


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  
 Л.А. Понкратова  
«26» 06 2020 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование импорта продуктов растительного происхождения в Россию в условиях ЕАЭС

Исполнитель  
студент группы 637 узс



Л.С. Гриценко

Руководитель  
доцент, к.г.н.



Т.А. Мирошниченко

Нормоконтроль



О.В. Шпак

Рецензент



Н.А. Бабкина

Благовещенск 2020

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 \_\_\_\_\_  
Л.А. Понкратова  
« 11 » 11 2020 г.

ЗАДАНИЕ

К дипломной работе (проекту) студента Гриценко Людмилы Станиславовны

1. Тема дипломной работы (проекта) Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование импорта продуктов растительного происхождения в Россию в условиях ЕАЭС  
(утверждено приказом от 24.01.2020 № (144 уч))

2. Срок сдачи студентом законченной работы (проекта) 26.06.2020

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту) федеральные законы, нормативные правовые акты ЕАЭС и ФТС, статистические данные таможенных органов

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

1 Теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования в условиях ЕАЭС

2 Анализ импорта продукции растительного происхождения в Россию

3 Инструменты совершенствования

5. Перечень материалов приложения (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстративного материала и т. п.  
дипломная работа содержит 78 стр., 14 рисунков., 30 таблиц., 60 источников

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

7. Дата выдачи задания 11.11.2019 г

Руководитель дипломной работы (проекта) Мирошниченко Т. А., к.г.н.,  
доцент \_\_\_\_\_

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

Задание принял к исполнению  
(дата) 11.11.2019г



(подпись студента)

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 78 с., 30 таблиц, 14 рисунков, 60 источников.

ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ, ПРОДУКЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ТАМОЖЕННЫЕ ПЛАТЕЖИ, УЧАСТНИКИ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ.

Объектом исследования является импорт продуктов растительного происхождения в РФ в условиях ЕАЭС.

Предмет исследования – особенности тарифного и нетарифного регулирования импорта в Россию продукции растительного происхождения.

Целью исследования является изучение таможенно-тарифного и нетарифного регулирования импорта продукции растительного происхождения в рамках ЕАЭС.

Методологическая основа исследования состоит из общенаучного диалектического метода, а именно из анализа и синтеза, исторического метода, сравнительного-правового метода анализа, статистического и т.д.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования в условиях ЕАЭС	7
1.1 Особенности тарифного и нетарифного регулирования	7
1.2 Реализация норм тарифного и нетарифного регулирования в условиях ЕАЭС	11
2 Анализ импорта продукции растительного происхождения в Россию	17
2.1 Особенности российского импорта продукции растительного происхождения	17
2.2 Воздействие тарифных и нетарифных ограничений на российский импорт продукции растительного происхождения из стран дальнего зарубежья	35
2.3 Российский импорт продукции растительного происхождения из стран ЕАЭС	49
3 Инструменты совершенствования	60
3.1 Проблемы российского импорта продукции растительного происхождения	60
3.2 Перспективы российского импорта продукции растительного происхождения	63
Заключение	71
Библиографический список	73

## ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы исследования. Обусловленность и задачи внешнеэкономического, в том числе тарифного и нетарифного регулирования тесно связано с общей экономической обстановкой в государстве, с внутренними и внешними условиями ее формирования. Постановление Межгосударственного совета Евразийского экономического сообщества от 27 ноября 2009 г. № 18 «О едином таможенно-тарифном регулировании Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации» увеличило роль и значительность таможенно-тарифного регулирования, его составных элементов.

Актуальность темы исследования определена интеграцией суверенных евразийских государств с целью образовать единое экономическое пространство – для того, чтобы воспользоваться достоинствами, которые создает свобода движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы на территории намного большей, чем любая страна в отдельности, а собственно: образовать условия для стабильного формирования экономик интегрированных стран ради роста жизненного уровня граждан; образовать единые рынки товаров, услуг, капитала и рабочей силы; обеспечить полную модернизацию, кооперацию и рост конкурентоспособности национальных экономик в обстоятельствах глобальной экономики.

Объектом исследования является импорт продуктов растительного происхождения в РФ в условиях ЕАЭС.

Предмет исследования – особенности тарифного и нетарифного регулирования импорта в Россию продукции растительного происхождения.

Целью исследования является изучение таможенно-тарифного и нетарифного регулирования импорта продукции растительного происхождения в рамках ЕАЭС.

Исходя из цели, поставлены следующие задачи:

- изучить особенности тарифного и нетарифного регулирования;
- рассмотреть реализацию норм тарифного и нетарифного регулирования у условиях ЕАЭС;
- проанализировать товарную группу 06-14, производство этих товаров в РФ и импорт;
- изучить импорт продуктов растительного происхождения в динамике во внешней торговли в России;
- изучить импорт продуктов растительного происхождения в динамике во внутренней торговле ЕАЭС;
- рассмотреть проблемы импорта продуктов растительного происхождения в Россию.

Методологическая основа исследования состоит из общенаучного диалектического метода, а именно из анализа и синтеза, исторического метода, сравнительного-правового метода анализа, статистического и т.д.

Теоретическую основу по данному вопросу составили работы таких исследователей, как: В. Е. Новиков, В. Н. Ревин, М. П. Цветинский Т.Н. Трошкина, Новожилова Н.А. и другие.

Работа состоит из введения, трех глав и заключения.

# 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

## 1.1 Особенности тарифного и нетарифного регулирования

В настоящее время особая роль отводится развитию и продвижению экономики стран. Внешнеэкономическая деятельность сопровождается не только рейтингом какой-либо компании, но и тем, насколько эффективно работает то или иное предприятие. И основной упор делается на тарифное и нетарифное регулирование. Нынешнее состояние российских и зарубежных производственных систем определено международными направлениями глобализации и информатизации промышленных предприятий, интеллектуализации экономических процессов, а также особенностями, определенными транзитивным характером всемирного экономического механизма в конце XX - начале XXI века.

Глобальная трансформация способствуя увеличению проницаемости границ между государствами, расширяет рыночные ресурсы, технологии, продукцию и значительно усиливает конкурентоспособность между производителями. Вместе с этим глобализация образует потенциалы для стремительного притягивания дополнительных ресурсов, действенное применение которых той или другой организацией может значительно усовершенствовать его финансовое состояние, увеличить конкурентоспособность страны.

Различительными чертами данного экономического проявления являются признание в качестве важного предмета деятельности таможенно-тарифное регулирование. Единый экономический союз обладает единой таможенной территорией, на данной территории происходит движение и перемещение товаров, которые произведены как в нашей стране, так и за рубежом. Соответственно, на таможенной территории имеются всевозможные ограничения, которые со временем, в связи с условиями развития, будут

сниматься. Соглашения ЕАЭС базируется на договорной базе ТС, и также Единого экономического пространства. В соглашении определяются конкретные нормы и требования ЕАЭС, в данном соглашении устанавливаются меры нетарифного и тарифного регулирования, также определяются таможенные пошлины и другие меры, которые необходимы для защиты собственной безопасности.

Определим же понятие, что такое таможенное регулирование. Таможенным регулированием называется механизм мероприятий, которые определяют доставку и реализацию товаров, работ и услуг на внутреннем рынке, с помощью различных мероприятий и способов.

Другими словами, таможенное регулирование - это правовой механизм между странами, связанный с передвижением и перемещением товаров и работ, с перевозкой определенных грузов, декларированием и также уплатой таможенных платежей на таможенной границе<sup>1</sup>.

27.11.2010 был издан Федеральный Закон «О таможенном регулировании в Российской Федерации». В ст. 2 данного закона сказано: «Таможенное регулирование в Российской Федерации в соответствии с таможенным законодательством Таможенного союза и законодательством Российской Федерации заключается в установлении порядка и правил регулирования таможенного дела в Российской Федерации. Исходная статья закона формулирует также тарифное и нетарифное регулирования внешнеэкономической деятельности.

Нетарифное регулирование служит для защиты отечественных производителей от зарубежной конкуренции, при резко возросшем импорте товаров, а также при ввозе импортных товаров по заниженным, демпинговым ценам. Меры нетарифного регулирования используются для контроля вывоза продукции, например, для ограничения вывоза товаров для стимулирования обрабатывающей промышленности. Эти меры применяют для поддержания

---

<sup>1</sup>Дюмулен, И. И. Международная торговля. Тарифное и нетарифное регулирование. М.: ГОУВПО ВАВТ Минэкономразвития России, 2013. С. 250.



баланса между спросом и предложением, а также для стабилизации цен на товары ограничительными и запретительными методами. Меры нетарифного регулирования используются, чтобы оградить рынок от некачественных товаров, не соответствующих требованиям безопасности<sup>2</sup>.

Нетарифное регулирование – это совокупность мер по управлению ввозом товаров (импорт) и вывозом товаров (экспортом), включающее в себя разрешительные и запретительные<sup>3</sup>.

Первое, мерами по количественному ограничению внешней торговли товарами, является установление квот. Выделяются экспортные и импортные количественные ограничения. К импортным квотам причисляются разные ограничения по импорту продукции в страну, а к экспортным квотам – ограничения по объемам определенного товара, подлежащий экспорту за границу. Подобные ограничения при экспорте используются лишь в отношении товаров, которые изготавливаются, добываются на территориях стран-членов Союза, при импорте – исключительно в отношении товаров, происходящих из третьих стран.<sup>4</sup>

Второе, исключительное право отдельных видов товаров на экспорт или импорт, которые представляют в отношении отдельных категорий товаров, предоставляются на основе лицензии, которая выдается государственным органом исполнительной власти. Уполномоченным органом исполнительной власти, которая выдает лицензии является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации<sup>5</sup>.

Третье условие, которое относится к мерам нетарифного регулирования – это лицензирование, специальная разрешительная документация, которая определяет полный спектр административных мер. Данный документ

---

<sup>2</sup>Таможенный кодекс таможенного союза и таможенное регулирование. М.: Ассоциация бухгалтеров, аудиторов и консультантов (АБАК), 2015. С. 444.

<sup>3</sup>Таможенный кодекс Евразийского экономического союза Актуальная редакция ТК ЕАЭС от 01.01.2018 с изменениями, вступившими в силу с 01.01.2018.

<sup>4</sup>Таможенный кодекс Евразийского экономического союза Актуальная редакция ТК ЕАЭС от 01.01.2018 с изменениями, вступившими в силу с 01.01.2018.

<sup>5</sup>Смитиенко, Б.М. Внешнеэкономическая деятельность. М.: Мастерство, 2017. С. 301.

выдается в случае, если введены на какое-то время количественные ограничения в области экспорта импорта некоторых товаров, работ, услуг, которые неблагоприятно воздействуют на безопасность страны<sup>6</sup>.

Четвертое, что хотелось бы отметить, что данная мера предопределяет порядок контроля за совершением экспортных и импортных операций на таможенной территории конкретных товаров.

К пятому условию относятся определенные меры регулирования товарами, которые затрагивают меры нетарифного регулирования внешнеэкономической деятельности.

В-шестых, особые виды ограничений и запретов внешней торговли товарами. Внешняя торговля товарами в соответствии с Уставом, и также определенными мероприятиями, которые не затрагивают определенные положения количественного ограничения экспорта и импорта, а ограничивают ввоз и вывоз некоторых товаров, применяющихся в международных санкциях. Для таких видов товаров необходима сертификация. Сертификация представляет собой определенную форму разрешения, которая соответствует требованиям технических регламентов ТС<sup>7</sup>. Соответствие техническим регламентам предполагает декларацию, специальный документ, который выдается субъекту хозяйственных отношений для проведения соответствия выпускаемой продукции<sup>8</sup>.

В данном случае, выдачу вышерассматриваемой документации, то есть оценке подтверждения качества изготавливаемой и выпускаемой продукции, включена в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза. Единый перечень действует в отношении конкретного вида продукции до вступления в силу единых техрегламентов на определенный вид продукции.

---

<sup>6</sup>Смитиенко, Б.М. Внешнеэкономическая. М.: Мастерство, 2017. С. 156.

<sup>7</sup>Таможенный кодекс Евразийского экономического союза Актуальная редакция ТК ЕАЭС от 01.01.2018 с изменениями, вступившими в силу с 01.01.2018.

