические пошлины не применяются. Например, для

томатов, ввезенных с 21 декабря по 31 декабря, применяются комбинированная пошлина – 10 %, но не менее 0,053 евро за 1 кг.

Для фруктов действуют адвалорные и специфические пошлины, а комбинированные не используются. Например, для производства яблочного сидра с 16 сентября по 15 декабря применяется пошлина на яблоки в размере 0,115 евро за 1 кг.

В данном пункте нами было рассмотрено таможенно-тарифное регулирование импорта продуктов растительного происхождения. По итогам исследования можно сделать вывод о том, что при импорте овощей применяются адвалорные и комбинированные пошлины, тогда как при импорте фруктов и иных продуктов растительного происхождения (орехи, мукомольная продукция и т.п.) применяются адвалорные и специфические. Также стоит отметить, что при импорте овощей и фруктов применяются преференциальные и сезонные пошлины.

1.3 Нетарифное регулирование импорта продуктов растительного происхождения в РФ в условиях ЕАЭС

Под нетарифными методами регулирования внешнеэкономической деятельности понимают совокупность мер государственного регулирования, выражающихся в ограничениях на ввоз и вывоз товаров, а также транспортных средств, с целью защиты экономических интересов страны и обеспечения ее национальной безопасности.

В отношении торговли с третьими странами на единой таможенной территории применяются единые меры нетарифного регулирования. Порядок введения и применения единых мер нетарифного регулирования определяется отдельными соглашениями стран-участниц ЕАЭС.

Существует порядка 50 способов государственного нетарифного регулирования внешнеэкономической деятельности. Мы остановимся на основных из них.

В соответствии с классификацией ЕЭК ООН они делятся на 3 основные

группы (см. рис. 6)⁸.

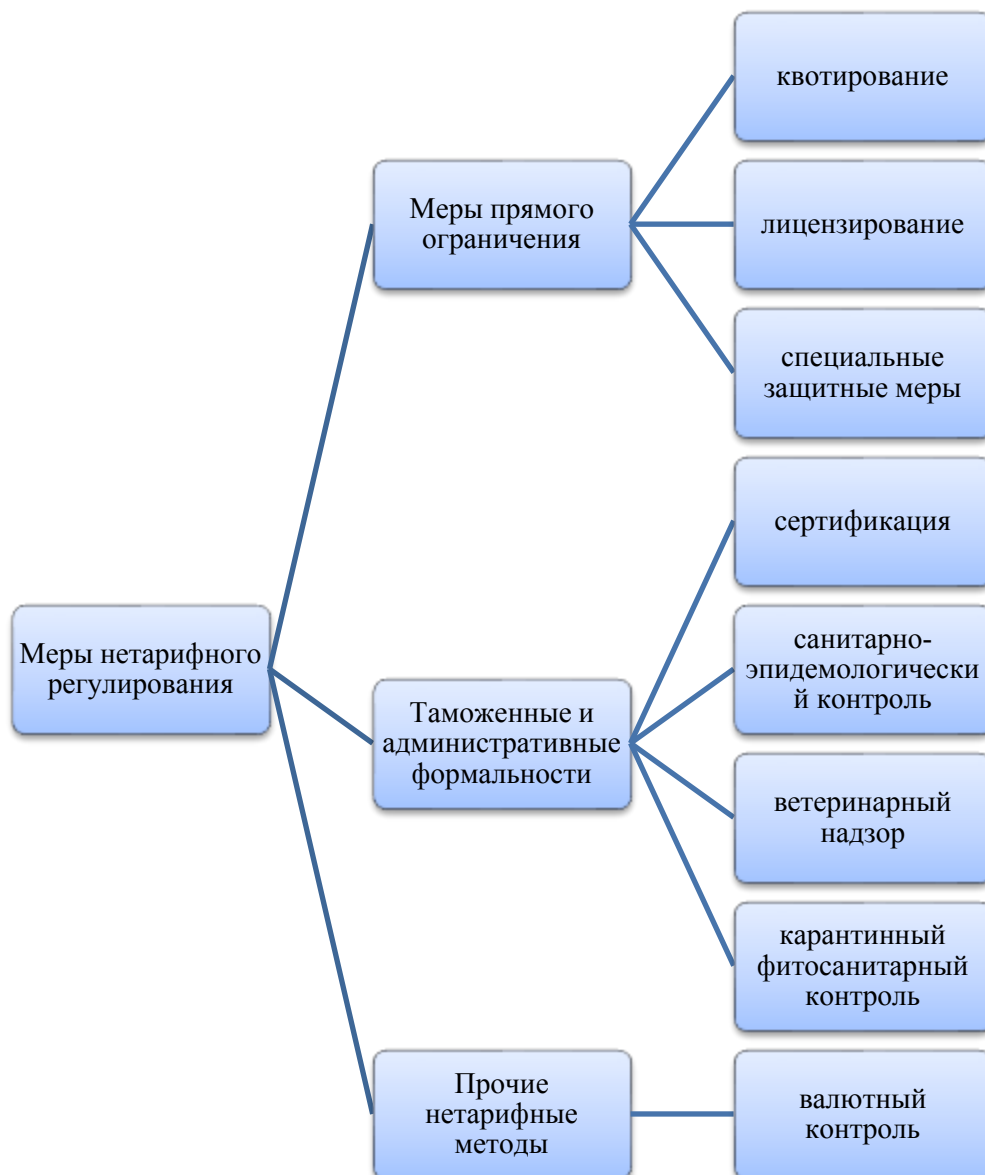


Рисунок 6 - Меры нетарифного регулирования

В настоящее время единая система нетарифного регулирования внешне-экономической деятельности действует во всех государствах-членах ЕАЭС, в состав которых включены Россия, Казахстан, Беларусь, Кыргызстан и Армения.

Базовая основа нетарифного регулирования заложена в статьях 46 и 47 раздела Раздела IX Договора о ЕАЭС, а также в Приложении № 7 («Протокол о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран») к Договору о

⁸ Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности : учеб. пособие. 2-е изд., испр. и доп. Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020. С. 18.

ЕАЭС.

В соответствии со статьей 46 Договора, к торговле с третьими странами ЕАЭС применяются единые нетарифные меры: запрет на ввоз и (или) вывоз товаров, количественные ограничения на ввоз и (или) вывоз товаров (так называемые квоты), исключительное право на экспорт и (или) импорт товаров, автоматическое разрешение (контроль) на вывоз и (или) импорт товаров, разрешительный порядок ввоза и (или) вывоза товаров. Все вышеперечисленные меры нетарифного регулирования должны быть внедрены и реализованы на основе принципов прозрачности и недискриминации в соответствии с приложением Приложением № 7 к Договору о ЕАЭС.

Статья 47 Договора дает право государствам-членам ЕАЭС в одностороннем порядке вводить и применять меры нетарифного регулирования⁹.

Временные меры нетарифного регулирования в Российской Федерации устанавливаются на основании постановлений Правительства РФ. При этом, государство, вводящее временные меры нетарифного регулирования должно заблаговременно проинформировать Евразийскую экономическую комиссию об их принятии и предоставить предложение о данной мере на всей территории ЕАЭС.

В случае непринятия предложения об установлении временной меры нетарифного регулирования на всей территории ЕЭК информирует таможенные органы государств-членов о необходимости принятия мер по предотвращению ввоза или вывоза таких товаров без соответствующих документов (разрешений).

Государства-члены ЕАЭС активно используют механизм введения временных мер в одностороннем порядке. Так, в настоящее время таковые меры установлены и действуют в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации. Наиболее активным пользователем временных мер выступает Республика Беларусь, направляя данные меры на патентование экспорта

⁹ Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в Астане 29.05.2014) (ред. от 01.10.2019) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.eaeunion.org>. 27.02.2021.

сырья (древесины, льняного волокна, необработанной шкуры крупного рогатого скота и др.).

В Российской Федерации введение временных мер в одностороннем порядке преимущественно для поддержки отечественных товаропроизводителей и защиту внутреннего рынка, которые, в свою очередь, периодически продлеваются. Так, с целью развития кожевенной подотрасли легкой промышленности, в 2014 году был установлен запрет на вывоз кожевенного полуфабриката «ветблю», но продлевался он 7 раз (последний временный ввоз с 1 марта 2019 года по 1 сентября 2019 года¹⁰).

Необходимо обратить внимание на то, что в 2022 году Указом Президента РФ В.В. Путина от 08.03.2022 № 100 «О применении в целях обеспечения безопасности Российской Федерации специальных экономических мер в сфере внешнеэкономической деятельности»¹¹ были введены запреты и ограничения на вывоз сырья, продукции, товаров и оборудования с целью обеспечения безопасности Российской Федерации и бесперебойного функционирования промышленности. Конкретные списки в отношении, каких стран и товаров введены запреты и ограничения установлены Правительством РФ.

Так, например, Постановлением Правительства РФ от 14 марта 2022 г. № 362 «О введении временного запрета на вывоз зерновых культур за пределы территории Российской Федерации»¹² был введен запрет на вывоз пшеницы, меслины, ржи, ячменя и кукурузы в страны ЕАЭС до 30.06.2022 года.

Приложение № 7 к Договору объединило в себе нормативно-правовую базу Таможенного союза и ЕврАзЭС в части нетарифного регулирования. За основу были взяты вышеуказанные Соглашения участников Таможенного союза, Решения Межгоссовета ЕврАзЭС и Комиссии Таможенного союза. Прило-

¹⁰ Постановление Правительства РФ от 27 февраля 2019 г. № 194 «О введении временного запрета на вывоз кожевенного полуфабриката из Российской Федерации» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2019. № 10. Ст. 961.

¹¹ Указ Президента РФ от 8 марта 2022 г. № 100 «О применении в целях обеспечения безопасности Российской Федерации специальных экономических мер в сфере внешнеэкономической деятельности» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2022. № 11. Ст. 1671.

¹² Постановление Правительства РФ от 14 марта 2022 г. № 362 «О введении временного запрета на вывоз зерновых культур за пределы территории Российской Федерации» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2022. № 12. Ст. 1847.

жение № 7 или Протокол о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (далее Протокол), разработан в соответствии с разделом IX Договора и призван определять порядок и случаи применения мер 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 Комиссией.

Товары, к которым применяются меры нетарифного регулирования, включены в единый перечень. В перечень также включаются товары, в отношении которых установлены тарифные квоты либо импортные квоты в качестве специальной защитной меры.

В настоящее время РФ Федерации действуют запреты и ограничения на ввоз продукции растительного происхождения. Представим нетарифные меры регулирования внешней торговли овощами и фруктами на рисунке 7.

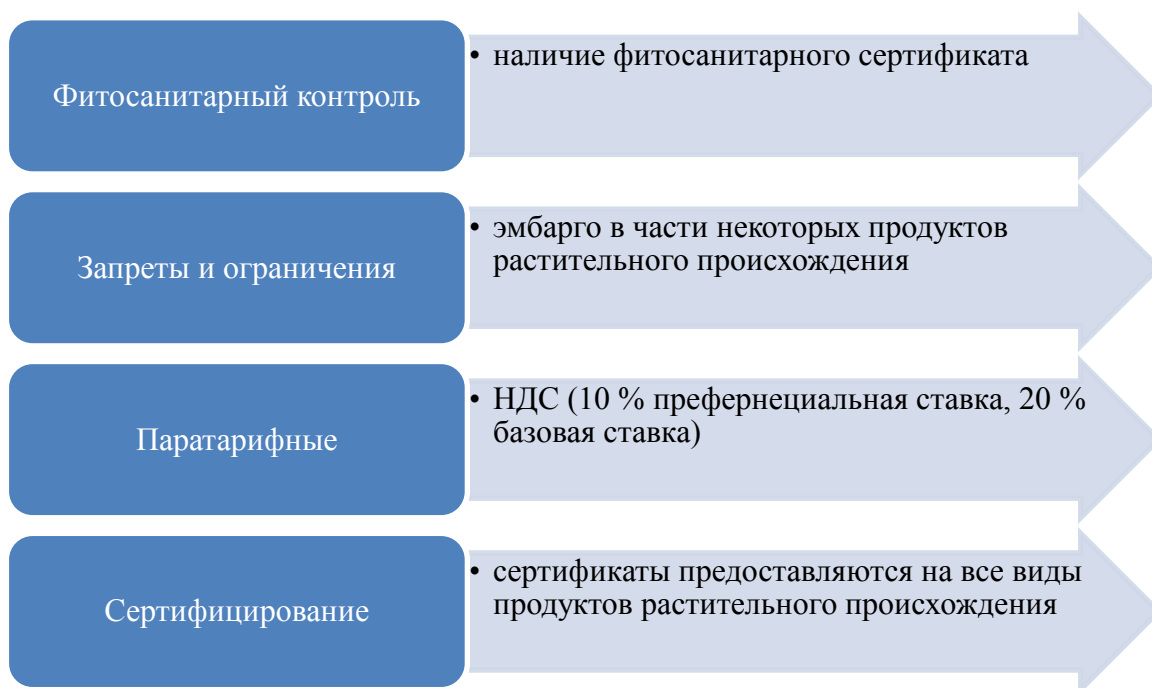


Рисунок 7 – Нетарифные меры регулирования импорта продукции растительного происхождения

В большинстве случаев декларирование овощей производится сразу по

двум техническим регламентам:

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

Относительно России и стран-участниц ЕАЭС основным разрешительным документом на свободный выпуск продуктов растительного происхождения является именно Декларация о соответствии ТР ТС.

Продукты, содержащие ГМО или предназначенные для специализированного питания, подлежат государственной регистрации с последующим декларированием соответствия.

Обязательный документ о подтверждении соответствия овощей, предусмотренный техническим регламентом ТР ТС 021/2011 - это Декларация о соответствии.

Документы соответствия, оформляемые на овощи и фрукты:

- декларация о соответствии ТР ТС 021/2011 – в качестве основного разрешительного документа;
- добровольный Сертификат ГОСТ Р – в качестве дополнительного маркетингового документа, повышающего имидж производителя и конкурентоспособность продукции;
- фитосанитарный сертификат – оформляется экспортёром подкарантинной растительной пищевой продукции для прохождения фитосанитарного контроля на таможне. Этот документ нужно получать на каждую партию овощей для её вывоза/ввоза через государственную границу РФ.
- сертификат происхождения – сопроводительный документ, удостоверяющий страну происхождения овощей при их ввозе/вывозе через государственную границу РФ. Необходим для таможенного оформления льготной или санкционной продукции¹³.

На сегодняшний день запрещено ввозить некоторые продукты растительного происхождения из:

¹³ Высоцкая В.Г. Практика применения нетарифных мер государственного регулирования международной торговли // Гипотеза. 2019. № 1. С. 16.

1. Соединённых Штатов Америки.
2. Украины.
3. Стран, входящих в состав Европейского Союза.
4. Канады.
5. Норвегии.
6. Австралии.

Применение санкций началось ещё в 2014 году. Именно тогда и был разработан список запрещённых на ввоз товаров из некоторых стран Европы. Перечень товаров является действительным и в 2022 году.

Представим в таблице 2 перечень продуктов растительного происхождения, запрещенных и разрешенных к ввозу на территорию Российской Федерации.

Таблица 2 - Продукты растительного происхождения, запрещенные и разрешенные к ввозу на территорию Российской Федерации

Раздел ТН ВЭД ТС	Нельзя ввозить в РФ в данной категории	Расшифровка	Можно ввозить в РФ в данной категории	Расшифровка
1	2	3	4	5
Продукты растительного происхождения: овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды.	Картофель и томаты, свежие или охлажденные, лук, капуста кочанная, цветная и кольраби, листовая и аналогичные съедобные овощи, салат-латук и цикорий; корнеплоды; огурцы и корнишоны; бобовые и прочие овощи, в том числе замороженные, консервированные и сушеные.	В том числе: семенной картофель, лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи. Брюссельская капуста, морковь, репа, свекла, козлородник, сельдерей корневой, хрен, редис.	Другие продукты растительного происхождения	В том числе: кофе, чай, мате, пряности, злаки, мука, крупа, солод, крахмал, соевые бобы, арахис, семена подсолнечника, семена, плоды и споры для посева, шишки хмеля, морские и прочие водоросли, кормовые корнеплоды, сахарная свекла.