<sup>8</sup>Габричидзе, Б.Н. Практика применения Таможенного Кодекса РФ. М.: Книжный мир, 2018. С.320.

Таможенно-тарифное регулирование ВЭД применяется для защиты отечественных производителей от зарубежной конкуренции и для пополнения бюджета с помощью ставок таможенных пошлин на ввозимые и вывозимые товары. Основным инструментом тарифного регулирования является тариф. Методы его применения устанавливаются законодательством.

Таможенно-тарифное регулирование осуществляется в соответствии с обязательствами Российской Федерации во Всемирной торговой организации.<sup>9</sup> Таким образом, исходя и з вышеизложенного можно прийти к выводу, что таможенное регулирование – это весь спектр мероприятий, который включает как таможенный контроль за экспортом и импортом товаров, работ и услуг, так и следит за специальными мероприятиями торговли между странами.

## **1.2 Реализация норм тарифного и нетарифного регулирования в условиях ЕАЭС**

Что касается таможенного тарифа, то данный вид направления предполагает собой ставки таможенных пошлин, которые применяются к товарам, перемещаемым через таможенную границу ЕАЭС. Величину ставок определяет законодательно, в соответствии с принятой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД).

Основными целями применения Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза являются:

- 1) обеспечение условий для эффективной интеграции Союза в мировую экономику;
- 2) рационализация товарной структуры ввоза товаров на таможенную территорию Союза;
- 3) поддержание рационального соотношения вывоза и ввоза товаров на таможенной территории Союза;

---

<sup>9</sup>Таможенный кодекс Евразийского экономического союза Актуальная редакция ТК ЕАЭС от 01.01.2018 с изменениями, вступившими в силу с 01.01.2018.

4) создание условий для прогрессивных изменений в структуре производства и потребления товаров в Союзе;

5) поддержка отраслей экономики Союза.

3. В Едином таможенном тарифе Евразийского экономического союза применяются следующие виды ставок ввозных таможенных пошлин:

1) адвалорные, устанавливаемые в процентах от таможенной стоимости облагаемых товаров;

2) специфические, устанавливаемые в зависимости от физических характеристик в натуральном выражении облагаемых товаров (количества, массы, объема или иных характеристик);

3) комбинированные, сочетающие оба вида, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта.

4. Ставки ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза являются едиными и не подлежат изменению в зависимости от лиц, перемещающих товары через таможенную границу Союза, видов сделок и иных обстоятельств, за исключением случаев, предусмотренных статьями 35, 36 и 43 настоящего Договора.

5. Для оперативного регулирования ввоза товаров на таможенную территорию Союза при необходимости могут устанавливаться сезонные таможенные пошлины, срок действия которых не может превышать 6 месяцев в году и которые применяются вместо ввозных таможенных пошлин, предусмотренных Единым таможенным тарифом Евразийского экономического союза.

6. Государство, присоединившееся к Союзу, вправе применять ставки ввозных таможенных пошлин, отличные от ставок Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, в соответствии с перечнем товаров и ставок, утверждаемым Комиссией на основании международного договора о присоединении такого государства к Союзу<sup>10</sup>.

---

<sup>10</sup>Таможенный кодекс Евразийского экономического союза Актуальная редакция ТК ЕАЭС от 01.01.2018 с изменениями, вступившими в силу с 01.01.2018.

Государство, присоединившееся к Союзу, обязано обеспечить использование товаров, в отношении которых применены более низкие ставки ввозных таможенных пошлин по сравнению с Единым таможенным тарифом Евразийского экономического союза, только в пределах своей территории и принять меры по недопущению вывоза таких товаров в другие государства-члены без доплаты ввозных таможенных пошлин в размере разницы сумм ввозных таможенных пошлин, исчисленных по ставкам Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, и сумм ввозных таможенных пошлин, уплаченных при ввозе товаров.

Самые низкие применяются для товаров из стран, которые пользуются преференциями. Если же подобных соглашений между государствами нет, то действует тариф с высокими пошлинами. Кроме таможенно-тарифного, существует нетарифное регулирование внешнеэкономической деятельности. Сюда относится:<sup>11</sup> лицензирование, квотирование, импортные налоги, валютный контроль и пр.

В данном случае, из всего вышеизложенного, можно сделать вывод, что по выработанным ранее нормам и требованиям за период работы Таможенного союза многое произошло:

- произошел рост взаимной торговли, так как внутри Таможенного Союза перестали возникать дополнительные затраты на оформление экспортных деклараций внутри Таможенного Союза, таможенных представителей и таможенных барьеров;
- произошло образование единой таможенной территории, которая сохраняет государственные границы всех государств ЕАЭС;
- беспошлинно происходит ввоз и вывоз товаров между государствами, которые выпущены в свободное обращение в одном из государств-участниц.

---

<sup>11</sup>Габричидзе, Б.Н. Практика применения Таможенного Кодекса РФ. М.: Книжный мир, 2018. С 303.

Также, главное значение в регулировании таможенных операций занимает Кодекс ЕАЭС. ЕАЭС приняла решения об определении таможенной стоимости на различные виды товаров (рис.1.1).

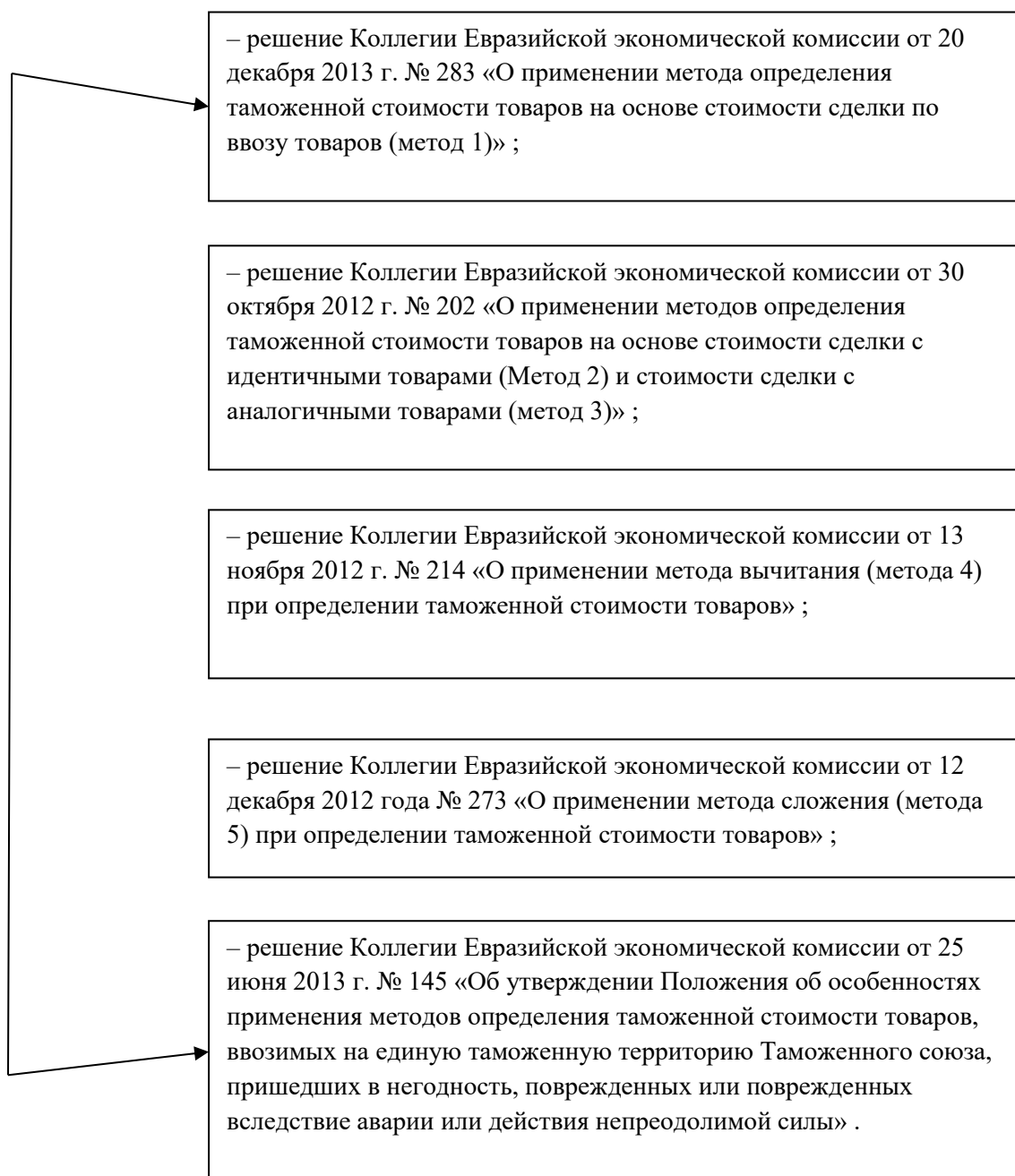


Рисунок 1.1 – Таможенная стоимость на разные виды товаров

В части тарифного и нетарифного регулирования больше регулируется импорт продукции, особенно в части тарифного регулирования. Все что касается экспорта, то больше - нетарифное регулирование, а именно

требования сертификатов, санитарное регулирование и т.д. Что касается мер нетарифного регулирования то данные меры на единой таможенной территории ЕАЭС в торговле используются с третьими странами. В ЕАЭС в соответствии со статьей 3-8 Соглашения «о единых мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран».

Из вышерассмотренного сделаем вывод о следующем: Глобальная трансформация способствуя увеличению проницаемости границ между государствами, расширяет рыночные ресурсы, технологии, продукцию и значительно усиливает конкурентоспособность между производителями.

Различительными чертами данного экономического проявления являются признание в качестве важного предмета деятельности таможенно-тарифное регулирование. Единый экономический союз обладает единой таможенной территорией, на данной территории происходит движение и перемещение товаров, которые произведены как в нашей стране, так и за рубежом.

Таможенным регулированием называется механизм мероприятий, которые определяют доставку и реализацию товаров, работ и услуг на внутреннем рынке, с помощью различных мероприятий и способов. Нетарифное регулирование служит для защиты отечественных производителей от зарубежной конкуренции, при резко возросшем импорте товаров, а также при ввозе импортных товаров по заниженным, демпинговым ценам.

Меры нетарифного регулирования используются для контроля вывоза продукции, например, для ограничения вывоза товаров для стимулирования обрабатывающей промышленности. Нетарифное регулирование – это совокупность мер по управлению ввозом товаров (импорт) и вывозом товаров (экспортом), включающее в себя разрешительные и запретительные. Таможенно-тарифное регулирование ВЭД применяется для защиты отечественных производителей от зарубежной конкуренции и для пополнения бюджета с помощью ставок таможенных пошлин на ввозимые и вывозимые

товары. Основным инструментом тарифного регулирования является тариф. Методы его применения устанавливаются законодательством.

Что касается таможенного тарифа, то данный вид направления предполагает собой ставки таможенных пошлин, которые применяются к товарам, перемещаемым через таможенную границу ЕАЭС. Величину ставок определяет законодательно, в соответствии с принятой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД). В части тарифного и нетарифного регулирования больше регулируется импорт продукции, особенно в части тарифного регулирования. Все что касается экспорта, то больше - нетарифное регулирование, а именно требования сертификатов, санитарное регулирование и т.д. Что касается мер нетарифного регулирования то данные меры на единой таможенной территории ЕАЭС в торговле используются с третьими странами. В ЕАЭС в соответствии со статьей 3-8 Соглашения «о единых мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран».



## 2 АНАЛИЗ ИМПОРТА ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В РОССИЮ

### 2.1 Особенности российского импорта продукции растительного происхождения

В данном разделе представим продукцию растительного происхождения. Данная продукция включает разные группы, которые идентифицируются от 01 до 24 позиций. К каждой группе относится тот или иной вид продукции.

Первый раздел:

01 - Живые животные.

02 - Мясо и пищевые мясные субпродукты.

03 - Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные.

04 - Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные.

05 - Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные.

Второй раздел<sup>12</sup>:

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

07 - Овощи.

08 - Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь.

09 - Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности.

10 - Злаки.