1	2	3	4	5
Фрукты и орехи	Все орехи, свежие или сушеные, очищенные или неочищенные, с кожурой или без; все экзотические фрукты; цитрусовые, свежие и сушеные. Консервы из фруктов и орехов, замороженные фрукты, сухофрукты и смеси из них, ореховые смеси.	В том числе: кокосы, орехи бразильские и кешью; виноград, дыни и арбузы, папайя, свежие яблоки, груши и айва; финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния; абрикосы, вишня и черешня, персики, сливы и терн; бананы, свежие или сушеные.		

Таким образом, 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.

В первой главе работы были рассмотрены теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования импорта продуктов растительного происхождения в РФ в условиях ЕАЭС, а именно, рассмотрено место продуктов растительного происхождения в ТН ВЭД ЕАЭС и исследованы вопросы таможенно-тарифного и нетарифного регулирования импорта продуктов растительного происхождения в РФ в условиях ЕАЭС.

2 ИМПОРТ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РФ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

2.1 Импорт продуктов растительного происхождения в РФ: особенности динамики и товарной структуры

Импорт продуктов растительного происхождения для Российской Федерации имеет большое значение. Можно выделить две ключевые составляющие важности импорта данной категории продукции:

1) продукты растительного происхождения являются частью продовольственной корзины, а их недостаточное количество ставит под угрозу продовольственную безопасность страны;

2) некоторые виды продуктов растительного происхождения не производятся в нашей стране, что определяет необходимость их импортных поставок.

Анализ и прогнозирование объема производства продуктов растительного происхождения, а также выявление дальнейшего развития в стране исследуемой отрасли является необходимым и реализуется посредством оценки импорта и экспорта данной категории товаров. Сопоставим в таблице 2 объем импорта и экспорта продукции растительного происхождения.

Таблица 2 - Торговый баланс продуктов растительного происхождения

млн. долл.

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Импорт	15284	15373	12483	11481	13270	13369	13112	13329	14387
Экспорт	7473	9866	8198	8401	10507	13861	11696	14708	15984
Торговое сальдо	-7810	-5507	-4285	-3080	-2762	492	-1416	1379	1597

Практически на протяжении всего анализируемого периода торговый баланс продуктов растительного происхождения принимает отрицательное значение. Наибольший разрыв приходится на 2013 год - 7810 млн. долл.

В 2018, 2020 и 2021 годах экспорт продуктов растительного происхождения превышает импорт. Так, положительное сальдо в 2018 году составило 492

млн. долл., в 2020 году - 1379 млн. руб., а в 2021 - 1597 млн. долл.

Положительное торговое сальдо обусловлено развитием отечественного производства продовольственной продукции, частью которой являются продукты растительного происхождения.

Таким образом, оценка импорта и экспорта продукции растениеводства крайне важна для анализа и прогнозирования объемов производства и определения тенденций дальнейшего развития этого сектора в стране. Несмотря на то, что в России сельское хозяйство развито достаточно широко, объем импорта все равно превышает объем экспорта. Однако, данная тенденция преобладания импорта также обусловлена отсутствием условий для производства некоторых видов продукции растительного происхождения (например, бананы, кофе и т.п.).

Для оценки внешней торговли продуктами растительного происхождения используются следующие показатели:

- абсолютное изменение показателей в динамике (цепные и базисные изменения);
- темпы роста показателей;
- структурный анализ, включающий оценку товарной и географической структуры.

Определим долю продуктов растительного происхождения в составе общего импорта. Для этого составим таблицу 3.

Таблица 3 - Доля импорта продуктов растительного происхождения в составе общего импорта Российской Федерации

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Импорт всего, млн. долл.	345293	311896	205537	201108	247271	263114	275027	259817	175078
Импорт продуктов растительного происхождения, млн. долл.	15284	15373	12483	11481	13270	13369	13112	13329	14387

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Доля импорта продуктов растительного происхождения, %	4,43	4,93	6,07	5,71	5,37	5,08	4,77	5,13	8,22

Доля импорта продуктов растительного происхождения однозначной направленности не имеет. Так, несмотря на общее снижение импорта, мы видим его снижение с 2016 года по 2019 год включительно. Доля упала с 6,07 % до 4,77 %. Данная тенденция обусловлена снижением физического объема импорта продуктов растительного происхождения. С 2020 года происходит рост удельного веса импорта продуктов растительного происхождения до 5,13 %, а к 2021 году она выросла еще на 3,09 % и составила 8,22 %. Столь резкий рост доли обусловлен увеличением импорта некоторых видов продуктов растительного происхождения. Так, импорт картофеля из Беларуси вырос практически в 11 раз, импорт плодоовощной продукция из Таджикистана вырос на 93 %, а импорт арбузов из Азербайджана вырос в 10 раз.

Отообразим графически динамику импорта продукции растительного происхождения в Россию (см. рис. 8).

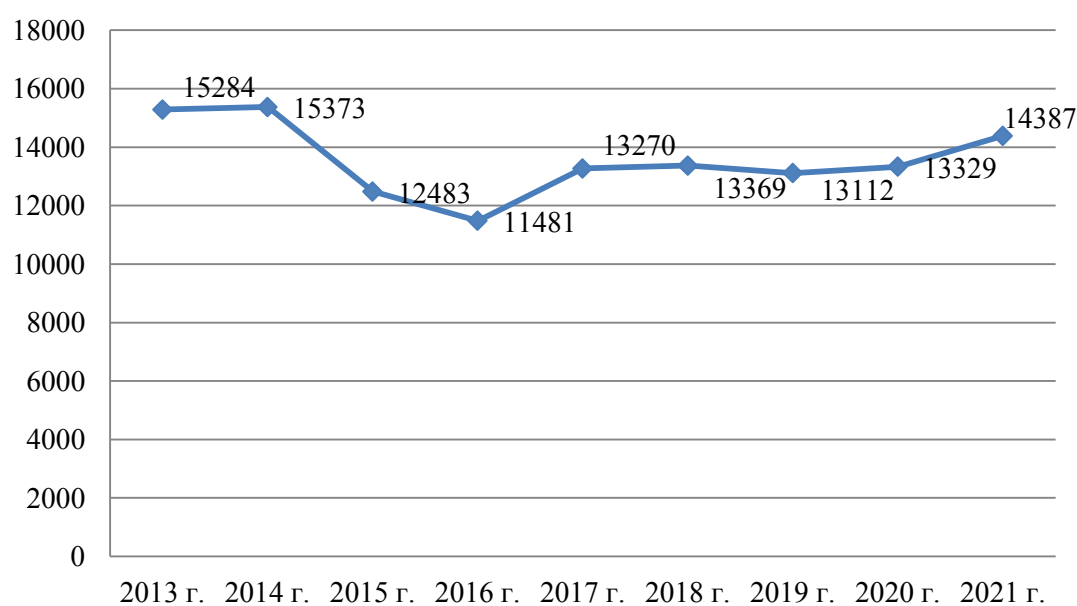


Рисунок 8 - Динамика импорта продукции растительного происхождения в Россию

Ввоз в Российскую Федерацию растительных продуктов является неустойчивым, что можно рассматривать как с положительной, так и с отрицательной точки зрения. Отрицательная сторона - неспособность населения удовлетворять спрос на сельскохозяйственную продукцию за счет собственного производства и сокращать объемы импортных товаров.

Представим в таблице 4 объем динамику импорта продукции растительного происхождения в Россию за 2013 – 2020 гг.¹⁴

Таблица 4 – Динамика импорта продукции растительного происхождения в Россию за 2013 – 2021 гг.

Год	Объем импорта, млн. долл.	Абсолютный прирост, млн. долл.		Темп роста, %		Темп прироста, %	
		цепное	базисное	цепное	базисное	цепное	базисное
2013	15284	-	-	-	-	-	-
2014	15373	89	89	100,58	100,58	0,58	0,58
2015	12483	-2890	-2801	81,20	81,68	-18,80	-18,32
2016	11481	-1002	-3803	91,97	75,12	-8,03	-24,88
2017	13270	1789	-2014	115,58	86,82	15,58	-13,18
2018	13369	100	-1915	100,75	87,47	0,75	-12,53
2019	13112	-257	-2172	98,07	85,79	-1,93	-14,21
2020	13329	218	-1954	101,66	87,21	1,66	-12,79
2021	14387	1058	-896	107,94	94,14	7,94	-5,86

Импорт в Россию продуктов растительного происхождения за 2021 составил 14387 млн. долл., увеличившись по сравнению с 2020 годом на 1058 млн. долл., или на 7,94 %, а по сравнению с базисным годом он снизился на 896 тыс. долл. (5,86 %).

Наибольшее сокращение импорта продуктов растительного происхождения происходит в 2015 году по сравнению с 2014 годом, которое составило 2890 млн. долл. (18,80 %). Данная тенденция вызвана ответными мерами России на введенные санкции, что обусловило введение эмбарго на некоторые виды продуктов растительного происхождения. Наибольшее снижение импорта

¹⁴ Статистика внешней и взаимной торговли товарами – URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/Pages/default.aspx (дата обращения: 01.04.2022).

по сравнению с базисными объемами происходит в 2016 году и составило 3803 млн. долл., или 24,88 %.

Относительно базисного года устойчивое снижение импорта продуктов растительного происхождения наблюдается с 2015 по 2020 годы, а вот в разрезе цепных изменений постоянной тенденции не наблюдается.

Продукты растительного происхождения включают в себя 9 товарных групп, поэтому считаем целесообразным представить их абсолютное изменение в таблице 5, а в таблице 6 темп роста. Расчет показателей произведен на основании Приложения А.

Таблица 5 – Абсолютное изменение импорта продукции растительного происхождения в Россию за 2013 – 2021 гг. в разрезе товарных групп

В млн. долл.

Товарная группа	2014 к 2013	2015 к 2014	2016 к 2015	2017 к 2016	2018 к 2017	2019 к 2018	2020 к 2019	2021 к 2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие растения; срезанные цветы	-125	-137	-65	116	86	47	-116	90
Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	194	-955	-619	418	-163	-121	-137	98
Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь	-532	-1176	-364	801	151	-38	343	224
Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности	30	-48	-85	117	-89	-26	26	176
Злаки	9	-158	-30	116	-74	1	-5	-56

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина	-2	-63	-10	15	-5	-3	-7	25
Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж	501	-362	150	190	153	-114	125	462
Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки	12	11	19	14	41	-6	-16	33
Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения, в другом месте непоименованные или не включенные	1	-1	1	1	-1	2	5	6
Итого	89	-2890	-1002	1789	100	-257	218	1058

Таблица 6 – Темп роста импорта продукции растительного происхождения в Россию за 2013 – 2021 гг. в разрезе товарных групп

В %

Товарная группа	2014 к 2013	2015 к 2014	2016 к 2015	2017 к 2016	2018 к 2017	2019 к 2018	2020 к 2019	2021 к 2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие растения; срезанные цветы	88,30	85,44	91,96	115,64	110,05	104,97	88,30	110,29
Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	106,07	71,88	74,62	122,94	92,73	94,16	92,99	105,38
Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь	92,73	82,65	93,51	115,28	102,50	99,39	105,58	103,45
Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности	102,11	96,69	93,96	108,91	93,83	98,10	101,93	113,09
Злаки	101,83	67,89	91,01	138,12	82,38	100,42	98,64	83,62
Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина	98,96	62,01	90,76	116,40	95,24	96,78	93,23	126,35
Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж	134,27	81,56	109,38	110,87	107,86	94,54	106,29	121,96

Продолжение таблицы 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты	107,50	106,26	110,15	106,98	118,70	97,86	93,74	114,08
Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения, в другом месте непоименованные или не включенные	126,00	83,88	131,31	112,67	91,27	140,42	160,68	147,14
Итого	100,58	81,20	91,97	115,58	100,75	98,07	101,66	107,94

Из представленных в таблице данных видно, что импорт живых деревьев и других растений, луковицы, корни, срезанные цветы ежегодно сокращается. Так, если в 2013 году объем импорта данной группы составил 1068 млн. долл., то в 2014 году составил 943 млн. долл., тем самым снизившись по сравнению с 2013 годом на 125 млн. долл. (11,7 %), то в 2021 импорт данной группы составил 964 млн. долл., что выше уровня 2020 года на 90 млн. долл. или 10,29 %.

Импорт овощей и некоторых корнеплодов имеет положительную динамику в 2014, 2017 и 2021 годах. Его рост составил 98 млн. долл. или 5,38 % в 2021 году по сравнению с 2020 годом.

Импорт съедобных фруктов и орехов промышленности снижался с 2014 года по 2016 год, а с 2017 года по 2018 год и с 2020 год по 2021 год увеличивается. Рост в отчетном периоде по сравнению с прошлым периодом составил 224 млн. долл. или 3,45 %.

Импорт масличных семян и плодов увеличивался в 2016, 2017 и 2018 годах, в 2019 году незначительно снизился на 114 тыс. руб. (5,46 %), а к 2021 году снова растет и по итогам отчетного периода составил 2568 млн. долл.

Динамика шеллака, камеди, смолы, прочих растительных соков и экстрактов имела положительную направленность с 2014 по 2018 гг., а с 2019 наблюдается снижение, но в 2021 году вновь увеличивается на 33 млн. долл. или на 14,08 %.

Отразим структуру импорта продукции растительного происхождения в Россию в разрезе товарных групп, рассчитанную на основании Приложения А (см. табл. 7).

Таблица 7 – Структура импорта продукции растительного происхождения в Россию за 2013 – 2021 гг. в разрезе товарных групп

Товарная группа	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие растения; срезанные цветы	6,99	6,14	6,46	6,46	6,46	7,06	7,55	6,56	6,70
Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	20,95	22,09	19,55	15,86	16,87	15,53	14,91	13,64	13,31
Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь	47,84	44,11	44,90	45,65	45,53	46,32	46,94	48,75	46,72
Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности	9,30	9,44	11,25	11,49	10,83	10,08	10,09	10,11	10,59
Злаки	3,17	3,21	2,68	2,65	3,17	2,59	2,65	2,57	1,99
Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина	1,10	1,08	0,82	0,81	0,82	0,77	0,76	0,70	0,82
Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж	9,57	12,78	12,83	15,26	14,64	15,67	15,11	15,80	17,85
Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты	1,06	1,13	1,48	1,77	1,64	1,93	1,93	1,78	1,88

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения, в другом месте непоименованные или не включенные	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,06	0,09	0,12
Итого	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Закупка фруктов и орехов превалирует перед другими продуктами растительного происхождения, и составляет более 44,11 %, а в 2021 году доля составила 46,72 %. Такую закономерность можно объяснить отсутствием развитой системы садоводства и виноградарства, а также снижением площадей пашни под ягодными культурами. Поставки фруктов и орехов производит Эквадор, Турция, Китай.

Также значительная доля приходится на импорт овощей и корнеплодов – более. Однако их доля сократилась с 20,95 % в 2013 году до 13,31 % в 2021 году. Снижение импорта данной группы товаров обусловлено ориентацией на насыщение рынка плодоовощной продукцией российских товаропроизводителей.

С 2013 года по 2021 год выросла доля импорта кофе, чая, мате с 9,30 % до 10,59 %. Данная тенденция обусловлена тем, что в России производство данных товаров не осуществляется.

Значительный рост импорта наблюдается масличным семенам и прочей зерновой продукции. Так, он вырос с 9,57 % в 2013 году до 17,85 % в 2021 году.

Наименьший удельный вес приходится на импорт растительных материалов для изготовления плетеных изделий, а также прочую продукцию растительного происхождения, который на протяжении всего периода не превышал 0,02 - 0,12 %. Так как съедобные фрукты и орехи являются наиболее удельной группой, представим ее структуру импорта за 2020 и 2021 годы (см. рис. 9, 10).

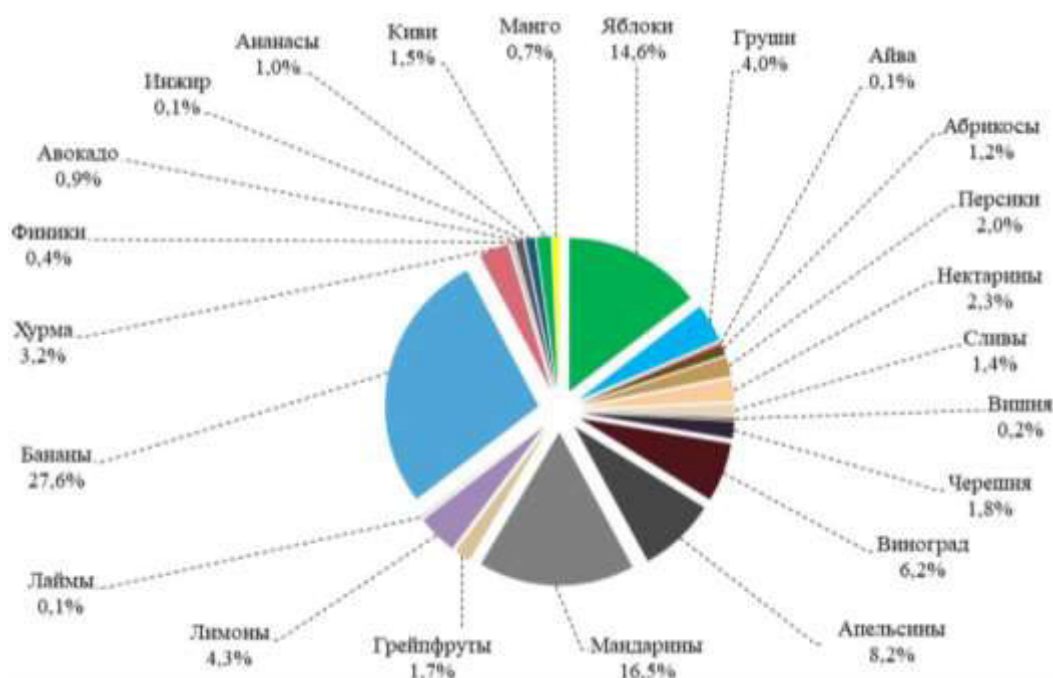


Рисунок 9 - Структура импорта фруктов за 2020 год

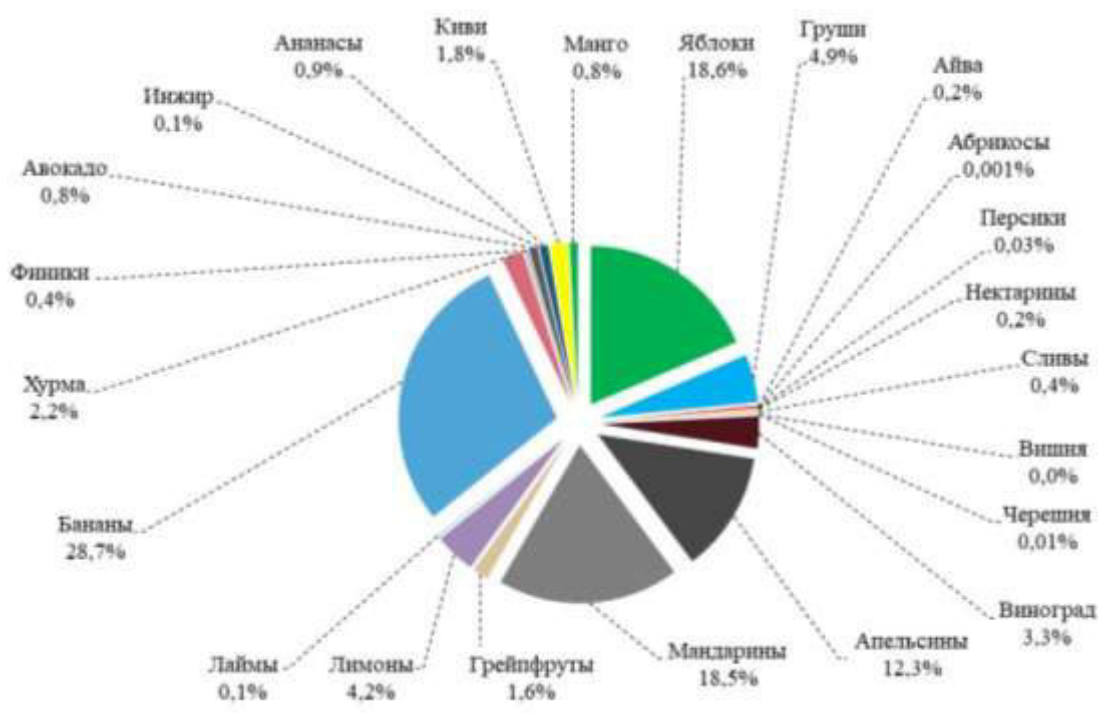


Рисунок 10 - Рисунок - Структура импорта фруктов за 2021 год

В 2021 году наибольшая доля приходится на импорт бананов (28,7 %), яблок (18,6 %), мандаринов (18,5 %), апельсинов (12,3 %). В целом это обусловлено тем, что бананы, апельсины, мандарины не выращиваются в России, а значительная доля импорта яблок обусловлена отсутствием внутреннего производства некоторых сортов.

Проведенный анализ показал, что на протяжении всего анализируемого периода торговый баланс продуктов растительного происхождения принимает отрицательное значение. Наибольший разрыв приходится на 2013 год. В 2018, 2020 и 2021 годах экспорт продуктов растительного происхождения превышает импорт, что ознаменовалось развитием отечественного производства продовольственной продукции, частью которой являются продукты растительного происхождения.

Доля импорта продуктов растительного происхождения однозначной направленности не имеет. В 2020 году она занимает наибольший удельный вес - 8,22 %. Столь резкий рост доли обусловлен увеличением импорта некоторых видов продуктов растительного происхождения из Беларуси, Таджикистана и Азербайджана.

Импорт в Россию продуктов растительного происхождения за 2021 составил 14387 млн. долл., увеличившись по сравнению с 2020 годом на 1058 млн. долл., или на 7,94 %, а по сравнению с базисным годом он снизился на 896 тыс. долл. (5,86 %).

2.2 Импорт продуктов растительного происхождения в РФ: особенности географической структуры

Проведем анализ географической структуры импорта продукции растительного происхождения. В таблице 8 представим его абсолютное изменение, а в таблице 9 темп роста, рассчитанные на основании Приложения Б¹⁵.

Таблица 8 – Абсолютное изменение импорта продукции растительного происхождения в Россию за 2013 – 2021 гг. в разрезе основных поставщиков

В млн. долл.

Страна	2015 к 2014	2016 к 2015	2017 к 2016	2018 к 2017	2019 к 2018	2020 к 2019	2021 к 2020
1	2	3	4	5	6	7	8
Турция	-43	-303	-687	395	37	143	286
Эквадор	-43	-78	26	94	-18	-40	26

¹⁵ Импорт в Россию «Продукты растительного происхождения». – URL: <https://ru-stat.com/date-Y2021-2021/ru/import/world/02> (дата обращения: 01.04.2022).

Продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8
Бразилия	277	-49	150	136	74	-144	153
Китай	86	-68	14	128	104	-184	-204
Азербайджан	17	-30	55	112	76	29	27
Прочие страны	-786	-2872	-201	686	40	-83	267

Таблица 9 – Темп роста импорта продукции растительного происхождения в Россию за 2013 – 2021 гг. в разрезе основных поставщиков

В %

Страна	2015 к 2014	2016 к 2015	2017 к 2016	2018 к 2017	2019 к 2018	2020 к 2019	2021 к 2020
Турция	97,17	79,36	40,91	182,92	104,24	115,71	127,22
Эквадор	96,32	93,00	102,51	108,85	98,41	96,47	102,34
Бразилия	272,90	88,69	138,65	125,30	110,94	80,68	125,30
Китай	110,53	92,46	101,66	115,14	110,68	82,91	77,15
Азербайджан	107,02	88,26	124,25	139,64	119,28	106,23	105,32
Прочие страны	91,70	66,90	96,53	112,23	100,64	98,69	104,27

Из представленных данных видно, что динамика импорта продукции растительного происхождения в разрезе стран неоднородна. Так, поставки из Турции имеют устойчивую тенденцию к сокращению с 2015 года по 2017 год, но с 2018 по отчетный период импорт растет, таким образом, он вырос с 476 млн. долл. до 1336 млн. долл. Наибольший рост поставок из Турции в относительном выражении наблюдается в 2018 году и составил 82,92 % (395 млн. долл.).

Импорт продукции растительного происхождения из Бразилии вырос с 160 млн. долл. до 755 млн. долл., однако в разрезе лет он имел отрицательную динамику в 2016 и 2020 гг. Резкий скачок импорта наблюдается в 2015 году - 172,90 % или 277 млн. долл.

Также в отчетном периоде по сравнению с базисным годом выросли поставки продукции растительного происхождения из Азербайджана – с 240 млн. долл. до 526 млн. долл.

В таблице 10 представим географическую структуру импорта продукции растительного происхождения.

Таблица 10 – Географическая структура импорта продукции растительного происхождения в Россию за 2013 – 2021 гг.

В %

Страна	2014	2015	2016	2018	2018	2019	2020	2021
Турция	11,3	11,4	12,3	5,4	8,4	8,5	10,1	12,2
Эквадор	8,7	8,7	11	12,1	11,2	10,7	10,6	10,3
Бразилия	1,2	3,4	4,1	6,1	6,5	7	5,8	6,9
Китай	6,1	7	8,8	9,6	9,4	10,1	8,6	6,3
Азербайджан	1,8	2	2,4	3,2	3,8	4,4	4,8	4,8
Прочие страны	70,9	67,5	61,4	63,6	60,7	59,3	60,1	59,5

Наибольшее количество продукции растительного происхождения поступает из Турции в 2014 – 2016 гг. (от 11,3 % до 12,3 %). С 2017 по 2020 гг. преобладают поставки из Эквадора – от 12,1 % до 10,6 %, но в 2021 году вновь наибольшие объемы импорта приходятся на Турцию – 12,2 %.

Доля импорта продукции из Китая имеет неоднозначную тенденцию, так, с 2015 года она растет, но на 2020 год снижается, и составила меньшую величину по сравнению с базисным годом.

Наименьший процент закупок продукции растительного происхождения приходится на Азербайджан, что объясняется более высокими ценами на товар в сравнении с ценами эквадорских и турецких поставщиков.

Представим в таблице 11 товарную позицию Турции в импорте продуктов растительного происхождения за 2014 - 2021 гг.

Таблица 11 - Товарная структура импорта продуктов растительного происхождения Турции за 2014 - 2021 гг.

Группа товара	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Живые деревья и растения	0,38	0,42	0,48	0,01	0,03	0,22	0,05	0,02
Овощи	37,92	40,73	37,40	5,32	6,42	10,94	16,76	11,90
Фрукты и орехи	56,86	52,59	59,08	86,37	87,85	81,28	72,74	80,26
Кофе, чай и пряности	0,13	0,16	0,17	0,32	0,31	0,32	0,33	0,33
Злаки	0,00	0,12	0,06	0,04	0,09	0,09	0,24	0,19
Продукты из муки и круп	0,00	0,03	0,08	0,06	0,04	0,09	0,08	0,09

Продолжение таблицы 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семена, зерно, лекарственные растения	4,68	5,93	2,70	7,86	5,24	7,02	9,71	7,12
Шеллак, смолы и прочие экстракты	0,03	0,03	0,02	0,04	0,01	0,03	0,08	0,09
Итого	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Наибольшую долю в товарной структуре Турции занимает импорт фруктов и орехов, при этом доля данной группы увеличивается с 56,86 % в 2014 году до 80,26 % в 2021 году. Стоит также отметить, что наибольшая доля импорта фруктов и орехов приходится на 2018 год - 87,85 %.

Также значительный удельный вес занимает импорт овощей, однако его доля сократилась с 37,92 % в 2014 году до 11,90 % в 2021 году.

Самую малозначительную долю занимает импорт шеллака, смолы и прочих экстрактов.

В таблице 12 представим товарную позицию Эквадора в импорте продуктов растительного происхождения за 2014 - 2021 гг.

Таблица 12 - Товарная структура импорта продуктов растительного происхождения Эквадора за 2014 - 2021 гг.

Группа товара	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Живые деревья и растения	21,35	20,20	19,13	11,91	9,73	8,25	6,12	4,17
Овощи	0,04	0,08	0,12	0,02	0,05	0,09	0,22	0,19
Фрукты и орехи	78,56	79,67	80,71	88,04	90,19	91,64	93,64	95,61
Кофе, чай и пряности	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Продукты из муки и круп	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
Итого	100	100	100	100	100	100	100	100

В импорте Эквадора преобладание наблюдается на протяжении всего периода по фруктам и орехам - доля более 78,56 %, которая увеличилась в отчетном году до 95,61 %. Также более значительный удельный вес приходится на живые деревья и растения, однако их доля снижается с 21,35 % в 2014 году до 4,17 % в 2021 году.

Далее представим товарную позицию Бразилии в импорте продуктов растительного происхождения за 2014 - 2021 гг. (таблица 13).

Таблица 13 - Товарная структура импорта продуктов растительного происхождения Бразилии за 2014 - 2021 гг.

Группа товара	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Живые деревья и растения	0,01	0,01	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Овощи	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,03	0,01
Фрукты и орехи	17,76	3,77	7,14	2,42	3,06	4,83	5,56	6,36
Кофе, чай и пряности	69,40	23,46	23,31	16,24	15,88	12,01	17,97	18,35
Злаки	0,20	0,00	0,00	0,12	0,05	0,07	0,00	0,02
Продукты из муки и круп	0,30	0,08	0,13	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01
Семена, зерно, лекарственные растения	11,29	71,71	69,38	79,79	85,36	82,72	76,47	75,27
Шеллак, смолы и прочие экстракты	1,29	0,77	0,06	1,29	0,39	0,33	0,01	0,00
Итого	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

В 2014 году в товарной структуре Бразилии преобладают поставки кофе, чая и пряностей - 69,40 %, а с 2015 года преобладание наблюдается уже по семенам, зернам, лекарственным растениям - от 71,71 % в 2015 году до 75,27 % в 2021 году. Удельный вес импорта фруктов не имеет однозначности в товарной структуре, но его удельные вес за весь период сократился с 17,76 % до 6,36 %. Незначительный импорт составляет следующая продукция растительного происхождения: живые деревья и растения; овощи; злаки; продукты из муки и круп; шеллак, смолы и прочие экстракты.

Далее представим товарную позицию Китая в импорте продуктов растительного происхождения за 2014 - 2021 гг. (таблица 14).

Таблица 14 - Товарная структура импорта продуктов растительного происхождения Китая за 2014 - 2021 гг.

Группа товара	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Живые деревья и растения	0,19	0,11	0,06	0,07	0,05	0,07	0,12	0,10

Продолжение таблицы 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Овощи	45,74	50,27	50,06	42,24	47,89	39,96	43,43	47,25
Фрукты и орехи	36,41	32,19	32,69	38,96	35,23	40,93	34,64	19,94
Кофе, чай и пряности	10,30	9,33	9,51	9,33	7,96	8,02	8,05	13,09
Злаки	0,51	0,51	0,19	0,18	0,22	0,25	0,53	0,46
Продукты из муки и круп	0,37	0,15	0,09	0,58	0,06	0,08	0,16	0,19
Семена, зерно, лекарственные растения	3,90	4,08	2,95	3,88	4,36	5,03	6,77	10,43
Шеллак, смолы и прочие экстракты	2,59	3,24	4,44	4,47	4,13	5,57	6,10	8,14
Материалы для изготовления плетённых изделий	0,05	0,06	0,07	0,15	0,11	0,12	0,20	0,42
Итого	100	100	100	100	100	100	100	100

На протяжении всего анализируемого периода в товарной структуре импорта из Китая преобладают овощи с удельным весом от 45,74 % в базисном периоде до 47,25 % в отчетном периоде.

Также из Китая поставляется значительная доля фруктов, которая сократилась с 36,41 % в 2014 году до 19,94 % в 2021 году.

На импорт кофе, чая и пряностей приходится порядка 10-13 %, а доля импорта живых деревьев и растений, материалов для изготовления плетенных изделий, злаков и продуктов из муки и круп не достигает 1 %.

Отразим товарную позицию Азербайджана в импорте продуктов растительного происхождения за 2014 - 2021 гг. (таблица 15).

Таблица 15 - Товарная структура импорта продуктов растительного происхождения Азербайджана за 2014 - 2021 гг.

Группа товара	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Живые деревья и растения	0,00	0,02	0,06	0,16	0,06	0,02	0,02	0,08
Овощи	33,50	40,31	38,15	42,76	50,79	45,59	45,41	46,97
Фрукты и орехи	60,27	57,20	60,18	56,10	47,85	53,69	54,06	52,63
Кофе, чай и пряности	6,18	2,38	1,55	0,92	1,25	0,67	0,48	0,30
Злаки	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Семена, зерно, лекарственные растения	0,01	0,08	0,05	0,07	0,04	0,02	0,02	0,01
Итого	100	100	100	100	100	100	100	100

Из Азербайджана преимущественно поставляются фрукты и орехи (52,63 % в 2021 году) и овощи (46,97 % в 2021 году). Удельный вес импорта кофе, чая и пряностей ежегодно снижается и в общем снизился с 6,18 % в 2014 году до 0,30 % в 2021 году.