---

<sup>12</sup>Источник: Импорт продовольствия в РФ по годам, кодам ТН ВЭД [Электронный ресурс] / ab-centre.ru/news...importe...prodovolstviya-v...v...2018...дата обращения 12.04.2020

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

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

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

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

Третий раздел:

15 - Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения.

Четвертый раздел<sup>13</sup>:

16 - Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных.

17 - Сахар и кондитерские изделия из сахара.

18 - Какао и продукты из него.

19 - Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия.

20 - Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений.

21 - Разные пищевые продукты.

22 - Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус.

23 - Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных.

24 - Табак и промышленные заменители табака.

---

<sup>13</sup>Источник: Импорт продовольствия в РФ по годам, кодам ТН ВЭД [Электронный ресурс] / ab-centre.ru/news...importe...prodovolstviya-v...v...2018...дата обращения 12.04.2020

В 2018 году структура импорта продуктов по виду была сопоставима с той, что наблюдалась в 2019 году.

В данной главе проанализируем российский импорт продукции, относящейся к разделу II ТН ВЭД ЕАЭС. В данный раздел включаются группы товаров с 06 по 14<sup>14</sup>.

Импорт сельскохозяйственной продукции, продукции растительного происхождения в Россию – одна из крупных статей отечественного импорта. На протяжении последнего десятилетия импорт продукции растительного происхождения и продовольствия в РФ устойчиво возрастает. Рассмотрим более подробно импорт продукции растительного происхождения.

Пиковых отметок, за рассматриваемый в исследовании период, стоимость импорта продовольственных товаров в РФ достигала в 2018 году – 28456 млн USD. За 5 лет, к 2015 году, она возросла в 3,7 раза (рис. 2.1., 2.2.).

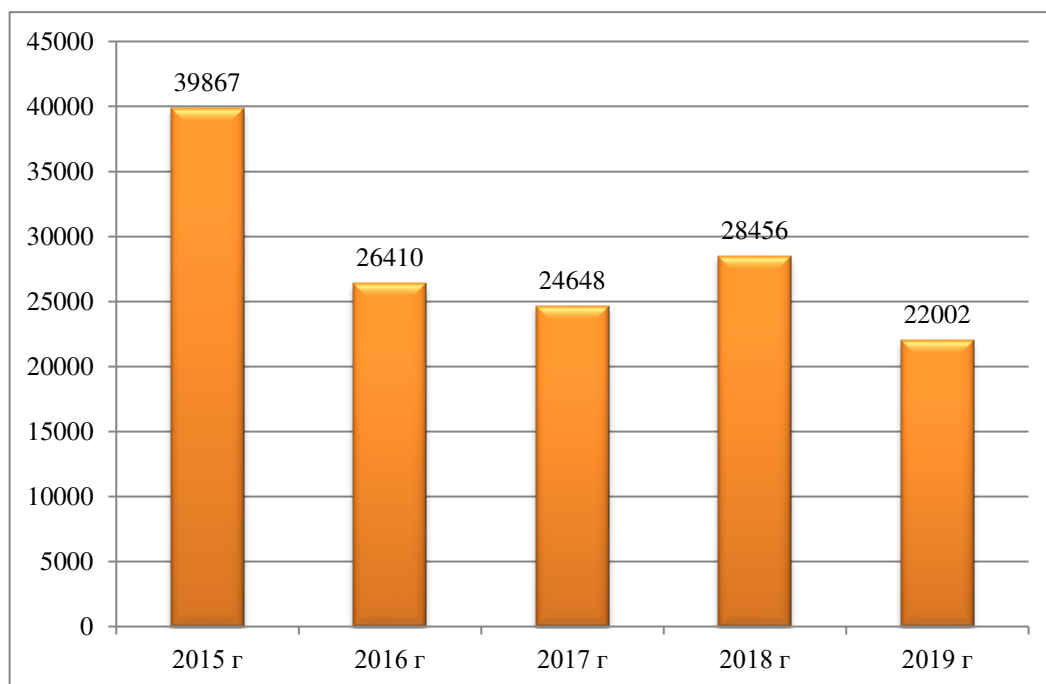


Рисунок 2.1 - Общая стоимость импорта продовольственной продукции в России, млн. долл.<sup>15</sup>

<sup>14</sup>Источник: Импорт продовольствия в РФ по годам, кодам ТН ВЭД [Электронный ресурс] / ab-centre.ru/news...importe...prodovolstviya-v...v...2018...дата обращения 12.04.2020

<sup>15</sup>Источник: Импорт продовольствия в РФ по годам, кодам ТН ВЭД [Электронный ресурс] / ab-centre.ru/news...importe...prodovolstviya-v...v...2018...дата обращения 12.04.2020

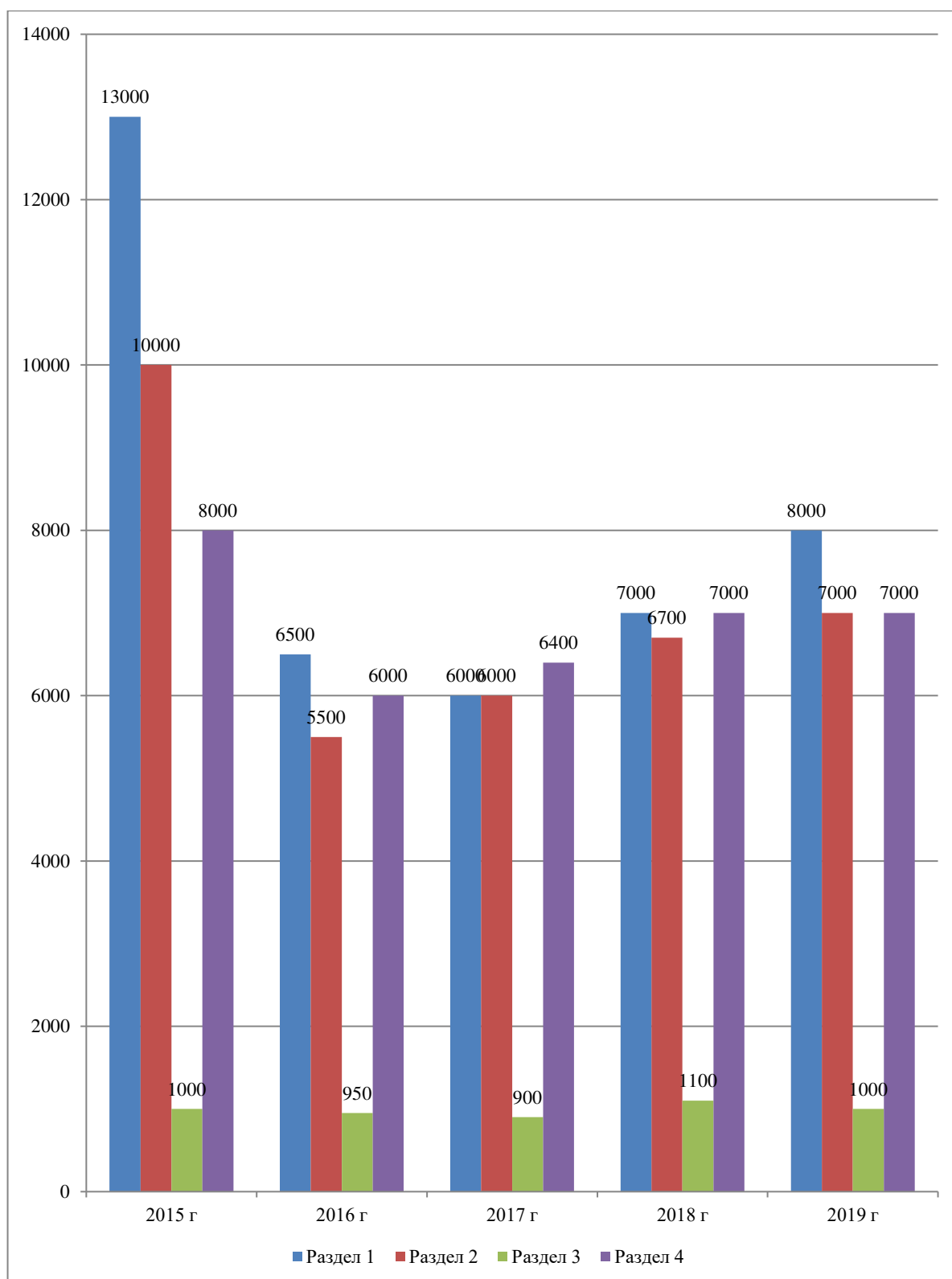


Рисунок 2.2 - Стоимость импорта продовольственных товаров в России по разделам ТН ВЭД, млн. долл.<sup>16</sup>

<sup>16</sup>Источник: Импорт продовольствия в РФ по годам, кодам ТН ВЭД [Электронный ресурс] / ab-centre.ru/news...importe...prodovolstviya-v...v...2018...дата обращения 12.04.2020

В 2014 году, начиная с сентября, импортные поставки начали снижаться, что было связано как с ограничениями на ввоз товаров из ряда стран, так и с существенной девальвацией рубля. В 2015-2016 гг. сокращение ввоза продолжилось. В 2017 году стоимость импорта снизилась до 24658 млн USD.

В 2018-2019 гг. отмечается некоторое восстановление поставок. В 2018 году, по отношению к 2017 году, стоимость импорта выросла на 15,5% (на 3 808,3 млн USD) до 28456,5 млн USD. В 2019 года показатели составили 22001,9 млн USD, что на 10,8% (на 2 151,4 млн USD) больше, чем в январе-сентябре 2018 года.

В натуральном выражении общий грузопоток поставок продукции растительного происхождения и продовольствия в Россию в 2018 году составлял 21,8 млн тонн, что на 19,3% меньше, чем в 2015 году, но на 7,2% больше, чем в 2017 году. В январе-сентябре 2019 года объем ввоза составил 16,6 млн тонн. Это на 7,7% превышает объемы за аналогичный период 2018 года.

При этом, динамика по отдельным разделам ТН ВЭД в 2019 году выглядит разнонаправленно. Так, на фоне общего восстановления импорта, поставки продукции животного происхождения сокращаются. Стоимость импорта по разделу I (живые животные и продукты животного происхождения) в январе-сентябре 2019 года составила 4 676,7 млн USD, что на 10,9% (на 569,2 млн USD) меньше, чем за аналогичный период 2018 года (рис. 2.3).

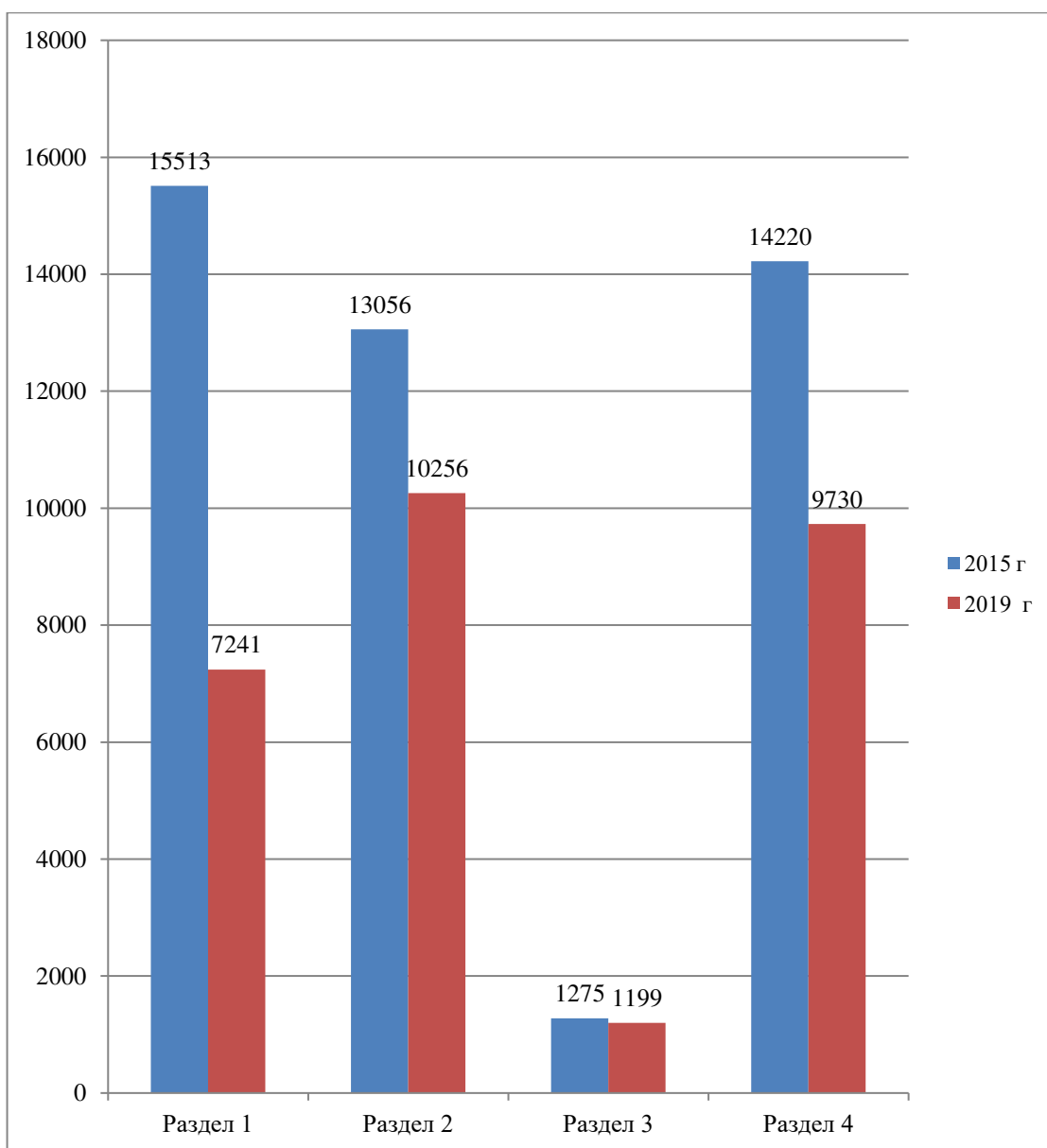


Рисунок 2.3 - Стоимость импорта продукции сельхозсырья и продовольствия в Россию по ТН ВЭД, млн. руб.<sup>17</sup>

Во многом общее снижение стоимости импорта продукции животноводства произошло за счет введения ограничений на молочную продукцию из Беларуси, а также из-за приостановления поставок свинины из Бразилии.

В то же время, по некоторым товарам раздела I отмечается наращивание поставок (например, говядина, рыба, некоторые виды морепродуктов).

<sup>17</sup>Источник: Импорт продовольствия в РФ по годам, кодам ТН ВЭД [Электронный ресурс] / ab-centre.ru/news...importe...prodovolstviya-v...v...2018...дата обращения 12.04.2020

Что касается импорта по другим разделам ТН ВЭД, то стоимость ввоза по разделу II (продукты растительного происхождения) за первые 9 месяцев 2019 года выросла на 8,6% (на 622,0 млн USD), по разделу III (жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения) – выросла на 7,4% (на 62,2 млн USD).

В ТОП 5 основных товарных групп с наиболее высокой стоимостью поставок также входят молочные продукты (код ТН ВЭД 04) - 7,2%, мясо и субпродукты (код ТН ВЭД 02) - 7,0%, картофель и овощи (код ТН ВЭД 07) - 6,6% (рис. 2.4).

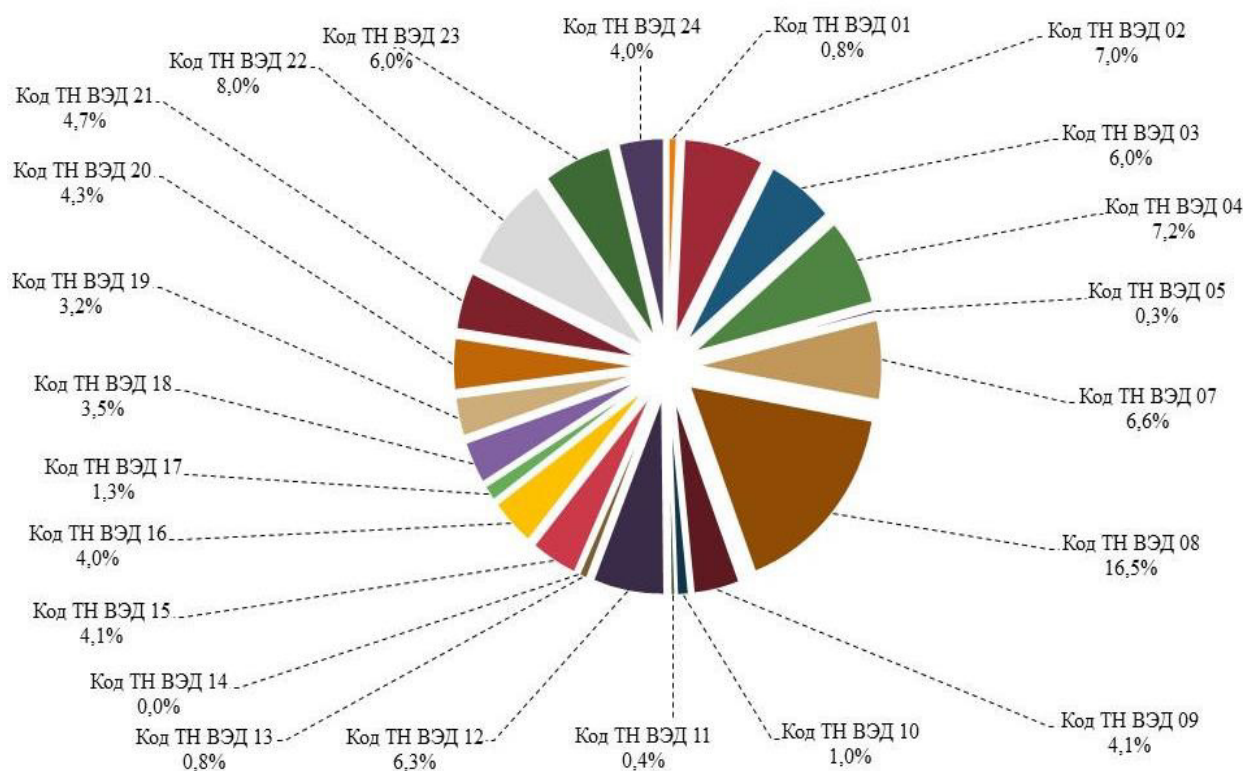


Рисунок 2.4 - Структура российского импорта продовольственных товаров<sup>18</sup>

Структура импорта сельхозсырья и продовольствия в Россию по укрупненным товарным группам (по 2-х значным кодам ТН ВЭД)

В 2019 году наибольшую долю в общей стоимости поставок занимает продукция по коду ТН ВЭД 08 (фрукты и орехи) - 16,5% всех поставок по

<sup>18</sup>Источник: Импорт продовольствия в РФ по годам, кодам ТН ВЭД [Электронный ресурс ] / ab-centre.ru/news...importe...prodovolstviya-v...v...2018...дата обращения 12.04.2020

итогах января-сентября. На втором месте алкогольная продукция, безалкогольные напитки (код ТН ВЭД 22) - 8,0%. Импорт свежих фруктов являются основной статьей импорта агропромышленной продукции (более 3,6 млрд. долл.) (таблица 2.1).

Таблица 2.1 - Импорт продукции растительного происхождения в Россию по ТН ВЭД, млн. долл.<sup>19</sup>

Товар	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г
Фрукты, орехи	305	289	362	412	473
Свежие овощи	146	120	130	155	167
Семена, зерно, лекарственные растения	126	94	182	197	127

По результатам анализа видим, с 2015 года происходит увеличение динамики импорта продукции растительного происхождения, если в 2015 году на фрукты, орехи приходилось 305 млн. долл., то в 2019 году данный показатель увеличился до 473 млн. долл. (рисунок 2.5).

<sup>19</sup>Источник: Импорт продовольствия в РФ по годам, кодам ТН ВЭД [Электронный ресурс] / ab-centre.ru/news...importe...prodovolstviya-v...v...2018...дата обращения 12.04.2020



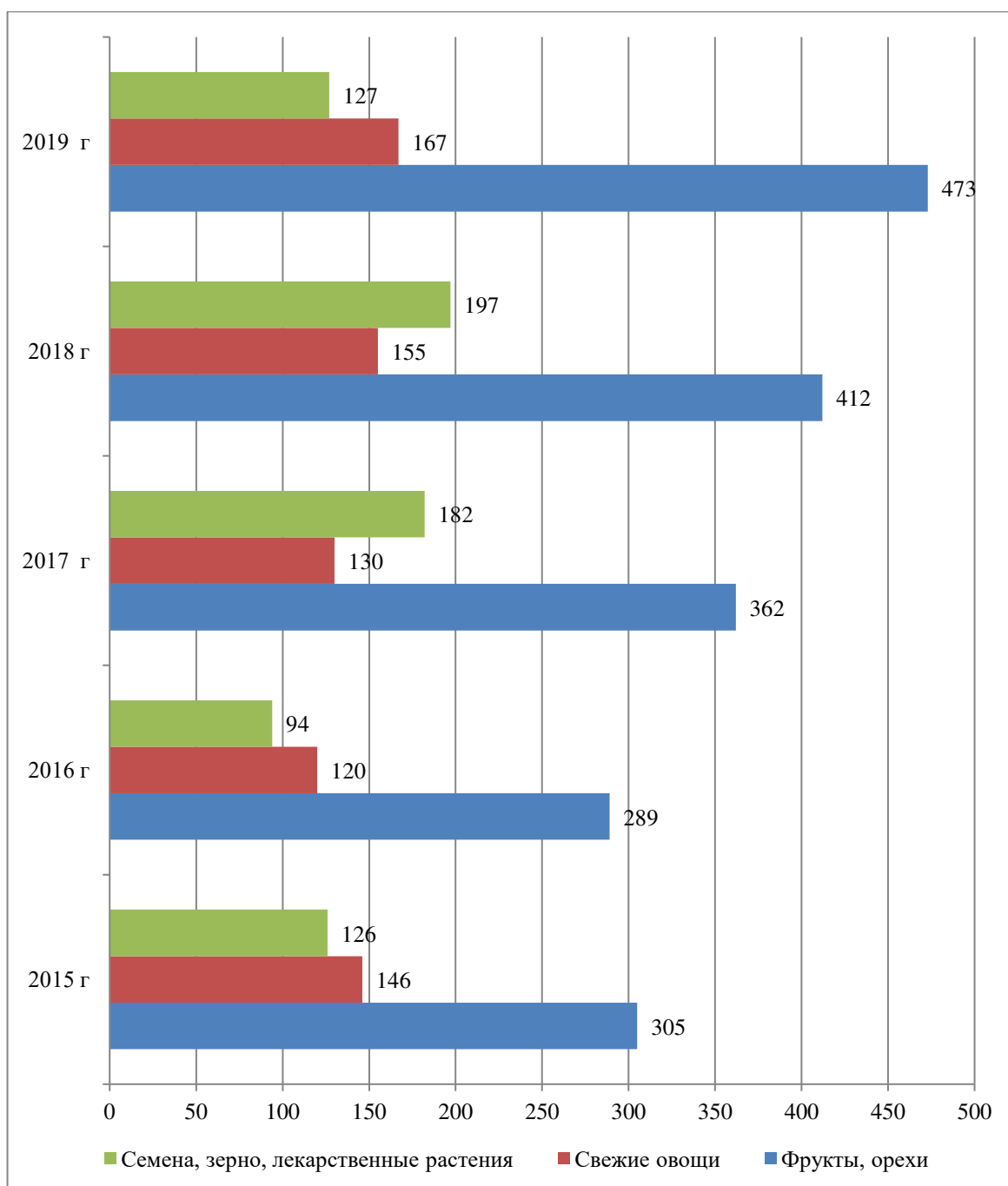


Рисунок 2.5 - Импорт продукции растительного происхождения в Россию по ТН ВЭД, млн. долл.<sup>20</sup>

На свежие овощи в 2018 году приходится 155 млн. долл., в 2019 году данный показатель составил 167 млн. долл., то есть повышение импорта продукции произошло на 12 млн. долл. На семена, зерно, лекарственные растения в 2015 году приходилось 126 млн. долл., в 2019 году приходится 127 млн. долл. С каждым годом динамика импорта на данную продукцию растет.