Ранее в Россию яблоки ввозили из Польши, но теперь они исчезли с отечественных прилавков. На смену польским появились турецкие, аргентинские, марокканские, египетские и эквадорские фрукты. На сегодняшний день самым крупным поставщиком яблок стал Эквадор (657620 т. на 497,5 млн. долл.). За ним следуют: Турция (222166 т. на 258,3 млн. долл.), Египет (200233 т. на 188,6 млн. долл.), Марокко (180088 т. на 176,5 млн. долл.) и Аргентина (114021 т. на 116,5 млн. долл.).

Аналогичная картина наблюдается и с овощами. Главными поставщиками овощей были страны ЕС (40 % от объема рынка). Импорт продуктов в Россию из США, Канады и ЕС нельзя назвать особо выгодным для отечественных потребителей, так как средняя цена тонны овощей на 40 % выше, чем при поставках из Азербайджана, Египта, Турции, Китая и Израиля. Сегодня рынок выгладит следующим образом: Турция импортирует нам 416 058 т. на 464,9 млн. долл., Египет - 359 753 т. на 200,7 млн. долл., Китай - 356 826 т. на 290 млн. долл., Израиль - 243 499 т. на 203,1 млн. долл., Аргентина - 101 123 т. на 83 млн. долл.

По данным ФТС импорт продуктов питания в Россию в 2021 г. снизился по всем позициям ассортиментного ряда овощей. Если сравнивать с 2015 годом, то картина следующая: капусты поступило всего 90 000 т. (50,9 %), картофеля – 281000 т. (51,3 %), томатов – 419000 т. (69,3 %), огурцов – 97400 т. (89,3 %), лука и чеснока – 185000 т. (59 %).

2.3 Взаимная торговля продуктами растительного происхождения в ЕАЭС

Обеспечение развития внешней торговли - одно из важнейших направлений деятельности государства. На данный момент Евразийский экономический союз ставит перед собой одну из главных задач создания имиджа важного цен-

тра развития международной торговли, взаимовыгодного сотрудничества со странами-членами и зарубежными странами, создания новых форм международного сотрудничества. Реализация данных задач невозможно без осуществления странами-участницами взаимной торговли.

Для наглядности представим динамику взаимной торговли на рисунке 11.

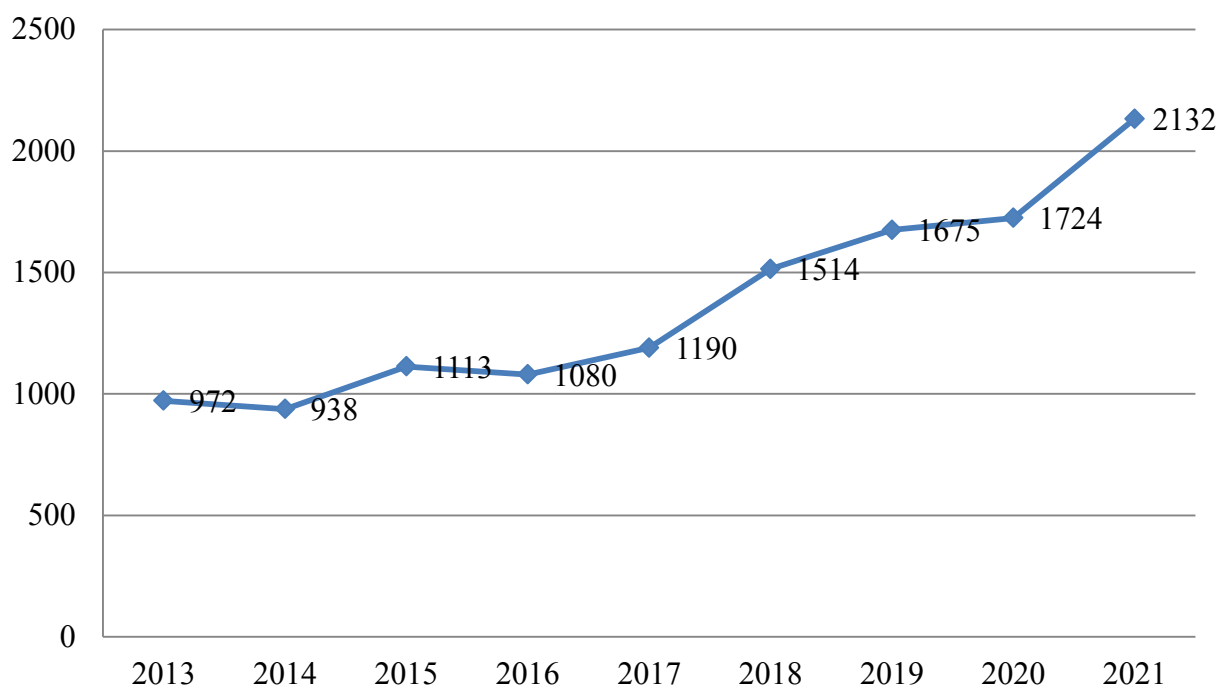


Рисунок 11 - Динамика взаимной торговли ЕАЭС продуктами растительного происхождения, млн. долл.

В 2021 году по сравнению с 2013 годом объем взаимной торговли продукцией растительного происхождения увеличился с 972 млн. долл. до 2132 млн. долл., что вызвано увеличением поставок живых деревьев, овощей, фруктов, кофе, масличных семян и лекарственных растений, шеллака и растительных материалов. Рост взаимной торговли произошел более, чем в 2 раза.

В таблице 16 представим абсолютное изменение взаимной торговли продукцией растительного происхождения, а в таблице ее 17 темп роста. расчет проведен на основании Приложения В.

Таблица 16 – Абсолютное изменение взаимной торговли ЕАЭС продукцией растительного происхождения за 2013 – 2021 гг.

Товарная группа	2014 к 2013	2015 к 2014	2016 к 2015	2017 к 2016	2018 к 2017	2019 к 2018	2020 к 2019	2021 к 2020
Живые деревья и другие растения, луковицы, корни, срезанные цветы	-25	1	20	40	42	18	37	-127
Овощи, корнеплоды и клубнеплоды	134	18	-14	69	8	0	-24	117
Съедобные фрукты и орехи	75	65	-52	24	35	18	-28	103
Кофе, чай, мате, пряности	-6	-15	14	16	0	8	18	26
Злаки	-206	102	-34	-46	95	98	-12	173
Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-12	3	18	-8	-2	26	1	17
Масличные семена и плоды; лекарственные растения; солома и фураж	6	5	15	10	145	-7	57	99
Шеллак, камеди, смолы, прочие растительные соки и экстракты	0	-5	2	3	1	0	-1	1
Растительные материалы для плетения	0	0	0	0	0	1	0	0
Итого	-34	175	-33	110	324	161	49	408

Таблица 17 – Темп роста взаимной торговли ЕАЭС продукцией растительного происхождения за 2013 – 2021 гг.

Товарная группа	2014 к 2013	2015 к 2014	2016 к 2015	2017 к 2016	2018 к 2017	2019 к 2018	2020 к 2019	2021 к 2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Живые деревья и другие растения, луковицы, корни, срезанные цветы	28,57	110,00	281,82	229,03	159,15	115,93	128,24	24,40
Овощи, корнеплоды и клубнеплоды	184,81	106,16	95,48	123,31	102,19	100,00	93,57	133,52
Съедобные фрукты и орехи	142,37	125,79	83,60	109,06	112,11	105,56	91,81	132,80
Кофе, чай, мате, пряности	93,33	82,14	120,29	119,28	100,00	108,08	116,82	120,80
Злаки	39,77	175,00	85,71	77,45	160,13	138,74	96,58	151,03
Продукция мукомольно-крупяной промышленности	89,29	103,00	117,48	93,39	98,23	123,42	100,73	112,32
Масличные семена и плоды; лекарственные растения; солома и фураж	112,24	109,09	125,00	113,33	270,59	96,96	125,56	135,36

Продолжение таблицы 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шеллак, камеди, смолы, прочие растительные соки и экстракты	100,00	44,44	150,00	150,00	111,11	100,00	90,00	111,11
Растительные материалы для плетения	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00
Итого	96,50	118,66	97,04	110,19	127,23	110,63	102,93	123,67

В разрезе товарных групп наибольший рост наблюдается по масличным семенам в 2018 году – 145 млн. долл. (170,59 %), а наибольшее сокращение приходится на злаки в 2014 году – 206 млн. долл. или 60,23 %.

Наиболее разрозненная динамика прослеживается по взаимной торговле злаками. В 2014 году взаимная торговля злаками сократилась на 206 млн. долл., в 2015 году увеличивается на 102 млн. долл. (75 %), потом вновь снижение, которое сменяется ростом, а на конец периода объем взаимной торговли составил 512 млн. долл., что выше базисного года на 170 млн. долл.

Взаимная торговля живыми деревьями и другими растениями имеет устойчивый рост с 2015 по 2020 год. В 2021 году происходит снижение взаимной торговли по данной товарной группе на 127 млн. долл. или на 75,60 %, но объем все равно выше уровня 2013 года - 41 млн. долл. в 2021 году по сравнению со значением 2013 года - 35 млн. долл.

Схожую динамику имеет взаимная торговля овощами и фруктами. Так, 2014 года по 2015 год их динамика имеет положительную направленность, на 2016 год объем торговли данными группами снижается, а затем вновь растет вплоть до 2019 года. Стоимостной объем взаимной торговли овощами в 2021 году выше уровня 2013 года более чем в 3 раза, а фруктами более чем в 2 раза.

Взаимная торговля масличными семенами и зерном увеличивается практически на протяжении всего периода. Снижение происходит только в 2019 году на 7 млн. долл., но затем вновь наблюдается рост. В целом, в отчетном периоде взаимная торговля в стоимостном выражении данной группой выше уровня 2013 года в 41 раз.

На основании приложения Г в таблице 18 представим абсолютное изме-

нение объема взаимной торговли продукцией растительного происхождения в разрезе стран-участниц, а в таблице 19 его темп роста.

Таблица 18 – Абсолютное изменение взаимной торговли продукцией растительного происхождения в разрезе стран-участниц ЕАЭС за 2013 – 2021 гг.

Годы	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
2014 к 2013	0	214	-245	0	-2,418
2015 к 2014	30	28	62	43	11
2016 к 2015	32	-86	-3	31	-6
2017 к 2016	-6	44	-8	-10	89
2018 к 2017	31	50	44	-31	230
2019 к 2018	14	-53	35	28	136
2020 к 2019	30	-35	24	-3	34
2021 к 2020	48	32	-71	33	366

Таблица 19 – Темп роста взаимной торговли продукцией растительного происхождения в разрезе стран-участниц ЕАЭС за 2013 – 2021 гг.

Годы	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
2014 к 2013	-	167,48	37,20	-	99,09
2015 к 2014	-	105,25	142,86	-	104,26
2016 к 2015	203,76	84,63	98,72	170,66	97,82
2017 к 2016	90,52	109,34	96,10	85,87	133,47
2018 к 2017	154,83	109,70	122,50	51,41	164,64
2019 к 2018	116,55	90,65	114,33	185,88	123,22
2020 к 2019	130,12	93,14	108,63	94,94	104,70
2021 к 2020	136,68	106,64	76,21	157,08	148,34

Взаимная торговля продукцией растительного происхождения Армении практически ежегодно увеличивается, за исключением 2017 года – за этот год она сократилась на 6 млн. долл. или на 9,48 %. В целом, с 2013 по 2020 гг. она выросла практически в 6 раз. Ввиду географического расположения, основными объектами взаимной торговли Армении являются картофель, орехи, виноград, яблоки, абрикосы и другие фрукты.

Взаимная торговля продукцией растительного происхождения Беларуси увеличивается только в 2015, 2017 и 2018 гг., но в целом, она выросла на 194

млн. долл.

В отчетном периоде объем взаимной торговли продукцией растительного происхождения Казахстана составил меньший объем по сравнению с базисным периодом – 228 млн. долл. напротив 391 млн. долл., что вызвано его резким снижением в 2014 году – на 245 млн. долл. (62,8 %). Данная тенденция обусловлена тем, что Казахстан ориентирован на торговлю нефтью, медью, ураном и другими непродовольственными товарами.

Взаимная торговля продукцией растительного происхождения Кыргызстана в 2021 году составила 90 млн. долл., что на 47 млн. долл. выше уровня 2014 года.

Взаимная торговля продукцией растительного происхождения России увеличилась более чем в 4 раза – с 264 млн. долл. до 1123 млн. долл., что обусловлено преимущественно взаимной торговлей злаками и масличными семенами.

Представим в таблице 20 географическую структуру взаимной торговли продукцией растительного происхождения за 2013 - 2021 гг.

Таблица 20 – Географическая структура взаимной торговли продукцией растительного происхождения за 2013 - 2021 гг.

Годы	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
2013	-	32,6	40,2	-	27,2
2014	-	56,6	15,5	-	27,9
2015	2,7	50,2	18,7	3,9	24,5
2016	5,7	43,7	19,0	6,8	24,7
2017	4,7	43,4	16,6	5,3	30,0
2018	5,7	37,4	15,9	2,2	38,8
2019	6,0	30,7	16,5	3,6	43,2
2020	7,6	27,7	17,4	3,3	43,9
2021	8,4	23,9	10,7	4,2	52,7

Во взаимной торговле в 2013, 2015, 2016 и 2017 годах наибольшая доля приходится на Беларусь. Однако, ее доля сокращается и если в 2014 году доля взаимной торговли Беларуси составляла 56,6 %, то в 2018 году снизилась до

37,4 %.

С 2018 года наибольшая доля во взаимной торговле продуктами растительного происхождения принадлежит России - 38,8 %, а в 2021 году она увеличилась до 52,7 %, что свидетельствует о наращивании объемов внешней торговли. При этом, Россия в последнее время успешно выходит не только на рынок ЕАЭС, но и мировой.

Представим товарную структуру взаимной торговли России продуктами растительного происхождения в таблице 21.

Таблица 21 – Товарная структура взаимной торговли России продуктами растительного происхождения за 2014 - 2021 гг.

Товарная группа	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Живые деревья и другие растения, луковичы, корни, срезанные цветы	7,15	6,57	7,54	6,38	5,12	4,66	4,29	3,36	6,27
Овощи, корнеплоды и клубнеплоды	20,88	21,79	18,35	13,80	15,19	14,91	15,23	13,76	13,01
Съедобные фрукты и орехи	47,41	41,66	40,00	42,28	44,25	46,41	47,96	50,33	46,33
Кофе, чай, мате, пряности	9,32	10,06	12,82	13,02	12,16	11,00	10,98	10,62	10,93
Злаки	2,92	3,17	2,66	2,76	3,18	2,58	2,14	2,33	1,70
Продукция мукомольно-крупяной промышленности	1,08	1,07	0,93	0,94	0,84	0,85	0,83	0,75	0,86
Масличные семена и плоды; лекарственные растения; солома и фураж	10,11	14,42	15,91	18,65	17,30	17,35	16,29	16,79	18,73
Шеллак, камеди, смолы, прочие растительные соки и экстракты	1,11	1,24	1,77	2,12	1,92	2,21	2,22	1,96	2,03
Растительные материалы для плетения	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,04	0,06	0,10	0,13
Продукты растительного происхождения	100	100	100	100	100	100	100	100	100

В товарной структуре взаимной торговли России на протяжении всего периода преобладают съедобные фрукты и орехи. За весь период их доля менялась, но колебания были не выше 10 %.

Также достаточной высокий удельный вес во взаимной торговле занимают овощи, кофе, чай и масличные семена - более 10 %. Наименьшая доля при-

ходится на растительные материалы - менее 1 %.

В таблице 22 отразим товарную структуру взаимной торговли Республики Беларусь продуктами растительного происхождения.

Таблица 22 – Товарная структура взаимной торговли Республики Беларусь продуктами растительного происхождения за 2014 - 2021 гг.

Товарная группа	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Живые деревья и другие растения, луковичы, корни, срезанные цветы	4,36	3,05	2,00	6,43	13,47	23,44	27,56	30,62	10,49
Овощи, корнеплоды и клубнеплоды	19,14	24,26	23,53	26,01	25,72	19,01	11,00	9,96	12,16
Съедобные фрукты и орехи	49,45	57,76	65,76	58,26	49,17	39,34	37,91	35,15	45,72
Кофе, чай, мате, пряности	5,29	2,89	2,60	2,13	1,85	2,60	2,90	3,65	4,98
Злаки	10,55	5,62	2,98	2,67	3,79	2,93	5,85	4,85	5,26
Продукция мукомольно-крупяной промышленности	2,27	1,54	0,42	0,28	0,71	0,53	0,49	0,45	0,79
Масличные семена и плоды; лекарственные растения; солома и фураж	7,82	4,32	2,34	3,80	4,90	11,61	13,73	14,75	19,79
Шеллак, камеди, смолы, прочие растительные соки и экстракты	1,11	0,56	0,37	0,42	0,38	0,51	0,54	0,56	0,76
Растительные материалы для плетения	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,05
Продукты растительного происхождения	100	100	100	100	100	100	100	100	100

В товарной структуре взаимной торговли Республики Беларусь преобладают съедобные фрукты и орехи с удельным весом более 35 %, а в 2016 году он был наивысший - 65,76 %.

От 19,14 % в 2013 году до 12,16 % в 2021 году занимают овощи. Также стоит отметить, что взаимная торговля живыми деревьями и другими растениями имеет резкие колебания и с 2013 по 2020 год выросла практически в 7 раз.

С 2013 года по 2021 год увеличивается доля масличных семян, так она выросла с 7,82 % до 19,79 %.

Менее 1 % в структуре занимает взаимная торговля растительными материалами для плетения.

В таблице 23 представим товарную структуру взаимной торговли Казахстана продуктами растительного происхождения.

Таблица 23 – Товарная структура взаимной торговли Казахстана продуктами растительного происхождения за 2014 - 2021 гг.

Товарная группа	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Живые деревья и другие растения, луковицы, корни, срезанные цветы	6,99	5,17	5,51	8,01	7,53	7,04	8,06	7,60	8,54
Овощи, корнеплоды и клубнеплоды	23,06	22,77	24,59	16,20	18,83	18,12	20,71	18,60	17,44
Съедобные фрукты и орехи	51,88	55,07	50,41	55,94	53,10	56,17	50,90	51,00	52,10
Кофе, чай, мате, пряности	12,12	10,97	12,46	13,72	13,53	11,61	12,99	14,36	12,94
Злаки	0,68	0,33	0,88	0,29	0,42	0,68	0,72	0,91	1,20
Продукция мукомольно-крупяной промышленности	0,48	0,58	0,46	0,42	0,56	0,30	0,35	0,35	0,23
Масличные семена и плоды; лекарственные растения; солома и фураж	4,34	4,45	5,19	4,80	5,37	5,29	5,63	6,20	6,95
Шеллак, камеди, смолы, прочие растительные соки и экстракты	0,38	0,54	0,44	0,53	0,60	0,77	0,62	0,93	0,57
Растительные материалы для плетения	0,08	0,12	0,06	0,09	0,05	0,03	0,02	0,06	0,04
Продукты растительного происхождения	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Явное преобладание во взаимной торговле Казахстана приходится на фрукты и орехи - более 50 %, на втором месте находится взаимная торговля овощами - более 16 %, а на третьем месте торговля кофе, чаем - более 10 %. Наименьшая доля приходится на взаимную торговлю злаками, продукцией мукомольно-крупяной промышленности, шеллаком, растительными материалами для плетения - менее 1 %.

Представим товарную структуру взаимной торговли Кыргызстана продуктами растительного происхождения (таблица 24).

Таблица 24 – Товарная структура взаимной торговли Кыргызстана продуктами растительного происхождения за 2014 - 2021 гг.

Товарная группа	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Живые деревья и другие растения, луковичи, корни, срезанные цветы	5,90	3,09	3,86	4,26	2,89	4,95	3,72
Овощи, корнеплоды и клубнеплоды	11,90	22,78	16,81	11,70	11,42	20,57	26,60
Съедобные фрукты и орехи	54,65	54,64	63,50	69,82	71,91	58,83	57,05
Кофе, чай, мате, пряности	13,69	13,75	6,47	6,08	5,15	6,10	4,70
Злаки	4,08	1,27	2,53	2,34	3,39	3,49	2,66
Продукция мукомольно-крупяной промышленности	1,51	0,78	0,98	1,05	1,27	1,16	1,18
Масличные семена и плоды; лекарственные растения; солома и фураж	7,81	3,66	5,84	4,73	3,86	4,77	3,96
Шеллак, камеди, смолы, прочие растительные соки и экстракты	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Растительные материалы для плетения	0,02	0,03	0,01	0,02	0,11	0,12	0,12
Продукты растительного происхождения	100	100	100	100	100	100	100

В товарной структуре взаимной торговли Кыргызстана явное преобладание наблюдается фруктов и орехов - более 50 %, а в 2019 году и вовсе их доля выросла до 71,91 %.

Самые незначительные удельные веса приходятся на торговлю шеллаком, камедью и т.п. и растительными материалами для плетения.

Представим товарную структуру взаимной торговли Республики Армения продуктами растительного происхождения (таблица 25).

Таблица 25 – Товарная структура взаимной торговли Республики Армения продуктами растительного происхождения за 2014 - 2021 гг.

Товарная группа	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
Живые деревья и другие растения, луковичи, корни, срезанные цветы	3,43	3,34	2,57	3,66	9,32	4,30	7,09
Овощи, корнеплоды и клубнеплоды	10,39	8,22	6,72	8,05	9,20	11,50	11,91
Съедобные фрукты и орехи	29,82	35,47	36,28	43,21	41,38	50,23	49,40
Кофе, чай, мате, пряности	28,38	29,75	27,31	20,90	16,89	17,05	16,37
Злаки	13,88	10,99	12,62	12,89	11,22	6,27	4,70
Продукция мукомольно-крупяной промышленности	2,63	2,00	2,72	0,80	1,01	0,99	0,53
Масличные семена и плоды; лекарственные растения; солома и фураж	5,11	3,95	5,83	4,87	5,33	4,44	4,36

Продолжение таблицы 25

1	2	3	4	5	6	7	8
Шеллак, камеди, смолы, прочие растительные соки и экстракты	6,29	6,19	5,88	5,61	5,61	5,16	5,50
Растительные материалы для плетения	0,08	0,08	0,05	0,02	0,04	0,07	0,14
Продукты растительного происхождения	100	100	100	100	100	100	100

Товарная структура взаимной торговли Армении преимущественно представлена фруктами, кофе, чаем, злаками и овощами. В наименьшей степени во взаимной торговле Армении участвуют растительные материалы для плетения.

Во второй главе был проведен анализ импорта продуктов растительного происхождения Российской Федерации, а также проанализированы объемы взаимной торговли ЕАЭС продуктами растительного происхождения.

По результатам анализа можно сделать вывод, что торговый баланс продуктов растительного происхождения принимает отрицательное значение. Доля импорта продуктов растительного происхождения однозначной направленности не имеет. В 2020 году она занимает наибольший удельный вес - 8,22 %. Столь резкий рост доли обусловлен увеличением импорта некоторых видов продуктов растительного происхождения из Беларуси, Таджикистана и Азербайджана. Динамика импорта продукции растительного происхождения в разрезе стран неоднородна. Наибольшее количество продукции растительного происхождения поступает из Турции в 2014 – 2016 гг. (от 11,3 % до 12,3 %). С 2017 по 2020 гг. преобладают поставки из Эквадора – от 12,1 % до 10,6 %, но в 2021 году вновь наибольшие объемы импорта приходятся на Турцию – 12,2 %.

С 2018 года наибольший вклад во взаимную торговлю продуктами растительного происхождения ЕАЭС вносит Россия, достигнув 52,7 % в 2021 году от общего объема взаимной торговли, что свидетельствует о наращивании объемов внешней торговли.

3 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ИМПОРТ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

3.1 Воздействие тарифных и нетарифных мер на импорт продукции растительного происхождения

Проведенный анализ импорта продуктов растительного происхождения показал, что, начиная с 2018 года его показатели более стабильны, не наблюдается резких перепадов в динамике более чем на 10 %. Преимущественной статьёй импорта в данной товарной группе являются фрукты и орехи, что в целом, объясняется отсутствием внутреннего производства некоторых видов фруктов и орехов. Значительные объемы импорта овощной продукции сложились ввиду недостаточного уровня собственного производства для удовлетворения спроса населения.

Наиболее важными факторами, оказывающими влияние на импорт продуктов растительного происхождения, на мой взгляд, являются:

- объемы внутреннего производства;
- курс доллара;
- ставка таможенной пошлины;
- действующие запреты и ограничения;
- санкции против страны и введенное ответное эмбарго и т.д.

Ввиду того, что на территории Российской Федерации производится не вся продукция растительного происхождения, оценивать влияние будем на продукты растительного происхождения первой необходимости, входящие в состав потребительской корзины: картофель, томаты и яблоки.

В таблице 26 представим объемы импорта данных товаров в натуральном выражении.

Таблица 26 - Объем импорта продуктов растительного происхождения, входящих в состав продовольственной корзины

В тыс. тонн

Товар	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Картофель	479	848	751	485	842	784	355	399	546
Томаты	808,4	775,7	566,4	346	403,7	453,1	447,8	483,1	462
Яблоки	1371	1053	896	679	710	845	702	846,3	612,1

В 2011 году по сравнению с 2013 годом рост физического объема импорта наблюдается только по картофелю - в отчетном периоде он составил 546 тыс. тонн по сравнению со значением 2013 года - 479 тыс. тонн. Импорт томатов сократился 1,5 раза, а яблок в более чем в 2 раза. Колебания физического объема импорта картофеля, томатов и яблок вызваны, прежде всего, объемами внутреннего производства, а также спросом на данные товары. Так, считаем целесообразным далее представить объем внутреннего производства данных товаров (таблица 27).

Таблица 27 - Объем внутреннего производства продуктов растительного происхождения, входящих в состав продовольственной корзины

В тыс. тонн

Товар	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Картофель	5365	6178	7555	6870	6744	7158	7554	6811	6200
Томаты	452	442	464	530	849	434	530	591,6	679,1
Яблоки	1527,4	1596,6	1495,3	1725,9	1521,2	1997,5	2179,3	2341,6	2352

Из представленной таблицы видно, что в 2021 году происходит рост внутреннего производства по всем анализируемым продуктам растительного происхождения, входящих в состав продовольственной корзины. В 2021 году объем внутреннего производства картофеля составил 6200 тыс. тонн, что выше уровня 2013 года на 15,56 %. Рост производства томатов составил 227,1 тыс. тонн, или 50 % и составил в 2021 году 679,1 тыс. тонн. Наиболее высокий рост внутреннего производства наблюдается по яблокам, так, он вырос на 824,6 тыс. тонн или на 54 %. О росте сборов яблок свидетельствуют не только растущие

площади, но и неблагоприятная ценовая конъюнктура, сложившаяся на российском рынке яблок. В 2021 году цены на яблоки, как в оптовом, так и в розничном сегменте, заметно ниже прошлогодних показателей.

Сравним объемы импорта и внутреннего производства картофеля, томатов и яблок. Для этого представим гистограммы (рисунок 12, 13, 14).



Рисунок 12 - Сравнение импорта и внутреннего производства картофеля, тыс. тонн

Из представленного рисунка мы видим, что собственное производство значительно превышает импорт картофеля. Сложившуюся тенденцию можно охарактеризовать положительно, так как обеспечение населения наиболее важным продуктом питания должно преимущественно складываться за счет отечественного производства, а уже его недостаток покрываться за счет импорта.

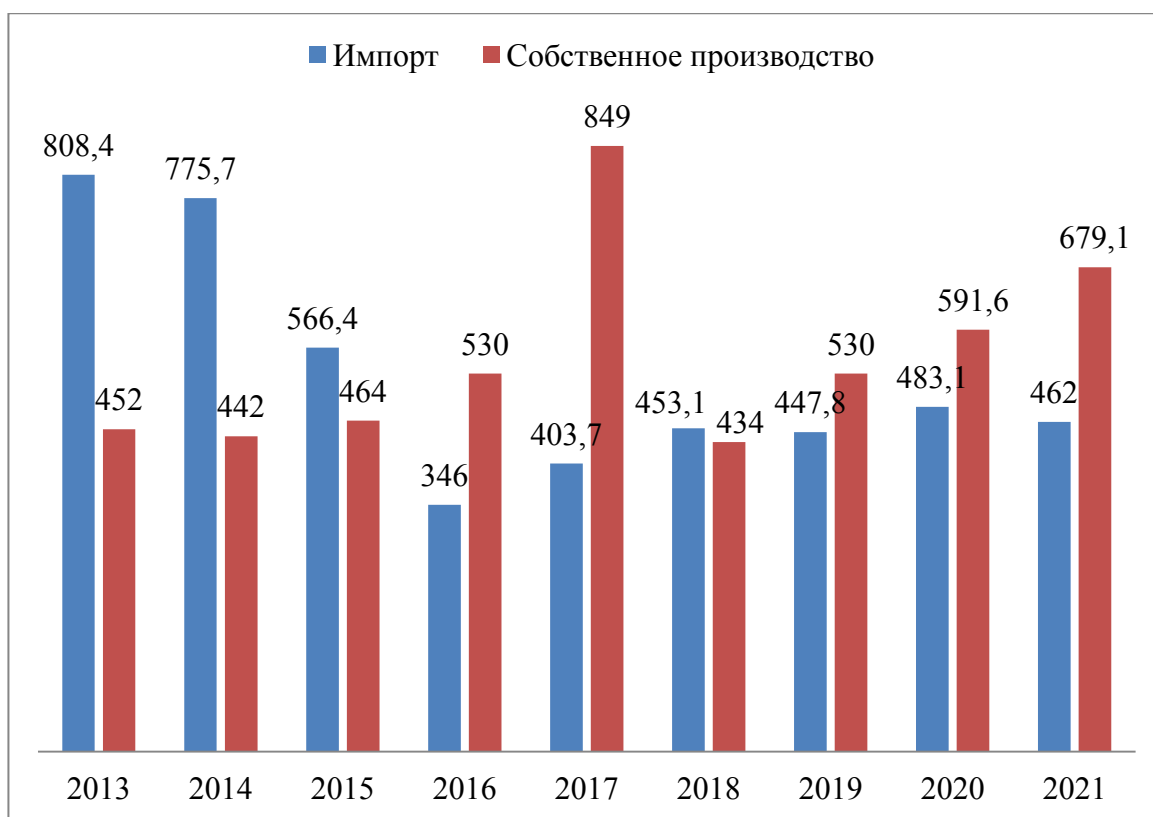


Рисунок 13 - Сравнение импорта и внутреннего производства томатов, тыс. ТОНН

Из рисунка 12 видно, что с 2013 по 2015 годы наблюдается превышение объемов импорта томатов над внутренним производством, но с 2016 года импортозависимость снижается, а в 2017 году объем внутреннего производства томатов достиг своего пика, составив 849 тыс. тонн.

В целом, в 2018, 2019 и 2020 годах объем импорта и внутреннего производства томатов практически достигают соотношение 50/50, а в 2021 году собственное производство значительно превышает импорт, что говорит о самообеспеченности томатами за данный год.