<sup>20</sup>То же.

Проанализируем импорт ТОП-20 стран продукции растительного происхождения в Россию за 2015-2019 годы (табл. 2.2).

Таблица 2.2 – ТОП-20 стран по поставкам продукции растительного происхождения в Россию за 2015-2019 годы<sup>21</sup> (тыс. долл.)

Страна	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г
Беларусь	2 567 424	2 623 924	3 093 444	3 119 124	3 232 724
Бразилия	1 667 532	1 724 032	2 193 552	2 219 232	2 332 832
Эквадор	1 096 964	1 153 464	1 622 984	1 648 664	1 762 264
Китай	1 056 325	1 112 825	1 582 345	1 608 025	1 721 625
Парагвай	639 280	695 780	1 165 300	1 190 980	1 304 580
Турция	491 063	547 563	1 017 083	1 042 763	1 156 363
Аргентина	441 397	497 897	967 417	993 097	1 106 697
Чили	420 032	476 532	946 052	971 732	1 085 332
Индия	337 485	393 985	863 505	889 185	1 002 785
Марокко	331 922	388 422	857 942	883 622	997 222
Сербия	252 575	309 075	778 595	804 275	917 875
Вьетнам	252 031	308 531	778 051	803 731	917 331
Азербайджан	239 256	295 756	765 276	790 956	904 556
Египет	224 454	280 954	750 474	776 154	889 754
Фарерские острова	223 554	280 054	749 574	775 254	888 854
Германия	193 278	249 778	719 298	744 978	858 578
Израиль	184 690	241 190	710 710	736 390	849 990
Нидерланды	162 012	218 512	688 032	713 712	827 312
Иран	161 377	217 877	687 397	713 077	826 677
США	142 308	198 808	668 328	694 008	807 608

Республика Беларусь лидирует по объему поставок сельскохозяйственной продукции в Россию, в 2016 году объем поставок составил более 2,6 млрд долл., в 2019 году данный показатель вырос до 3,2

<sup>21</sup>Источник: Импорт продовольствия в РФ по годам, кодам ТН ВЭД [Электронный ресурс] / ab-centre.ru/news...importe...prodovolstviya-v...v...2018...дата обращения 12.04.2020

млрд. долл. Заметное место в импорте продукции растительного происхождения в РФ занимают страны Южной Америки - Бразилия, Эквадор, Парагвай, с объемами импорта более 1,7, 1,1 и 0,7 млрд. долл. соответственно. Также в пятерку поставщиков продукции сельского хозяйства входит Китай.

Проанализируем ТОП-20 регионов-импортеров сельского хозяйства в России за 2015-2019 годы (табл. 2.3).

Таблица 2.3 - ТОП-20 регионов-импортеров сельского хозяйства в России за 2015-2019 годы, тыс. руб.<sup>22</sup>

Регион	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г
Российская Федерация	15 297 600	15 330 200	15 566 711	15 800 311	16 063 523
Москва	4 636 047	4 668 647	4 905 158	5 138 758	5 401 970
Санкт-Петербург	2 696 426	2 729 026	2 965 537	3 199 137	3 462 349
Калининградская область	1 485 697	1 518 297	1 754 808	1 988 408	2 251 620
Краснодарский край	1 376 365	1 408 965	1 645 476	1 879 076	2 142 288
Московская область	1 116 837	1 149 437	1 385 948	1 619 548	1 882 760
Ленинградская область	524 908	557 508	794 019	1 027 619	1 290 831
Приморский край	522 312	554 912	791 423	1 025 023	1 288 235
Смоленская область	328 632	361 232	597 743	831 343	1 094 555
Забайкальский край	168 718	201 318	437 829	671 429	934 641
Ростовская область	159 085	191 685	428 196	661 796	925 008
Брянская область	147 853	180 453	416 964	650 564	913 776
Воронежская область	112 780	145 380	381 891	615 491	878 703
Республика Дагестан	92 072	124 672	361 183	594 783	857 995
Новосибирская область	66 010	98 610	335 121	568 721	831 933
Тульская область	63 812	96 412	332 923	566 523	829 735
Свердловская область	54 606	87 206	323 717	557 317	820 529
Калужская область	54 067	86 667	323 178	556 778	819 990
Нижегородская область	36 585	69 185	305 696	539 296	802 508
Белгородская область	34 986	67 586	304 097	537 697	800 909
Ивановская область	15 297 600	15 330 200	15 566 711	15 800 311	16 063 523

Москва и Санкт-Петербург потребляют больше всего импорта продукции растительного происхождения среди других регионов, доля двух крупнейших городов составляет практически 50%. Далее следует Калининградская область, больше в качестве «транзитного» региона,

<sup>22</sup>Источник: Импорт продовольствия в РФ по годам, кодам ТН ВЭД [Электронный ресурс] / ab-centre.ru/news...importe...prodovolstviya-v...v...2018...дата обращения 12.04.2020

Краснодарский край и Московская область. Импорт в Россию товаров из группы «Продукты растительного происхождения» за период 2016 - 2017 составил \$10 млрд., общим весом 12158 тыс. тонн. В основном импортировались три основные группы продукции: «фрукты и орехи» (32,2%), «овощи» (16,1%) и «семена, зерно, лекарственные растения» (10,9%).

Проанализируем структуру импорта продукции растительного происхождения (таблица 2.4, рисунок 2.5).

Таблица 2.4 - Структура импорта за 2015-2019 годы, тыс. т.<sup>23</sup>

Группа товара	Показатели, тыс.т.					Структура, %				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
02 06: живые деревья и растения	38,8	34,2	38,8	69,2	70,1	4,8	3,2	4,5	7,5	7,3
02 07: овощи	120	130	135	144	155	14,8	12,3	15,7	15,5	16,1
02 08: фрукты и орехи	289	362	295	300	311	35,6	34,3	34,3	32,4	32,2
02 09: кофе, чай и пряности	73,7	79,2	80,2	81,2	82,6	9,1	7,5	9,3	8,8	8,6
02 10: злаки	31,9	41,3	32,3	42,2	43,6	3,9	3,9	3,8	4,6	4,5
02 11: продукты из муки и круп	7	7,8	9	9,2	10,1	0,9	0,7	1,0	1,0	1,0
02 12: семена, зерно, лекарственные растения	94,2	182	100,1	101,3	105,6	11,6	17,2	11,6	10,9	10,9
02 13: шеллак, смолы и прочие экстракты	13,3	11,4	14,6	15,2	16,2	1,6	1,1	1,7	1,6	1,7
02 14: материалы для изготовления плетёных изделий	143	209	155	165	171	17,6	19,8	18,0	17,8	17,7
Итого:	810,9	1056,9	860	927,3	965,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

<sup>23</sup>Источник: Импорт продовольствия в РФ по годам, кодам ТН ВЭД [Электронный ресурс] / ab-centre.ru/news...importe...prodovolstviya-v...v...2018...дата обращения 12.04.2020

По результатам анализа видим, что импорт продукции растительного происхождения повышается, в основном увеличивается доля 02 07 (овощи с 14,8% в 2015 году до 16,1% в 2019 году), 02 14: материалы для изготовления плетёных изделий с 17,6% в 2015 году до 17,7% в 2019 году; 02 06: живые деревья и растения с 4,8% в 2015 году до 7,3% в 2019 году. Доли некоторых групп снижаются: 02 12 – масличные семена, зерно, лекарственные растения с 11,6% в 2015 году до 10,9% в 2019 году; 02 08: фрукты и орехи с 35,6% в 2015 году до 32,2% в 2019 году.

В структуре импорта России в 2019 году (и в 2018 году) основная доля поставок пришлась на товарную группу 08 - Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь (3659 млн. долл. США), второе место занимает товарная группа 012 – Масличные семена, зерно, лекарственные растения (1420) млн долл. США, на третьем месте товарная группа 07 – Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (1396) млн. долл. США, (таблица 2.5).

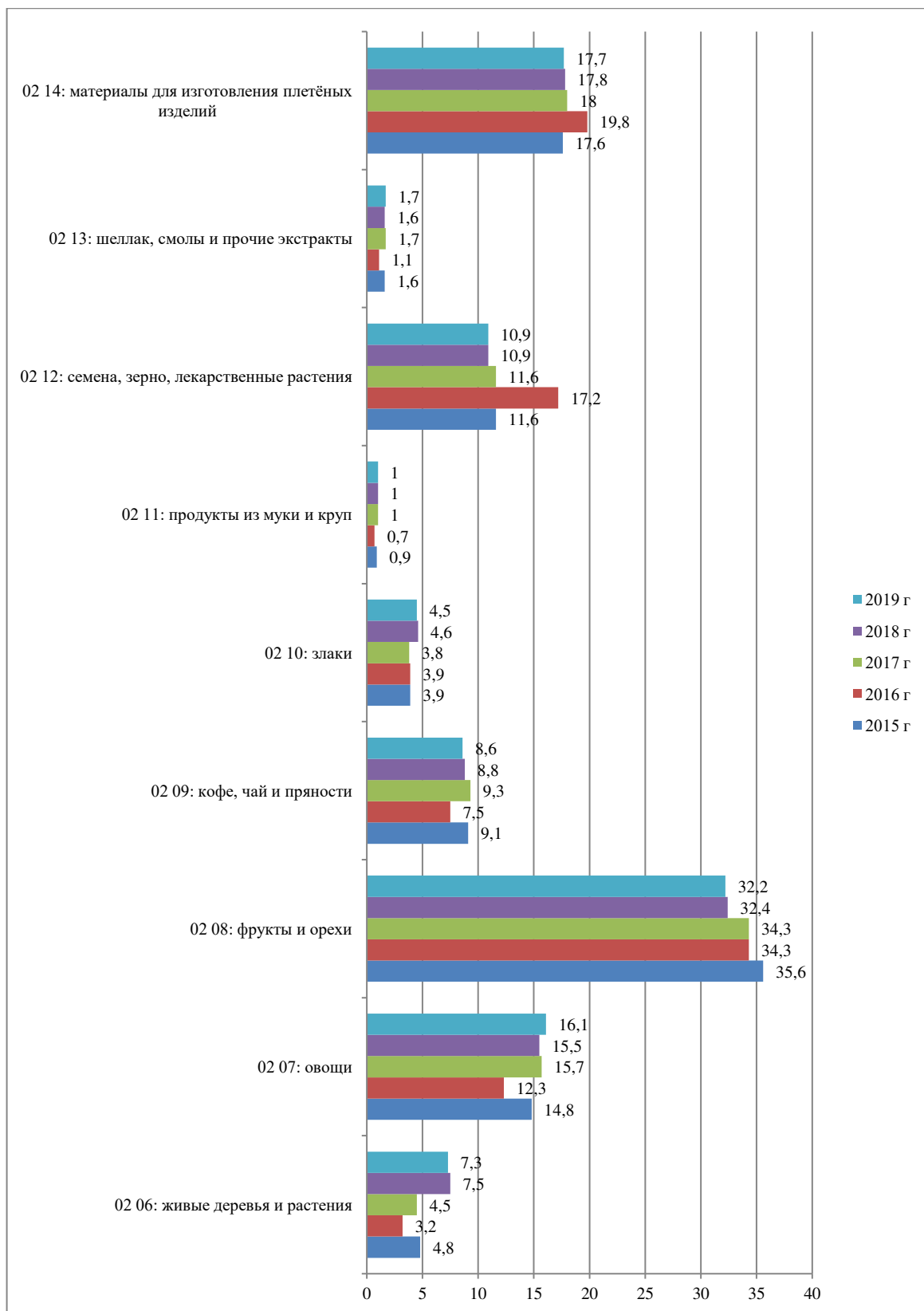


Рисунок 2.6 - Структура импорта за 2015-2019 годы<sup>24</sup>, %

<sup>24</sup>Источник: Импорт продовольствия в РФ по годам, кодам ТН ВЭД [Электронный ресурс] / ab-centre.ru/news...importe...prodovolstviya-v...v...2018...дата обращения 12.04.2020

Рассмотрим динамику импорта продукции растительного происхождения по трем основным группам: товарная группа 08 - Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь, товарная группа 012 – Масличные семена, зерно, лекарственные растения, товарная группа 07 – Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды.