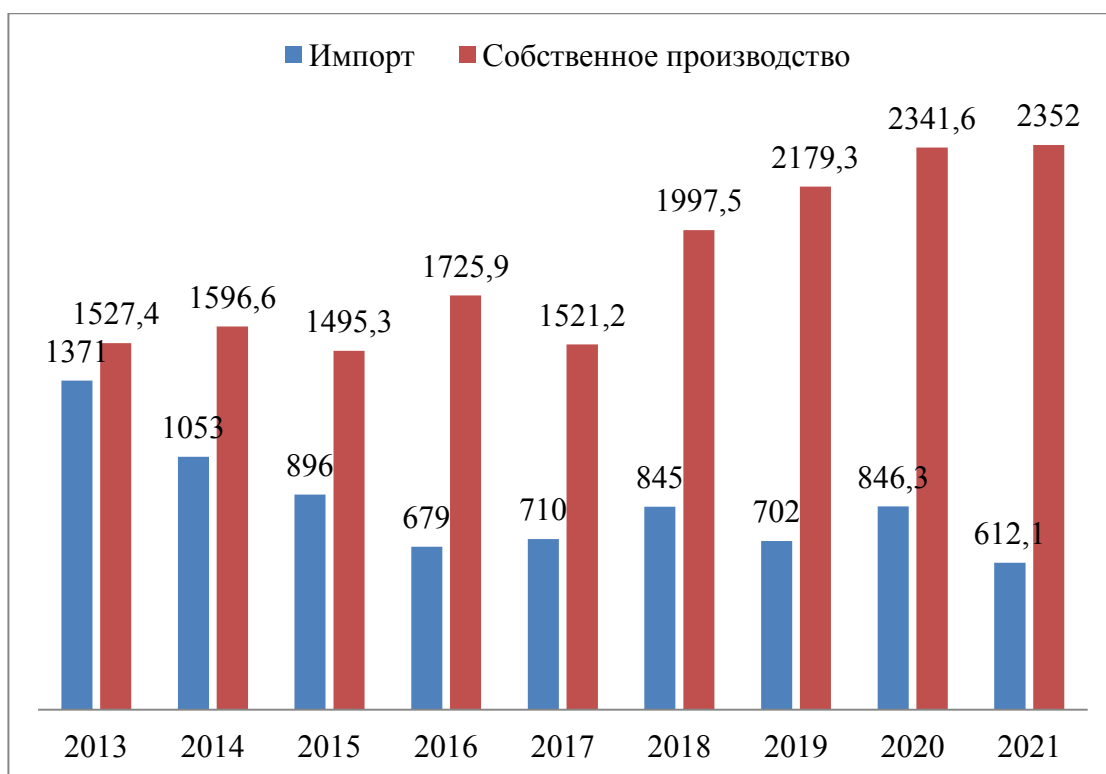


Рисунок 14 - Сравнение импорта и внутреннего производства яблок, тыс. тонн

На протяжении всего периода внутренний объем производства яблок превышает их импорт. При этом стоит отметить положительную тенденцию, наблюдающуюся с 2016 года - собственное производство выше импорта более чем в 2 раза, а к 2021 году собственное производство составило 2352 тыс. тонн, что выше объема импорта яблок практически в 4 раза.

Преимущественный рост собственного производства яблок обусловлен увеличением площади сбора, а также вовлечением в их производство промышленный сектор садоводства.

Ранее мы определили, что фактором, влияющим на объемы импорта помимо объемов внутреннего производства, является ставка таможенной пошлины. Представим на рисунках 15, 16 и 17 влияние импортной пошлины на объем импорта и внутреннего производства картофеля, томатов и яблок.

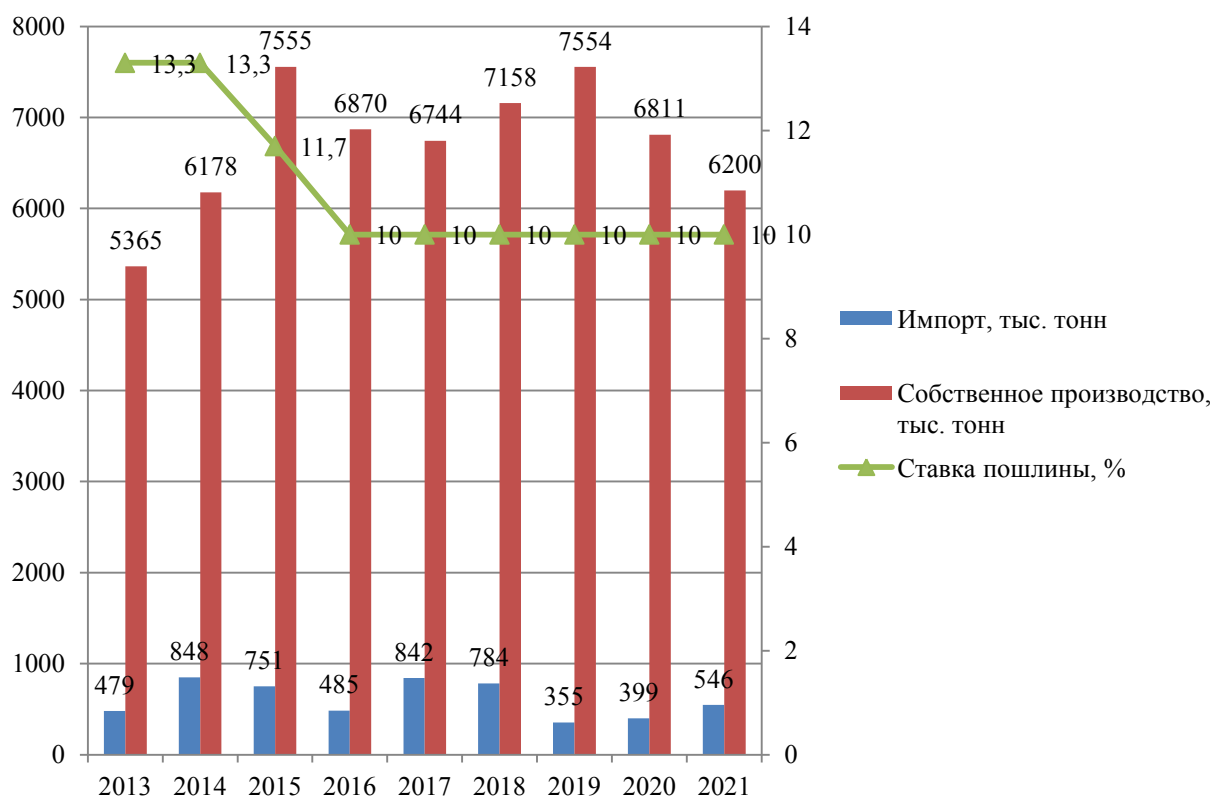


Рисунок 15 – Влияние импортной пошлины на объем импорта и внутреннего производства картофеля

Из представленного рисунка видно, что изменение ставки импортной пошлины не имеет сильного влияния на объем импорта картофеля. Так, в 2015 году она сокращается до 11,7 %, при этом также снижается и объем импорта, а вот объем внутреннего производства растет. Следующее снижение ставки наблюдается в 2016 году до 10 %, также сокращается и объем импорта, и внутреннего производства.

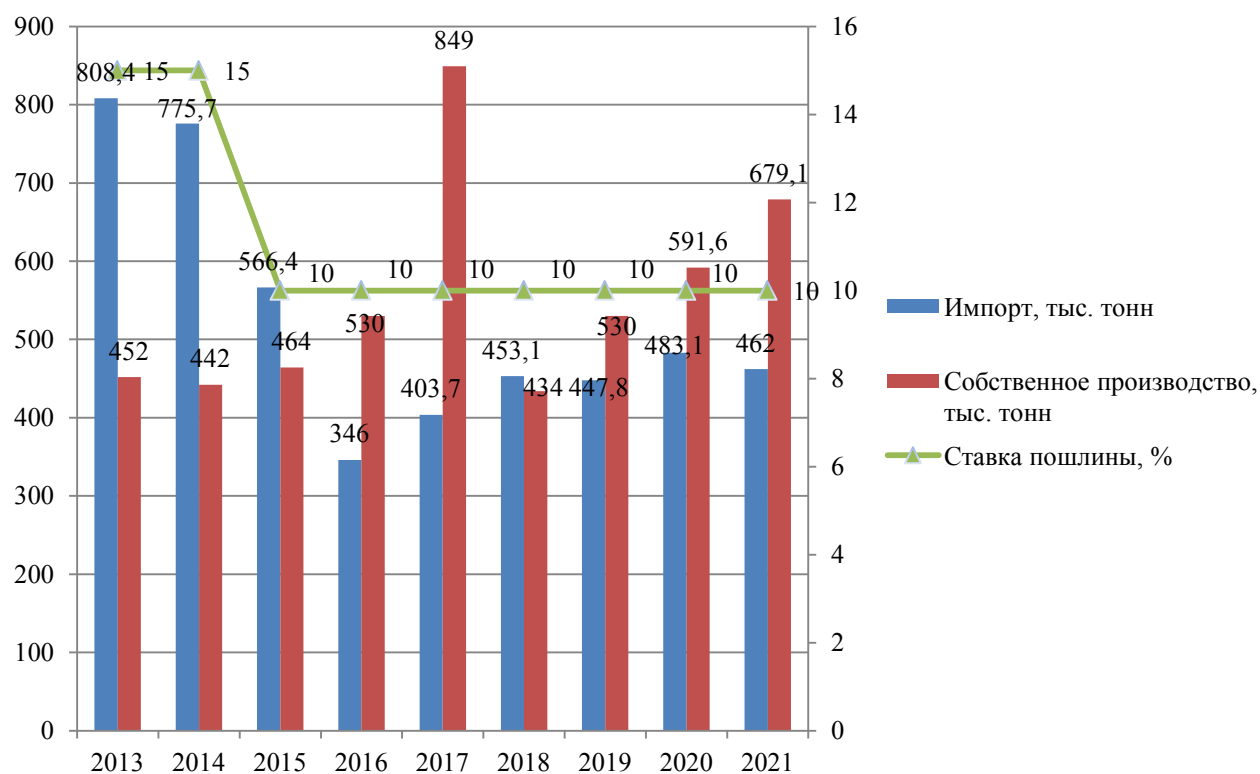


Рисунок 16 – Влияние импортной пошлины на объем импорта и внутреннего производства томатов

С 2015 года происходит снижение импортной пошлины на томаты с 15 % до 10 %, при этом наблюдается и сокращение объема импорта, который вызван ростом внутреннего производства томатов. При этом, на сокращение импорта оказало влияние нетарифных мер, например, с 1 января 2016 года было введено эмбарго на поставки томатов из Турции.

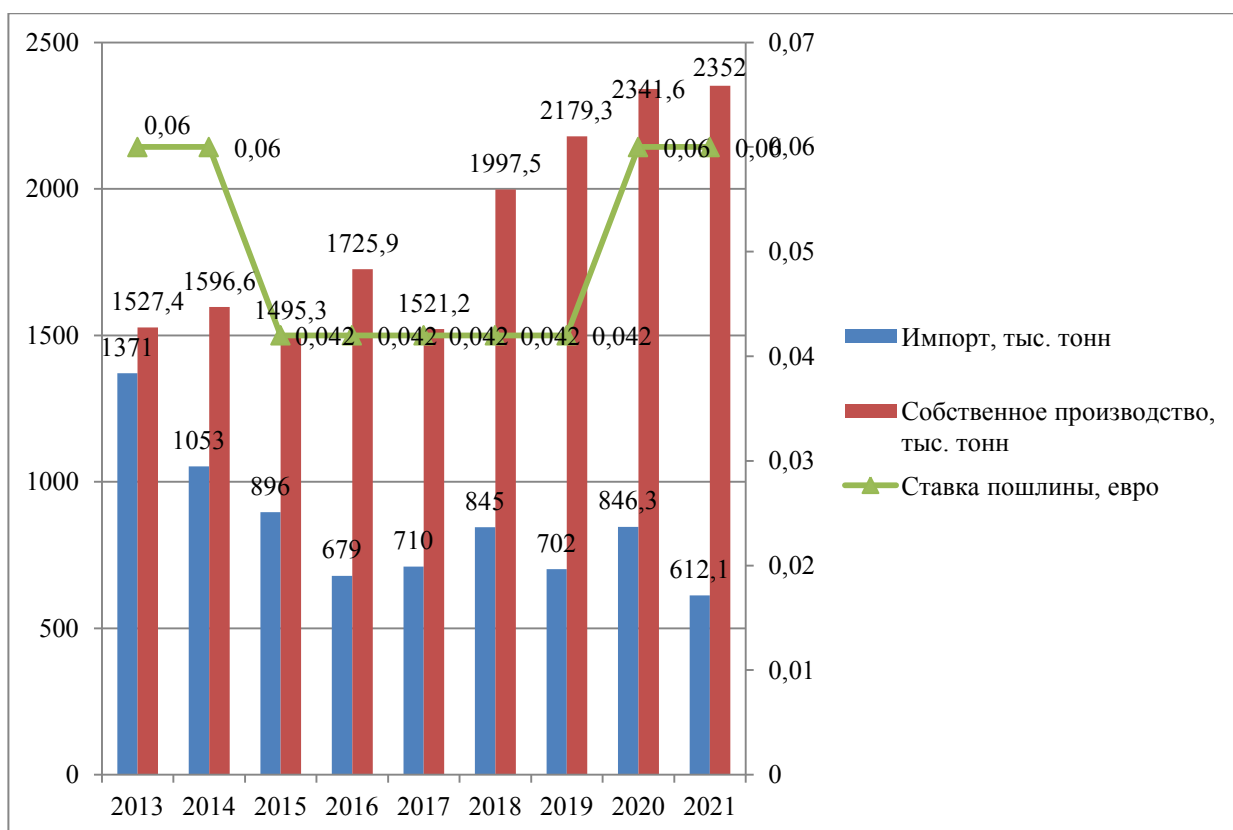


Рисунок 17 – Влияние импортной пошлины на объем импорта и внутреннего производства яблок

Снижение импортной пошлины на яблоки обусловило рост объема импорта в 2018 году, но также можно заметить, что снижение импорта с 2014 года обусловлено ростом внутреннего производства яблок, а также введением эмбарго на ввоз яблок из Польши, Италии, Македонии и Бельгии.

Исходя из представленных выше гистограмм, проведем факторный анализ импорта картофеля (таблица 28).

Таблица 28 – Данные для факторного анализа импорта картофеля в РФ

Показатель	2013 год	2021 год	Изменение
Количество, тонн	479	546	67
Сумма импорта, тыс. долл.	225	241	16
Цена, долл.	470	441	-29
Таможенная стоимость, долл.	366	363	-3
Таможенная пошлина, долл.	63	39	-24
НДС, долл.	41	39	-2

$$\Delta \text{ВЦ} = 441 - 470 = -29 \text{ долл.}$$

$$\Delta \text{ВЦ}_{\text{тс}} = 363 + 63 + 41 = 467 \text{ долл.}$$

$$\Delta \text{ВЦ}_{\text{тп}} = 363 + 39 + 41 = 443 \text{ долл.}$$

$$\Delta \text{ВЦ}_{\text{ндс}} = 363 + 39 + 39 = 441 \text{ долл.}$$

$$\Delta \text{тс} = 467 - 470 = -3 \text{ долл.}$$

$$\Delta \text{тп} = 443 - 467 = -24 \text{ долл.}$$

$$\Delta \text{ндс} = 441 - 443 = -2 \text{ долл.}$$

$$\text{Общее влияние: } -3 - 24 - 2 = -29 \text{ долл.}$$

Из произведенных расчетов, можно сделать вывод, что все факторы привели к росту импорта картофеля. Наибольшее влияние на увеличение импорта картофеля в 2021 году по сравнению с 2013 годом оказало влияние снижение таможенной пошлины на 24 долл., а наименьшее – сумма НДС, которая привела к снижению на 2 долл.

В таблице 29 представим расчеты для факторного анализа импорта томатов.

Таблица 29 – Данные для факторного анализа импорта томатов

Показатель	2013 год	2021 год	Изменение
Количество, тыс. тонн	808,4	462	-346,4
Сумма импорта, тыс. долл.	1102	522	-580
Цена, долл.	1363	1130	-233
Таможенная стоимость, долл.	1043	940	-103
Таможенная пошлина, долл.	204	95	-109
НДС, долл.	116	95	-21

$$\Delta \text{ВЦ} = 1130 - 1363 = -233 \text{ долл.}$$

$$\Delta \text{ВЦ}_{\text{тс}} = 940 + 204 + 116 = 1141 \text{ долл.}$$

$$\Delta \text{ВЦ}_{\text{тп}} = 940 + 95 + 116 = 1151 \text{ долл.}$$

$$\Delta \text{ВЦ}_{\text{ндс}} = 940 + 95 + 95 = 1130 \text{ долл.}$$

$$\Delta \text{тс} = 1141 - 1363 = -222 \text{ долл.}$$

$$\Delta \text{тп} = 1151 - 1141 = 10 \text{ долл.}$$

$$\Delta \text{ндс} = 1130 - 1151 = -21 \text{ долл.}$$

Общее влияние: $-222+10-21 = -233$ долл.

Стоимость импорта томатов в 2021 году возросла. При этом, цена 1 тонны сократилась на 233 долл. Наибольшее влияние на снижение цены импорта томатов в 2021 году по сравнению с 2013 годом оказало снижение таможенной стоимости на 103 долл., а на его увеличение – снижение таможенной пошлины на 109 долл.