Таблица 2.5 – Импорт России в 2019 году по товарным группам 08, 07, 012<sup>25</sup>

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	Импорт в 2019 г., млн долл. США	Доля в импорте данной категории продукции, %	Импорт в 2018 г., млн долл. США	Изменения в 2019 г. относительно 2018 г., %
08	Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь	473	44,0	412	+14,8
07	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	167	17,8	155	+7,7
012	Семена, зерно, лекарственные растения	127	16,8	197	-35,5

В 2019 году происходит изменение динамики товарных групп 07, 08, 012, на товарную группу 07 «Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь» в 2018 году приходилось 412 млн. долл., в 2019 году импорт продукции данной группы вырос на 14,8% и составил 473 млн. долл., на товарную группу 07 «Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды» в 2018 году приходилось 155 млн. долл., в 2019 году происходит рост товарной группы на 7,7% и в 2019 году данный показатель составляет 167 млн. руб., на товарную группу 012 «Семена, зерно, лекарственные растения» в 2018 году приходилось 197 млн. долл., в 2019 году

<sup>25</sup>Внешняя торговля России в 2019 году [Электронный ресурс]/russian-trade.com>...10,8and-reviews...rossii-v-2019-godu/ (дата обращения 12.04.2020)

происходит снижение импорта в Россию на 35,5% и показатель составляет 127 млн. долл.

С целью защиты отечественного рынка от конкурентов правительство многих стран вводит ограничения на импорт. Такие меры необходимы для восстановления равновесия платежного баланса с учетом международных обязательств. Чаще всего временные импортные ограничения вводятся в отношении таких товаров: сельскохозяйственная продукция, бытовая техника, оружие, фармацевтические препараты, пищевые продукты, косметика, алкогольные напитки, транспортные средства и др.<sup>26</sup> (таблица 2.6., рисунок 2.7.)

Таблица 2.6 – Импорт в Россию, «Продукты растительного происхождения» за 2013-2019 гг.

Годы	Сумма, млрд. долл.
2013 г	13,9
2014 г	13,3
2015 г	9,98
2016 г	9,2
2017 г	10,8
2018 г	11,3
2019 г	6,07
Итого	74,6

Импорт в Россию товаров из группы «Продукты растительного происхождения» за период 2013 - 2019 составил 74.6 млрд. долл. Динамика импорта продуктов растительного происхождения в общем объеме снижается по сравнению с 2013 годом.

<sup>26</sup>Внешняя торговля России в 2019 году [Электронный ресурс]/[russian-trade.com](http://russian-trade.com)...10,8and-reviews...rossii-v-2019-godu/ (дата обращения 12.04.2020)



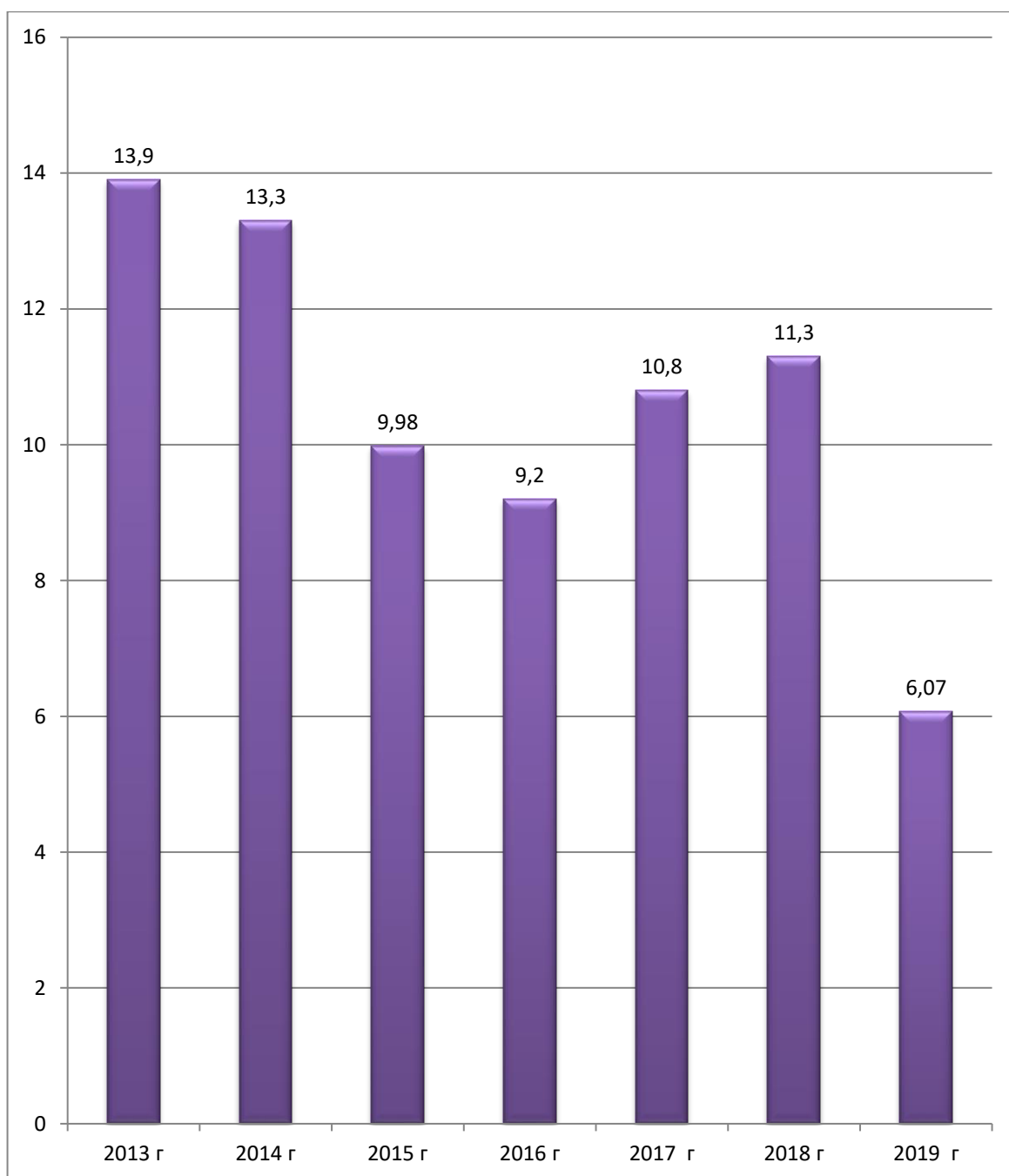


Рисунок 2.7 - Импорт в Россию, «Продукты растительного происхождения»,  
USD

В 2013 году объем импорта в Россию составлял 13,9 млрд. долл., в 2015 году произошло понижение импорта до 9,98 млрд. долл., в 2016 году данный показатель составил 9,2 млрд. долл. но с 2017 по 2018 годы происходит увеличение импорта в Россию до 10,8 и 11,3 млрд. долл. соответственно, в 2019 году импорт продукции растительного происхождения снизился до 6,07 млрд. долл.

Таблица 2.8 – Структура импорта «Продукты растительного происхождения»  
по товарным группам за 2013-2019 годы<sup>27</sup>

Группа товара	2013 г	2019 г	Изм.,%	∑ (2013-2019)	Доля, %
02 06: живые деревья и растения	64,7	31,9	51	-13,7	6,1
02 07: овощи	223	167	25	-56	18,8
02 08: фрукты и орехи	575	473	18	-102	43
02 09: кофе, чай и пряности	91,9	80,2	13	-11,7	10,7
02 10: злаки	37,5	8,8	77	-28,7	3,6
02 11: продукты из муки и круп	13,1	12,2	7	-0,9	1,3
02 12: семена, зерно, лекарственные растения	86,2	127	47	+40,8	14,9
02 13: шеллак, смолы и прочие экстракты	9,5	19,1	101	+9,6	1,6
02 14: материалы для изготовления плетёных изделий	0,121	0,627	420	+0,506	0
Итого:	1100	920	83,6	-180	100

Наибольшая доля импорта приходится на группу товаров 02 08: фрукты и орехи – 43,0%, далее 02 07: овощи – 18,8%, на третьем месте группа 02 12: масличные семена, зерно, лекарственные растения – 14,9%, далее идет группа 02 09: кофе, чай и пряности – 10,7%. На предпоследнем месте стоит группа 02 11: продукты из муки и круп – 1,3%, 02 14: материалы для изготовления плетёных изделий на нулевом уровне.

В 2019 году произошло снижение многих товарных групп растительного происхождения, например на основные товарные группы 0,8

<sup>27</sup>Внешняя торговля России в 2019 году [Электронный ресурс]/russian-trade.com>...10,8and-reviews...rossii-v-2019-godu/ (дата обращения 12.04.2020)

фрукты, орехи снижение импорта в 2019 году произошло на 102 млн. долл., и в 2019 году составили 473 млн. долл., по товарной группе 07 овощи снижение импорта произошло на 56 млн. долл., что составило на 2019 год 167 млн долл., по товарной группе 12 семена, зерно, лекарственные растения наоборот происходит увеличение импорта на 70,8 млн. долл. Далее рассмотрим воздействие тарифных и нетарифных ограничений на российский импорт продукции растительного происхождения из стран дальнего зарубежья.

## **2.2 Воздействие тарифных и нетарифных ограничений на российский импорт продукции растительного происхождения из стран дальнего зарубежья**

В 2017 году был зафиксирован самый сильный рост международных торговых потоков с 2011 года, обусловленный в основном циклическими факторами, в частности увеличением расходов на инвестиции и потребление. ВТО предполагает дальнейший рост торговой активности в мире. Перспективная ситуация в международной торговле во многом зависит от устойчивости глобального экономического роста и решений правительств крупнейших стран в отношении денежно-кредитной, фискальной и особенно торговой политики.

Высокая неопределенность связана с реализацией негативных сценариев, в случае если некоторые страны прибегнут к активному использованию протекционистских мер и ограничительной торговой политики. Усиление протекционизма – тенденция, которая укрепляется в международной торговле уже более десяти лет. С целью защиты отечественного рынка от конкурентов правительство многих стран вводит ограничения на импорт. Тарифные ограничения импорта подразумевают установление таможенных пошлин и тарифных квот. Чаще всего применяются таможенные пошлины – косвенный налог, который импортер должен уплачивать при ввозе товаров на таможенную территорию другой страны. Ранее этот налог направлялся в пользу государства, но сегодня полученные

средства используются для защиты определенных секторов экономики от конкурентов.

Чем выше таможенная пошлина – тем выше будет стоимость ввозимой продукции. Импортёр может отказаться от ввоза товаров, если размер пошлины будет очень высоким. Поэтому крайне важно своевременно получать достоверные сведения о ставках ввозной пошлины.

Динамика ставок по разделу II «Продукты растительного происхождения» представлена в таблице 2.9.

Таблица 2.9 – Динамика ставок ЕТТ по разделу II номенклатуры<sup>28</sup>

Группа	Уровень ставки, %						
	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
06 Живые деревья	5	5	5	5	5	5	5
	12,5	8	7,5	7	7	7	8
07 Овощи	5	5	5	5	5	5	5
	13,3	12	10	10	10	10	10
08 Съедобные фрукты и орехи	5	5	3	3	3	3	3
	7,5	7,5	5	5	5	5	5
09 Кофе, чай, мате, пряности	0	0	0	0	0	0	0
	5	5	5	5	5	5	5
10 Злаки	5	5	5	5	5	5	5
	13,3	11,7	10	10	10	10	10
11 Продукция мукомольно-крупяной промышленности	7	7	7	7	7	7	7
	10	10	10	10	10	10	10
12 Масличные семена и плоды	0	0	0	0	0	0	0
	4	3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
13 Шеллак природный, камеди, смолы	5	5	5	5	5	5	5
	5	5	5	5	5	5	5
14 Растительные материалы для изготовления плетёных изделий, прочее	5	5	5	5	5	5	5
	14,3	11	8	8	8	8	8
		13,7	13	13	13	13	13

Источник: сайты Таможенного союза, ЕЭК

<sup>28</sup>Источник: сайты Таможенного союза, ЕЭК [Электронный ресурс]/eurasiancommission.org(дата обращения 12.04.2020)

Данные, представленные в вышеприведенной таблице, показывают, что идет постепенное снижение ставок. При этом на те продукты растительного происхождения, которые не выращиваются в России, ставки минимальны или вовсе обнулены (кофе, некоторые фрукты). В то же время, по тем товарным группам, по которым высок объем производства в странах ЕАЭС – ставки значительно выше (злаки, продукция мукомольно-крупяной промышленности). Как вывод – объемы импорта по таким товарам как кофе в 2019 году импорт вырос с 1,26 млрд. долл. (2013 г) до 7,95 млрд. долл., на фрукты с 6,42 млрд. долл. (2013 г) до 32 млрд. долл. в 2019 г году, так как на данные товары происходит снижением ставок.