Одним из факторов, влияющих на импорт продукции - курс доллара. Проведем корреляционно-регрессионный анализ между объемом импорта продуктов растительного происхождения и курсом доллара¹⁶.

Расчеты представим в таблице 30.

Таблица 30 – Расчетные значения для корреляционно – регрессионного анализа импорта продуктов растительного происхождения и курса доллара

Год	Курс доллара, руб, x	Объем импорта, млн. долл., y	x^2	y^2	xy	y_x	$(y-y_x)$	$(y-y_x)^2$	$\frac{ y-y_x }{y}$
2013	31,82	15,28	1012,51	233,48	486,21	15,12	0,2	0,0	0,0
2014	37,97	15,37	1441,72	236,24	583,60	14,77	0,6	0,4	0,0
2015	60,66	12,48	3679,64	155,75	757,04	13,45	-1,0	0,9	0,0
2016	66,9	11,48	4475,61	131,79	768,01	13,09	-1,6	2,6	0,0
2017	58,33	13,27	3402,39	176,09	774,04	13,59	-0,3	0,1	0,0
2018	62,54	13,37	3911,25	178,76	836,16	13,34	0,0	0,0	0,0
2019	64,73	13,11	4189,97	171,87	848,61	13,22	-0,1	0,0	0,0
2020	71,94	13,33	5175,36	177,69	958,96	12,80	0,5	0,3	0,0
2021	73,65	14,39	5424,32	207,07	1059,82	12,70	1,7	2,9	0,1
Итого:	528,54	122,08	32712,78	1668,74	7072,45	122,08	0,0	7,2	0,4
Среднее	58,73	13,56	3634,75	185,42	785,83	13,56	-	0,80	0,04

$$a_0 = \frac{122,08 \times 32712,78 - 7072,45 \times 528,54}{9 \times 32812,78 - 528,54 \times 528,54} = 16,9651$$

¹⁶ Средние номинальные курсы [Электронный ресурс] // Офиц. сайт: <https://www.fedstat.ru/indicator/42108> (дата обращения: 28.04.2022).

$$a_1 = \frac{9 \times 1072,45 - 528,54 \times 122,08}{9 \times 32712,78 - 528,54 \times 528,54} = -0,0579$$

Уравнение регрессии принимает вид:

$$y_x = 16,9651 - 0,0579 \times x$$

В уравнении параметр a_0 показывает усредненное влияние на результативный признак неучтенных факторов.

Параметр a_1 показывает, что с увеличением курса доллара на 1 руб., импорт продукции растительного происхождения снижается на 0,0579 тыс. долл.

Подставляя в уравнение значения x , находим значения y_x .

В связи с тем, что суммы теоретических и эмпирических значений импорт продукции растительного происхождения (122,08), параметры регрессионного уравнения определены верно.

Измеряем тесноту связи с помощью линейного коэффициента корреляции:

$$r = \frac{7072,45 - \frac{528,54 \times 122,08}{9}}{\sqrt{(32812,78 - \frac{279354,53}{9}) \times (1668,74 - \frac{14903,53}{9})}} = -0,66$$

Согласно шкале Чэддока между курсом доллара и объемом импорта растительной продукции наблюдается заметная зависимость с обратной связью. Отрицательная корреляция свидетельствует о том, что при возрастании курса доллара – объем импорта продукции растительного происхождения снижается.

Для расчета эмпирического корреляционного отношения необходимо предварительно вычислить дисперсии:

$$\sigma_y^2 = \frac{1668,74}{9} - \left(\frac{122,08}{9}\right)^2 = 1,42$$

$$\sigma_{y-y_x}^2 = \frac{7,2}{9} = 0,8$$

$$\sigma_{y_x}^2 = 1,42 - 0,8 = 0,62$$

$$\eta = \sqrt{\frac{0,62}{1,42}} = 0,66$$

Связь между факторным и результативным признаками высокая.

Теоретическое корреляционное отношение изменяется от 0 до 1: чем

ближе корреляционное отношение к 1, тем теснее связь между признаками.

Коэффициент детерминации η^2 , равный 0,66, означает, что вариация импорта продукции растительного происхождения на 66 % объясняется вариацией курса доллара и на 34 % - прочими факторами.

3.2 Перспективы воздействия таможенно-тарифное регулирование на импорт продукции растительного происхождения в условиях ЕАЭС

Развитие рынка продукции растительного происхождения зависит от таких факторов, как общая экономическая ситуация (ценовая политика, покупательная способность населения), уровень развития АПК, конкурентная среда, возможность реализации и свободное перемещение товаров, наличие конкурентоспособной продукции.

Основной характер рынка обусловлен тем, что фрукты, орехи и овощи относятся к числу важных пищевых продуктов, а их потребление за последнее десятилетие неуклонно растет. Трудозатраты обусловлены высокой отраслевой зависимостью от природно-климатических условий. Неотъемлемой частью общего процесса рыночных реформ в пищевой промышленности является создание устойчивого рынка фруктовых соков.

Еще в конце 20 века отличительной особенностью рынка продуктов растительного происхождения в нашей стране была сезонность ввиду агроклиматических условий. Однако, развитие агропромышленных технологий, а также наращивание мирохозяйственных связей, обусловило сокращения сезонных разрывов в предложении данной продукции. Установка теплиц в сельскохозяйственных организациях позволило собирать овощную продукцию открытого грунта несколько раз в год. При оценке сезонности импорта, эксперты выделяют, что в летне-осенний период импорт продукции растительного происхождения сокращается, за исключением той продукции, что не выращивается в стране.

Специфика плодоовощного производства определяет необходимость высокой эффективности и гибкости в осуществлении технологических процессов

и организации реализации продукции с учетом экономических и климатических факторов. Система управления рынком характеризуется возможностью свободного выбора партнеров в совместной деятельности, договорной формой отношений между контрагентами, независимым определением каналов движения товаров и цен на реализуемую продукцию.

Формирование стабильного предложения продукции растительного происхождения на отечественном рынке обеспечивает решение задач определения количественных параметров рыночного фонда, выявления источников овощей в сегменте рынка, а также формирования организационно-экономических отношений, соответствующих рыночной, производственной и сбытовой инфраструктуре продукции.

Важным фактором повышения эффективности рынка продукции растительного происхождения является совершенствование системы сбыта: организация прямых связей между сельхозпроизводителями и торговлей, объединение производителей продукции, формирование постоянных крупных оптовых и розничных рынков.

Направлениями развития системы реализации продукции растениеводства являются совершенствование системы экономических отношений, возникающих в процессе производства, обращения и распределения, характеризующихся свободой субъектов в выборе покупателей и продавцов, установлении цен, формировании и использовании ресурсов.

Однако, стоит выделить ряд проблем во внешней торговле овощами и фруктами в Российской Федерации (рисунок 18).

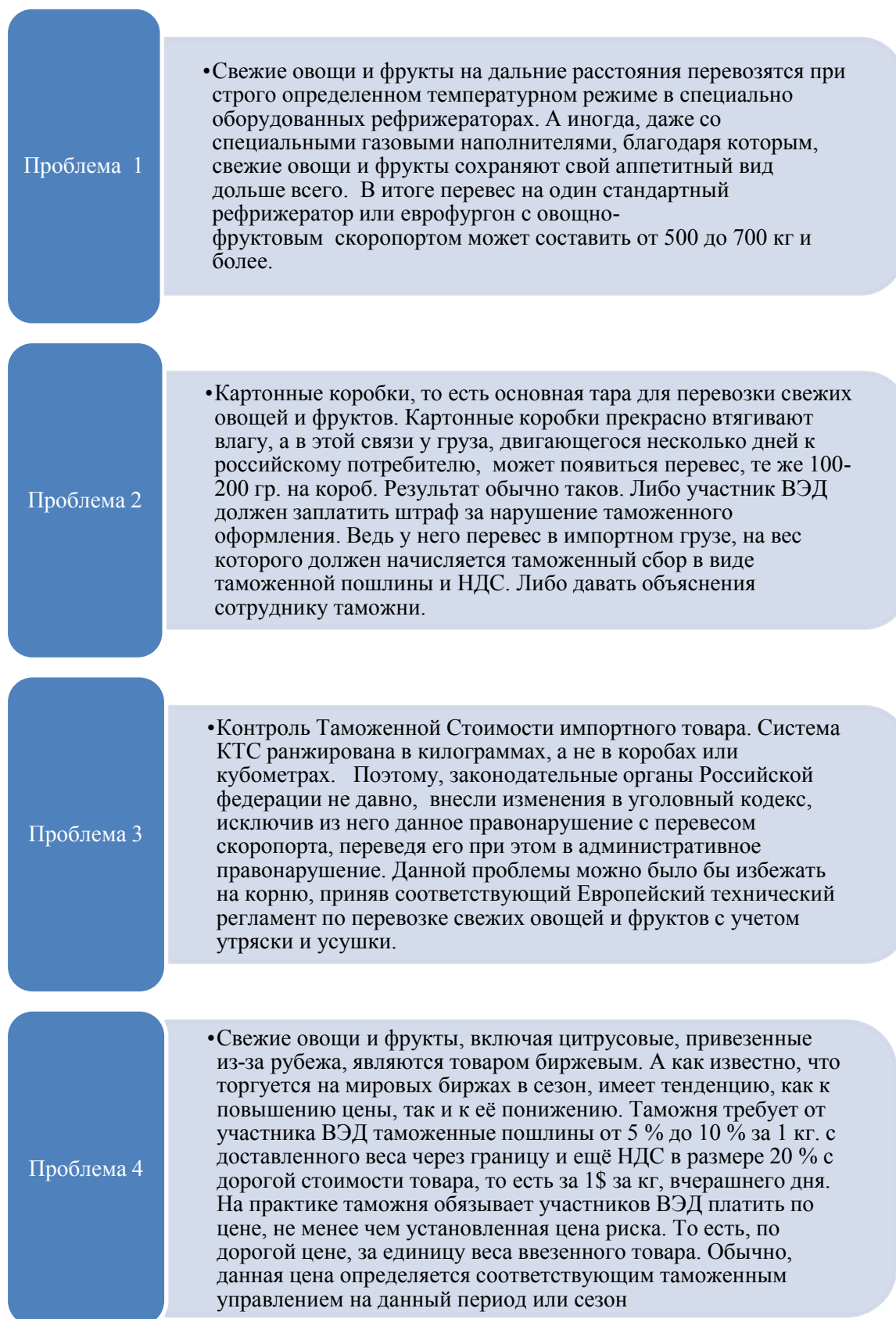


Рисунок 18 - Проблемы, возникающие при импорте продукции растительного происхождения

Представленные на рисунке проблемы, возникающие при импорте, могут сдерживать поставки продукции растительного происхождения, являющейся важной составляющей в обеспечении населения необходимыми продуктами питания.

Выделим на рисунке 19 перспективные направления развития рынка продуктов растительного происхождения для обеспечения продовольственной безопасности и удовлетворения потребностей населения в них.

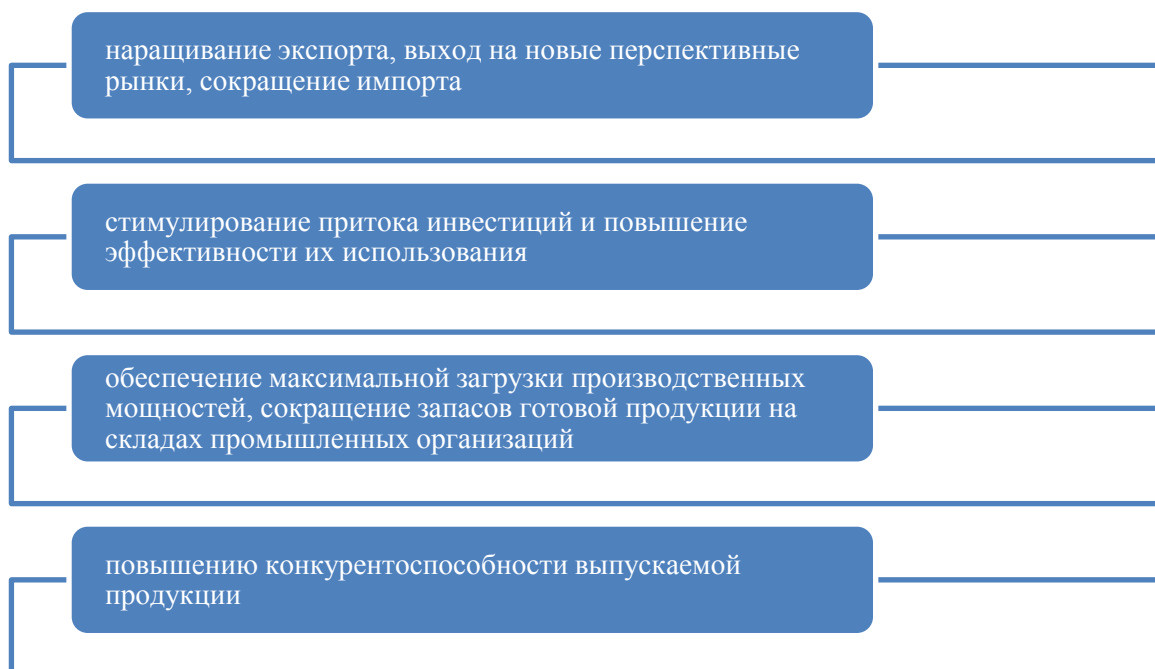


Рисунок 19 - Перспективные направления развития рынка продуктов растительного происхождения

На основании ранее проведенного корреляционно-регрессионного анализа составим прогноз импорта продуктов растительного происхождения до 2026 года.

Таблица 31 – Расчетные данные для определения параметров a_0 и a_1 и выравненных теоретических значений (\bar{y}_t)

Год	y	t	t ²	yt	\bar{y}_t
1	2	3	4	5	6
2017	13,27	1	1	13,27	13,054
2018	13,37	2	4	26,74	13,274

Продолжение таблицы 31

1	2	3	4	5	6
2019	13,11	3	9	39,33	13,494
2020	13,33	4	16	53,32	13,714
2021	14,39	5	25	71,95	13,934
Итого:	67,47	15	55	204,61	67,47

Исчислим параметры a_0 и a_1 , используя расчетные данные таблицы 29:

$$a_0 = \frac{67,47 \times 55 - 204,61 \times 15}{5 \times 55 - 15 \times 15} = 12,834$$

$$a_1 = \frac{5 \times 204,61 - 15 \times 67,47}{5 \times 55 - 15 \times 15} = 0,22$$

Далее подставляем найденные значения параметров в уравнение:

$$\bar{y}_t 2022 = 12,834 + 0,2 \times 1 = 14,15 \text{ тыс. долл.}$$

$$\bar{y}_t 2023 = 12,834 + 0,2 \times 2 = 14,37 \text{ тыс. долл.}$$

$$\bar{y}_t 2024 = 12,834 + 0,2 \times 3 = 14,59 \text{ тыс. долл.}$$

$$\bar{y}_t 2025 = 12,834 + 0,2 \times 4 = 14,81 \text{ тыс. долл.}$$

$$\bar{y}_t 2026 = 12,834 + 0,2 \times 5 = 15,03 \text{ тыс. долл.}$$

Рассчитав прогнозные значения импорта продуктов растительного происхождения методом аналитического выравнивания, можно сделать вывод, что он будет ежегодно увеличиваться и к 2026 году составит 15,03 тыс. долл.

В третьей главе работы была проведена оценка таможенно-тарифного регулирования на импорт продуктов растительного происхождения, а также рассмотрены перспективы воздействия таможенно-тарифное регулирование на импорт продукции растительного происхождения в условиях ЕАЭС. По результатам главы можно сделать следующие выводы.

Изменение ставки импортной пошлины не имеет сильного влияния на объем импорта картофеля. Так, в 2015 году она сокращается до 11,7 %, при этом также снижается и объем импорта, а вот объем внутреннего производства растет. Следующее снижение ставки наблюдается в 2016 году до 10 %, также сокращается и объем импорта, и внутреннего производства. С 2015 года происходит снижение импортной пошлины на томаты с 15 % до 10 %, при этом наблюдается и сокращение объема импорта, который вызван ростом внутрен-

него производства томатов. При этом, на сокращение импорта оказало влияние нетарифных мер, например, с 1 января 2016 года было введено эмбарго на поставки томатов из Турции. Снижение импортной пошлины на яблоки обусловило рост объема импорта в 2018 году, но также можно заметить, что снижение импорта с 2014 года обусловлено ростом внутреннего производства яблок, а также введением эмбарго на ввоз яблок из Польши, Италии, Македонии и Бельгии. Корреляционно-регрессионный анализ показал, что между курсом доллара и объемом импорта растительной продукции наблюдается заметная зависимость с обратной связью. Отрицательная корреляция свидетельствует о том, что при возрастании курса доллара – объем импорта продукции растительного происхождения снижается. Также стоит выделить, что импорт продуктов растительного происхождения будет ежегодно увеличиваться и к 2026 году составит 15,03 тыс. долл.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В системе ТН ВЭД ЕАЭС продукты растительного происхождения в себя включают: живые деревья и другие растения, овощи и другие корнеплоды, фрукты, кофе, мате, чай, злаки и т. д.