Далее рассмотрим отдельные нетарифные ограничения, касающиеся российского импорта продукции растительного происхождения.

В настоящее время, есть ряд изменений, которые введены в 2020 году. В России ввели запрет на яблоки из Китая. Эмбарго распространится на семечковые и косточковые плоды, такие как сливы, нектарины, абрикосы, персики, алыча, вишня, черешня, яблоки, груши и айва<sup>29</sup>.

Запрету предшествовало предупреждение китайским поставщикам фруктов со стороны Россельхознадзора о нарушении правил российского фитосанитарного законодательства. Неоднократно, подчеркивают в ведомстве, в Россию поступали зараженные вредителями плоды. За два последних года специалисты 48 раз выявляли китайские фрукты, зараженные «опасными объектами». Инспекторы Россельхознадзора не пропускают такие партии, иначе в российские хозяйства могут проникнуть заболевания фруктовых деревьев и вредители, из-за которых урожай может снизиться от 30 до 90 процентов.

Все зараженные партии россияне отправляли назад в Китай и просили усилить контроль. Предлагалось послать делегацию наших специалистов для контроля садоводческих хозяйств, центров хранения и перемещения фруктов,

---

<sup>29</sup>В России запретили китайские абрикосы и яблоки[Электронный ресурс]/rosng.ru...v-rossii-zapretili...abrikosy-i-yabloki... (дата обращения 12.04.2020)

предназначенных на экспорт в Россию. Положительного ответа на свои предложения Россельхознадзор не получил.

Как рассказал прессе бывший главный санитарный врач России и нынешний депутат Госдумы Геннадий Онищенко, Китай играет огромную роль в снабжении россиян фруктами. И устранение такого поставщика с рынка может обернуться повышением цены на растительную продукцию, а также ее нехваткой. С другой стороны, запрет Онищенко одобряет: китайские садоводы в огромном количестве и без всякого контроля применяют ядохимикаты, даже те, которые опасны для человека<sup>30</sup>.

В настоящее время Россия закупает в Китае порядка 900 тысяч тонн продукции растительного происхождения, в том числе более 180 тысяч тонн апельсинов, грейпфрутов и лимонов, свыше 190 тысяч тонн яблок, груш, слив, нектаринов, абрикосов, персиков<sup>31</sup>.

За 11 месяцев 2019 года Службой Россельхознадзора проконтролировано при поставках в Российскую Федерацию 9,75 млн. т и 2,3 млрд шт. подкарантинной продукции. При этом было выявлено 46 видов карантинных для Евразийского экономического союза объектов в 6096 случаях. Вся зараженная продукция не допущена к поставкам на территорию страны.

Россельхознадзор вынужден принимать меры в отношении продукции, поступающей из стран, систематически нарушающих требования ЕАЭС при ввозе в РФ подкарантинных товаров.

Так, 10 августа 2019 года были введены ограничения на ввоз косточковых (персики, сливы, вишни) и семечковых (яблоки, груши) культур из Китая в связи с множественными случаями выявления карантинных для

---

<sup>30</sup>В России запретили китайские абрикосы и яблоки[Электронный ресурс]/rosng.ru>...v-rossii-zapretili...abrikosy-i-yabloki... (дата обращения 12.04.2020)

<sup>31</sup>ROSNГ.ru | Национальное аграрное агентство[Электронный ресурс]/rosng.ru (дата обращения 12.04.2020)

Евразийского экономического союза объектов – восточной и персиковой плодоярок<sup>32</sup>.

Осенью делегация Россельхознадзора осуществила визит в Китайскую Народную Республику с целью ознакомления с системой карантинного фитосанитарного контроля продукции и убедилась в ее недостаточной эффективности, в том числе в части прослеживаемости продукции. Служба также была вынуждена усилить контроль за ввозом в Россию цитрусовых и картофеля в связи с неоднократными выявлениями карантинных вредных организмов в такой продукции.

При повторных нарушениях Россельхознадзор оставляет за собой право ввести временные ограничения на поставки в РФ цитрусовых и картофеля из КНР. Кроме того, обеспокоенность Россельхознадзора вызывают обнаружения в эквадорских бананах карантинного для ЕАЭС организма – многоядной мухи-горбатки (*Megaseliascalaris* (Loew)).

Указанный объект представляет серьезную угрозу фитосанитарной и продовольственной безопасности Российской Федерации. В связи с этим в случае неполучения от Эквадора убедительных доказательств способности обеспечивать выполнение требований России и ЕАЭС возможно введение временных ограничений на поставки растительной продукции из Эквадора.

Россельхознадзор также осуществляет контроль импортного посадочного материала, поступающего в Россию. Как показывают результаты контрольных мероприятий, фитосанитарная обстановка в ряде стран-производителей посадочного материала ухудшается.

За последние три года в импортной продукции было обнаружено 11 видов карантинных для стран-членов ЕАЭС объектов: бактериальное увядание винограда, антракноз земляники, золотистая картофельная нематода, филлоксера, потивирусшарки (оспы) слив, повилики, бактериальный ожог

---

<sup>32</sup>Итоги работы Россельхознадзора в области фитосанитарного и семенного контроля за 2019 год [Электронный ресурс] / fsvps.ru>fsvps/news/33629.html

плодовых культур, вириод латентной мозаики персика, неповирус кольцевой пятнистости табака, коричнево-мраморный клоп, многоядная муха-горбатка. Россельхознадзором на основе анализов фитосанитарных рисков по выявленным карантинным объектам были приняты экстренные меры и запрещен ввоз посадочного материала из 34 зарубежных питомников и торфа 3 европейских производителей. Контроль в области карантина растений невозможен без хорошей исследовательской базы.

Учреждением, аккумулирующим и развивающим знания в этой области, является подведомственное Россельхознадзору ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»). В течение 2019 года сотрудниками института была проведена 21 научно-исследовательская работа по анализу фитосанитарного риска вредных организмов, разработано 59 методик по их выявлению и идентификации<sup>33</sup>.

В связи с лидирующими позициями РФ по экспорту зерна актуальным направлением является разработка диагностических методов выявления видов вредных организмов, которые выставляют в своих требованиях страны импортеры российской продукции. Поэтому 24 из 59 методик разработаны для вредных организмов, связанных с экспортом зерна.

Полученные в 2019 году научные результаты в области разработки новых методов синтеза и применения феромонов и биометода имеют инновационный потенциал, что прежде всего связано с развитием экологического (органического) земледелия в России. Применение феромонных ловушек для мониторинга основных вредителей сельского и лесного хозяйства позволяет добиться снижения объемов используемых химических пестицидов на 40%, сократить кратность ежегодных химических обработок в 2-4 раза.

---

<sup>33</sup>Итоги работы Россельхознадзора в области фитосанитарного и семенного контроля за 2019 год [Электронный ресурс] / fsvps.ru>fsvps/news/33629.html



Проанализируем импорт в Россию из всех стран по основным категориям товаров растительного происхождения (рис.2.8, 2.9).

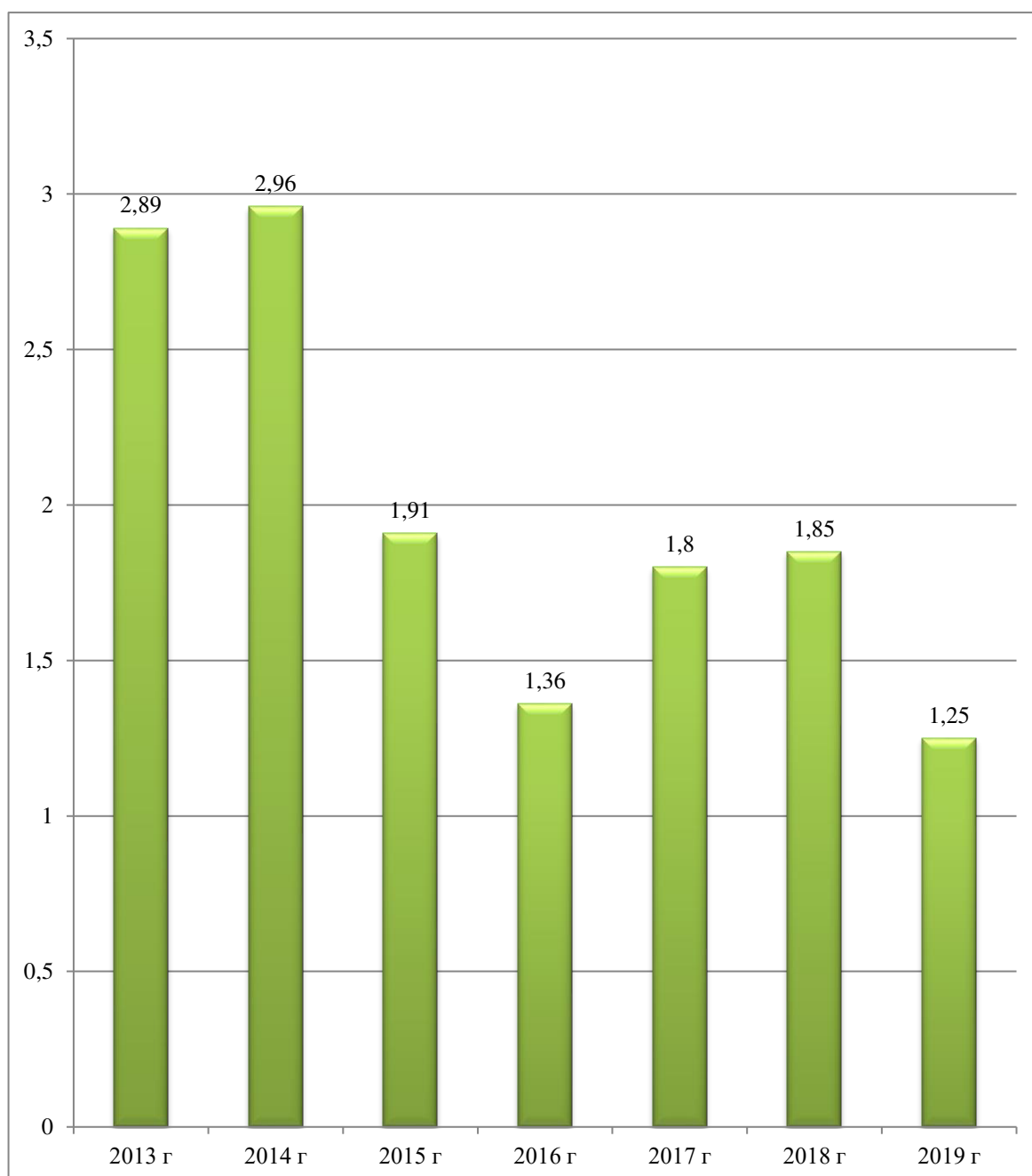


Рисунок 2.8 – Импорт в Россию товаров, входящих в группу 07 «овоци»

Как можно убедиться, исходя изданных, приведенных на рисунке, импорт данной категории товаров снижается.