Для продуктов растительного происхождения отведен II раздел ТН ВЭД ЕАЭС.

Импорт продуктов растительного происхождения для Российской Федерации имеет большое значение. Можно выделить две ключевые составляющие важности импорта данной категории продукции:

1) продукты растительного происхождения являются частью продовольственной корзины, а их недостаточное количество ставит под угрозу продовольственную безопасность страны;

2) некоторые виды продуктов растительного происхождения не производятся в нашей стране, что определяет необходимость их импортных поставок.

Практически на протяжении всего анализируемого периода торговый баланс продуктов растительного происхождения принимает отрицательное значение. Наибольший разрыв приходится на 2013 год - 7810 млн. долл.

В 2018, 2020 и 2021 годах экспорт продуктов растительного происхождения превышает импорт. Так, положительное сальдо в 2018 году составило 492 млн. долл., в 2020 году - 1379 млн. руб., а в 2021 - 1597 млн. долл.

Положительное торговое сальдо обусловлено развитием отечественного производства продовольственной продукции, частью которой являются продукты растительного происхождения.

Ввоз в Российскую Федерацию растительных продуктов является неустойчивым, что можно рассматривать как с положительной, так и с отрицательной точки зрения. Отрицательная сторона - неспособность населения удовлетворять спрос на сельскохозяйственную продукцию за счет собственного производства и сокращать объемы импортных товаров.

Также значительная доля приходится на импорт овощей и корнеплодов –

более. Однако их доля сократилась с 20,95 % в 2013 году до 13,31 % в 2021 году. Снижение импорта данной группы товаров обусловлено ориентацией на насыщение рынка плодоовощной продукцией российских товаропроизводителей.

Динамика импорта продукции растительного происхождения в разрезе стран неоднородна. Так, поставки из Турции имеют устойчивую тенденцию к сокращению с 2015 года по 2017 год, но с 2018 по отчетный период импорт растет, таким образом, он вырос с 476 млн. долл. до 1336 млн. долл. Наибольший рост поставок из Турции в относительном выражении наблюдается в 2018 году и составил 82,92 % (395 млн. долл.).

Импорт продукции растительного происхождения из Бразилии вырос с 160 млн. долл. до 755 млн. долл., однако в разрезе лет он имел отрицательную динамику в 2016 и 2020 гг. Резкий скачок импорта наблюдается в 2015 году - 172,90 % или 277 млн. долл.

Также в отчетном периоде по сравнению с базисным годом выросли поставки продукции растительного происхождения из Азербайджана – с 240 млн. долл. до 526 млн. долл.

Наибольшее количество продукции растительного происхождения поступает из Турции в 2014 – 2016 гг. (от 11,3 % до 12,3 %). С 2017 по 2020 гг. преобладают поставки из Эквадора – от 12,1 % до 10,6 %, но в 2021 году вновь наибольшие объемы импорта приходятся на Турцию – 12,2 %.

Доля импорта продукции из Китая имеет неоднозначную тенденцию, так, с 2015 года она растет, но на 2020 год снижается, и составила меньшую величину по сравнению с базисным годом.

Наибольшую долю в товарной структуре Турции занимает импорт фруктов и орехов, при этом доля данной группы увеличивается с 56,86 % в 2014 году до 80,26 % в 2021 году. Стоит также отметить, что наибольшая доля импорта фруктов и орехов приходится на 2018 год - 87,85 %.

В импорте Эквадора преобладание наблюдается на протяжении всего периода по фруктам и орехам - доля более 78,56 %, которая увеличилась в отчет-

ном году до 95,61 %. Также более значительный удельный вес приходится на живые деревья и растения, однако их доля снижается с 21,35 % в 2014 году до 4,17 % в 2021 году.

В 2014 году в товарной структуре Бразилии преобладают поставки кофе, чая и пряностей - 69,40 %, а с 2015 года преобладание наблюдается уже по семенам, зернам, лекарственным растениям - от 71,71 % в 2015 году до 75,27 % в 2021 году.

На протяжении всего анализируемого периода в товарной структуре импорта из Китая преобладают овощи с удельным весом от 45,74 % в базисном периоде до 47,25 % в отчетном периоде.

Из Азербайджана преимущественно поставляются фрукты и орехи (52,63 % в 2021 году) и овощи (46,97 % в 2021 году). Удельный вес импорта кофе, чая и пряностей ежегодно снижается и в общем снизился с 6,18 % в 2014 году до 0,30 % в 2021 году.

В 2021 году по сравнению с 2013 годом объем взаимной торговли продукцией растительного происхождения увеличился с 972 млн. долл. до 2132 млн. долл., что вызвано увеличением поставок живых деревьев, овощей, фруктов, кофе, масличных семян и лекарственных растений, шеллака и растительных материалов. Рост взаимной торговли произошел более, чем в 2 раза.

В товарной структуре взаимной торговли России на протяжении всего периода преобладают съедобные фрукты и орехи. За весь период их доля менялась, но колебания были не выше 10 %.

Также достаточной высокой удельный вес во взаимной торговле занимают овощи, кофе, чай и масличные семена - более 10 %. Наименьшая доля приходится на растительные материалы - менее 1 %.

Изменение ставки импортной пошлины не имеет сильного влияния на объем импорта картофеля. Так, в 2015 году она сокращается до 11,7 %, при этом также снижается и объем импорта, а вот объем внутреннего производства растет. Следующее снижение ставки наблюдается в 2016 году до 10 %, также сокращается и объем импорта, и внутреннего производства. С 2015 года проис-

ходит снижение импортной пошлины на томаты с 15 % до 10 %, при этом наблюдается и сокращение объема импорта, который вызван ростом внутреннего производства томатов. При этом, на сокращение импорта оказало влияние нетарифных мер, например, с 1 января 2016 года было введено эмбарго на поставки томатов из Турции. Снижение импортной пошлины на яблоки обусловило рост объема импорта в 2018 году, но также можно заметить, что снижение импорта с 2014 года обусловлено ростом внутреннего производства яблок, а также введением эмбарго на ввоз яблок из Польши, Италии, Македонии и Бельгии.

Корреляционно-регрессионный анализ показал, что между курсом доллара и объемом импорта растительной продукции наблюдается заметная зависимость с обратной связью. Отрицательная корреляция свидетельствует о том, что при возрастании курса доллара – объем импорта продукции растительного происхождения снижается. Также стоит выделить, что импорт продуктов растительного происхождения будет ежегодно увеличиваться и к 2026 году составит 15,03 тыс. долл.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Бабурина, О. Н. Мировая экономика и международные экономические отношения : учебник / О.Н. Бабурина. – М.а : ИНФРА-М, 2021. – 275 с.
- 2 Баринов, В.А. Внешнеэкономическая деятельность: учебник / В.А. Баринов. - М.: Форум, 2018. - 160 с.
- 3 Бобырева, Е.В. Таможенный контроль как инструмент таможенного регулирования внешнеэкономической деятельности в системе обеспечения экономической безопасности Российской Федерации / Е. В. Бобырева, М. А. Болдина // Аллея науки. - 2017. - Т. 3. - № 13. - С. 459-462.
- 4 Бурденко, Е.В. Внешнеэкономическая деятельность: налог., учет: учебник / Е.В. Бурденко, Е.В. Быкасова, О.Н. Ковалева и др. - М.: Инфра-М, 2017. - 640 с.
- 5 Вагин, В.Д. Правовые аспекты совершения таможенных операций при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС / В.Д. Вагин // Вестник Псковского государственного университета. Серия: Экономика. Право. Управление. – 2016. - № 4/2016. – С. 176-179.
- 6 Внешнеэкономическая деятельность: учебник / под ред. Мантусова В.Б.. - М.: Юнити, 2018. - 624 с.
- 7 Высоцкая, В.Г. Практика применения нетарифных мер государственного регулирования международной торговли / В.Г. Высоцкая, В.Е. Богачева // Гипотеза. – 2019. - № 1. – С. 11-19.
- 8 Генеральное соглашение по тарифам и торговле Всемирной торговой организации (ГАТТ/ ВТО) (ред. 1994 г.) [Электронный ресурс]. Доступ из СПС «КонсультантПлюс».
- 9 Глазкова, Г. В. Контроль как механизм совершенствования таможенного администрирования / Г. В. Глазкова // Аудитор. - 2017. - Т. 3. - № 12. - С. 24-27.
- 10 Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в Астане 29.05.2014) (ред. от 01.10.2019) [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<http://www.eaeunion.org> – 27.02.2022.

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

12 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.

13 Иванов, М.Ю. Внешнеэкономическая деятельность: учеб. пособие / М.Ю. Иванов, М.Б. Иванова. - М.: Риор, 2018. - 544 с.

14 Импорт в Россию «Продукты растительного происхождения». – URL: <https://ru-stat.com/date-Y2021-2021/ru/import/world/02> (дата обращения: 01.04.2022).

15 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.

16 Кузнецова, Г. В. Россия в системе международных экономических отношений : учебник и практикум для вузов / Г. В. Кузнецова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2021. – 393 с.

17 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.

18 Липатова, Н. Г. Международное таможенное сотрудничество в условиях экономической интеграции государств / Н.Г. Липатова // Вестник Российской таможенной академии. – 2018. – № 3. – С. 25–31.

19 Липатова, Н. Г. Проблемные вопросы зачисления и распределения ввозных таможенных пошлин, взимаемых в рамках контрактов в сфере недропользования / Н.Г. Липатова, А.Р. Гладков // Вестник Российской таможенной академии. – 2018. – № 1. – С. 120–125.

20 Лохманова, Е. А. Таможенные пошлины как инструмент таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности / Е. А. Лохманова

ва // Молодой ученый. — 2016. — № 10.1 (114.1). — С. 42-44.

21 Мантусов, В. Б. Задачи ФТС России по введению новой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза / В.Б. Мантусов, А.Н. Волков // Вестник Российской таможенной академии. — 2017. — № 1. — С. 45–51.

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

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

24 Мильшина, И.В. Понятие и содержание таможенного администрирования в Евразийском экономическом союзе / И.В. Мильшина // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Экономика. Управление. Право. - 2019. - № 1. - С. 97-100.

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

26 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.

27 Позднякова, О.В. Таможенная экспертиза продовольственных товаров: метод. указания / О.В. Позднякова, В.В. Матюшев; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск, 2014. — 52 с.

28 Покровская, В. В. Таможенное дело в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / В. В. Покровская. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 344 с.

29 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.

30 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».

31 Постановление Правительства РФ от 27 февраля 2019 г. № 194 «О введении временного запрета на вывоз кожевенного полуфабриката из Российской Федерации» // Собрание законодательства Российской Федерации. - 2019. - № 10. - Ст. 961.

32 Постановление Правительства РФ от 14 марта 2022 г. № 362 «О введении временного запрета на вывоз зерновых культур за пределы территории Российской Федерации» // Собрание законодательства Российской Федерации. - 2022. - № 12. - Ст. 1847.

33 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> – 27.02.2022.

34 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.

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

36 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».

37 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 11.01.2022). Доступ из СПС «КонсультантПлюс».

38 Семин, А.Н. Нетарифное регулирование импорта продукции и продовольственная безопасность России / А.Н. Семин, В.Е. Ковалев, А.П. Третьяков, К.А. Данилова // ЭТАП: экономическая теория, анализ, практика. - 2021. - № 1. - С. 24-46.

39 Соглашение о вывозных таможенных пошлинах в отношении третьих стран (ратифицировано Федеральным законом от 22.12.2008 № 254-ФЗ) [Электронный ресурс]. Доступ из СПС «КонсультантПлюс».

40 Средние номинальные курсы [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.fedstat.ru/indicator/42108> - 28.04.2022.

41 Статистика внешней и взаимной торговли товарами . – URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/Pages/default.aspx(дата обращения: 01.04.2022).

42 Тихий, В. И. Мировая экономика и международные экономические отношения : учебное пособие / В. И. Тихий, О. В. Корева. – М. : РИОР : ИНФРА-М, 2021. – 259 с.

43 Товароведение и таможенная экспертиза товаров животного и растительного происхождения: учебное пособие / С.Н. Ляпустин [и др.]; Российская таможенная академия, Владивостокский филиал. — 2-е изд., испр. и доп. — Владивосток: РИО Владивостокского филиала Российской таможенной академии, 2013. - 188 с.

44 Торговые ограничения. Экспортный и валютный контроль: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлению подготовки «Экономика», профиль «Мировая экономика» / под ред. В. Б. Мантусова. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2018. – 463 с.

45 Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ. - 2018. - № 32. - Ст.

5082.

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

47 Халевинская, Е. Д. Мировая экономика и международные экономические отношения : учебник / Е. Д. Халевинская. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Магистр : ИНФРА-М, 2020. – 400 с.

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.

54 Указ Президента РФ от 8 марта 2022 г. № 100 «О применении в целях обеспечения безопасности Российской Федерации специальных экономических мер в сфере внешнеэкономической деятельности» // Собрание законодательства Российской Федерации. - 2022. - № 11. - Ст. 1671.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Объем импорта продукции растительного происхождения в Россию за 2013 –
2021 гг. в разрезе товарных групп

В млн. долл.

Товарная группа	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие растения; срезанные цветы	1068	943	806	741	857	943	990	874	964
Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	3201	3395	2441	1821	2239	2076	1955	1818	1916
Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь	7312	6781	5604	5241	6042	6193	6155	6498	6722
Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности	1422	1452	1404	1319	1437	1348	1322	1348	1524
Злаки	484	493	335	304	421	346	348	343	287
Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина	168	166	103	93	109	104	100	93	118
Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж	1463	1964	1602	1752	1943	2095	1981	2106	2568
Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты	162	174	185	203	218	258	253	237	270
Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные	4	5	4	5	6	5	7	12	18
Итого	15284	15373	12483	11481	13270	13369	13112	13329	14387

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Объем импорта продукции растительного происхождения в Россию за 2013 –
2021 гг. в разрезе основных поставщиков

В млн. долл.

Страна	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Турция	1509	1466	1163	476	871	907	1050	1336
Эквадор	1161	1119	1040	1066	1161	1142	1102	1128
Бразилия	160	437	388	538	674	747	603	755
Китай	814	900	832	846	974	1078	894	690
Азербайджан	240	257	227	282	394	470	499	526
Прочие страны	9465	8679	5807	5605	6291	6331	6248	6515

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Объем взаимной торговли ЕАЭС продукцией растительного происхождения за
2013 – 2021 гг.

Товарная группа	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Живые деревья и другие растения, луковицы, корни, срезанные цветы	35	10	11	31	71	113	131	168	41
Овощи, корнеплоды и клубнеплоды	158	292	310	296	365	373	373	349	466
Съедобные фрукты и орехи	177	252	317	265	289	324	342	314	417
Кофе, чай, мате, пряности	90	84	69	83	99	99	107	125	151
Злаки	342	136	238	204	158	253	351	339	512
Продукция мукомольно-крупяной промышленности	112	100	103	121	113	111	137	138	155
Масличные семена и плоды; лекарственные растения; солома и фураж	49	55	60	75	85	230	223	280	379
Шеллак, камеди, смолы, прочие растительные соки и экстракты	9	9	4	6	9	10	10	9	10
Растительные материалы для плетения	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Продукты растительного происхождения	972	938	1113	1080	1190	1514	1675	1724	2132

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Объем взаимной торговли продукцией растительного происхождения в разрезе стран-участниц ЕАЭС за 2013 – 2021 гг.

Годы	В том числе:				
	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
2013	0	317	391	0	264
2014	0	530	145	0	262
2015	30	558	208	43	273
2016	62	472	205	74	267
2017	56	516	197	63	357
2018	87	567	241	33	587
2019	101	514	276	61	723
2020	132	478	300	58	757
2021	180	510	228	90	1123