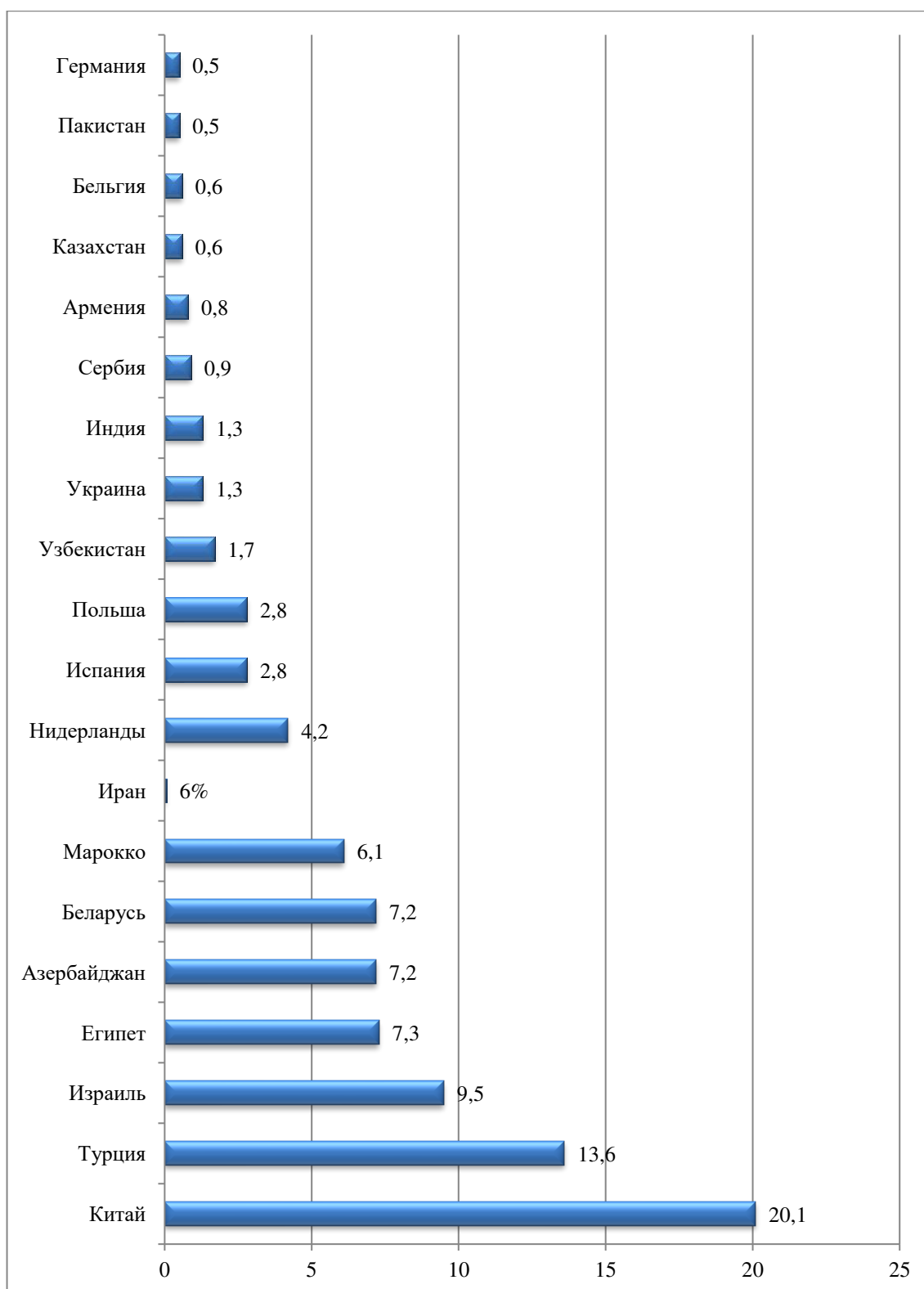


Рисунок 2.9 – Импорт в Россию из всех стран категория товаров

07 «овощи»

Импорт в Россию товаров из группы «овощи» за период 2013 - 2019 составил \$14 млрд., общим весом 17219 тыс. тонн. В основном по категории товаров 07 «овощи» лидирует страна Китай, на ее долю приходится 20,1%

импорта овощей, на втором месте Турция (13,6%), на третьем Израиль (9,5%), последнее место в 20 стран занимает Германия (0,5%). Структура импорта в Россию из других стран продукции «овощи» представлена в таблице 2.10.

Таблица 2.10 – Структура импорта в Россию из других стран категории продукции 07 «овощи»

Группа товара	2013	2019	Изм.	Σ (2013-2019)	Доля, %
02 0701: картофель	234	122	91,8	-112	8,0
02 0702: томаты	11	451	-97,6	440	0,4
02 0703: лук репчатый, лук-шалот, чеснок, лук-порей	203	106	91,5	-97	6,9
02 0704: капуста	126	63	100,0	-63	4,3
02 0705: салат-латук и цикорий	50	22	127,3	-28	1,7
02 0706: морковь, репа, свёкла, редис	183	77	137,7	-106	6,2
02 0707: огурцы и корнишоны	293	63	365,1	-230	10,0
02 0708: бобовые овощи	818	2	40800,0	-816	27,9
02 0709: овощи прочие	490	240	104,2	-250	16,7
02 0710: овощи замороженные	104	52	100,0	-52	3,6
02 0711: овощи консервированные	10	6	66,7	-4	0,3
02 0712: овощи сушёные	50	27	85,2	-23	1,7
02 0713: овощи бобовые сушёные	39	19	105,3	-20	1,3
02 0714: клубне- и корнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина	318	376	-15,4	58	10,9
Итого:	2929	125	2243,2	-2804	100,0

Рост импорта наблюдается по таким категориям овощей как «томаты» на 440 млн. долл., и на клубне- и корнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина на 58 млн. долл. По остальным позициям продуктов растительного происхождения происходит снижение импорта из других стран.

Проанализируем импорт в Россию из всех стран категория продукция 08 «фрукты и орехи» (таблица 2.11).

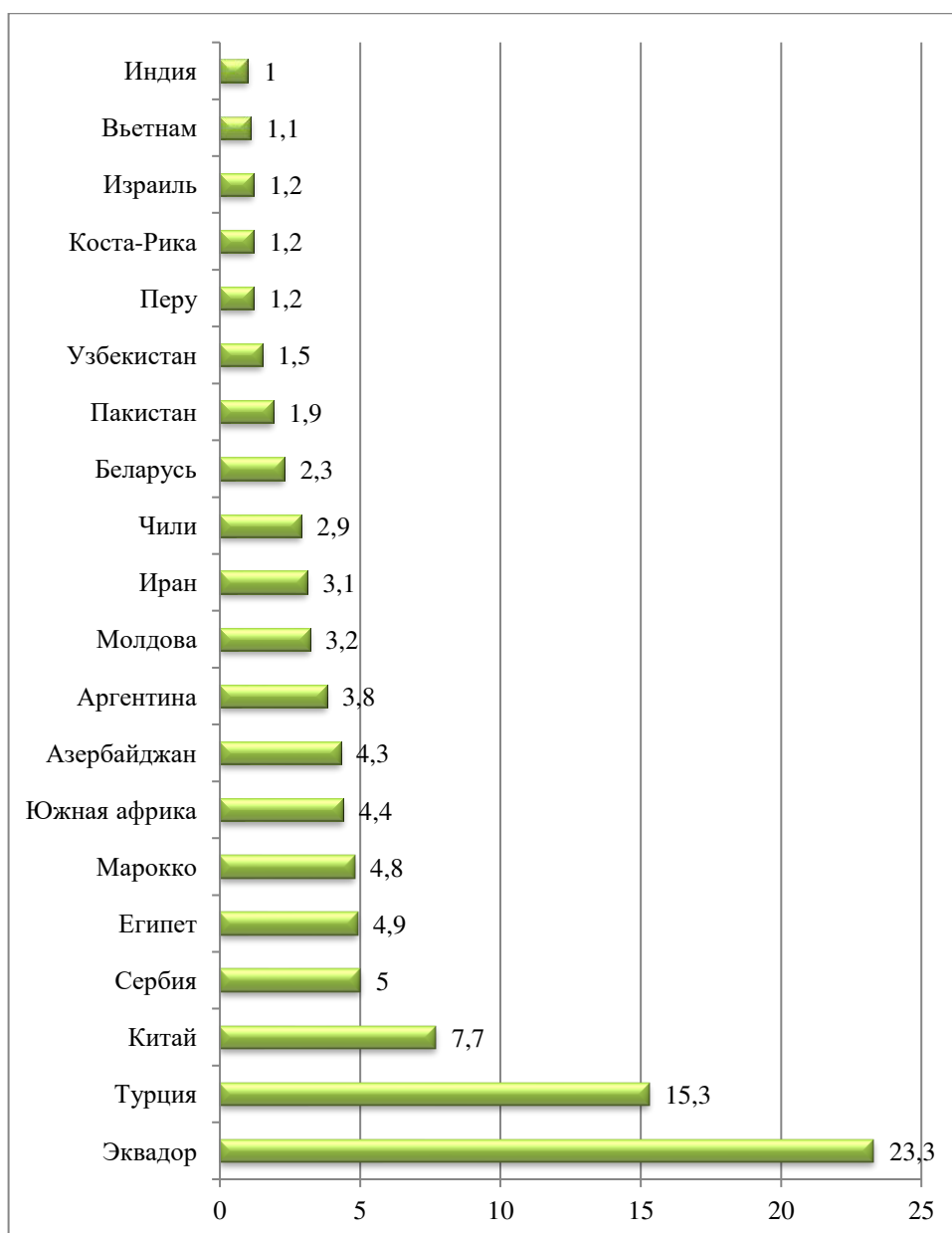


Рисунок 2.10 – Импорт в Россию из всех стран категория товаров  
08 «фрукты и орехи»

Импорт в Россию товаров из группы «фрукты и орехи» за период 2015 - 2019 составил \$20.1 млрд., общим весом 24369 тыс. тонн. В основном импортировались «цитрусовые плоды» (27%), «бананы» (24%). В структуре импорта по странам (товаров из группы «фрукты и орехи») на первом месте Эквадор (23%), на втором месте Турция (15%).

Таблица 2.11 - Импорт в Россию из всех стран категория продукции 08 «фрукты и орехи», млрд. долл.

Период	Сумма
2013	6.42
2014	5.48
2015	3.97
2016	3.82
2017	4.69
2018	5.08
2019	2.57
Итого:	32

Импорт в Россию товаров из группы «фрукты и орехи» за период 2013 - 2019 составил 32 млрд. долл., с 2013 года происходит снижение импорта категории 07 «фрукты и орехи», в 2019 году данный показатель составляет 2,57 млрд. долл.

Структура импорта в Россию из других стран продукции «фрукты и орехи» представлена в таблице 2.12.

Таблица 2.12 – Структура импорта в Россию из всех стран категории продукции 08 «фрукты и орехи» за 2013-2019 годы, млрд. долл.

Группа товара	2013	2019	Изм.	∑ (2013-2019)	Доля
1	2	3	4	5	6
02 0801: орехи кокосовые, кешью	86	53	-38,4	-33	1.8
02 0802: прочие орехи	308	99	-67,9	-209	4
02 0803: бананы	996	612	-38,6	-384	21.1
02 0804: финики, инжир, ананасы, манго, авокадо	146	116	-20,5	-30	2.9
02 0805: цитрусовые плоды	168	653	288,7	485	26.9
02 0806: виноград	579	142	-75,5	-437	7.9
02 0807: дыни, арбузы, папайя	20,8	17,9	-13,9	-2,9	0.5
02 0808: яблоки, груши, айва	119	371	211,8	252	15.4

Продолжение таблицы 2.12

1	2	3	4	5	6
02 0809: абрикосы, вишня, черешня, персики, сливы	622	197	-68,3	-425	8.5
02 0810: прочие фрукты	604	224	-62,9	-380	8.2
02 0811: фрукты и орехи обработанные	71,5	47,7	-33,3	-23,8	1.5
02 0812: консервированные фрукты и орехи	972	787	-19,0	-185	0
02 0813: сушёные фрукты	121	327	170,2	206	1.3
02 0814: кожура citrusовых плодов	817	463	-43,3	-354	0
Итого:	5630,3	4109,6	-27,0	-1520,7	100

В основном импортировались «цитрусовые плоды» (27%), «бананы» (21%). Динамика импорта в Россию из других стран категории продукции 08 «фрукты и орехи» за 2013-2019 годы по многим товарам снижается, увеличение происходит по позиции 0813: сушёные фрукты на 206 млн. долл., 0808: яблоки, груши, айва на 485 млн. долл.

Проанализируем импорт в Россию из всех стран продукции «семена, зерно, лекарственные растения» (таблица 2.13).

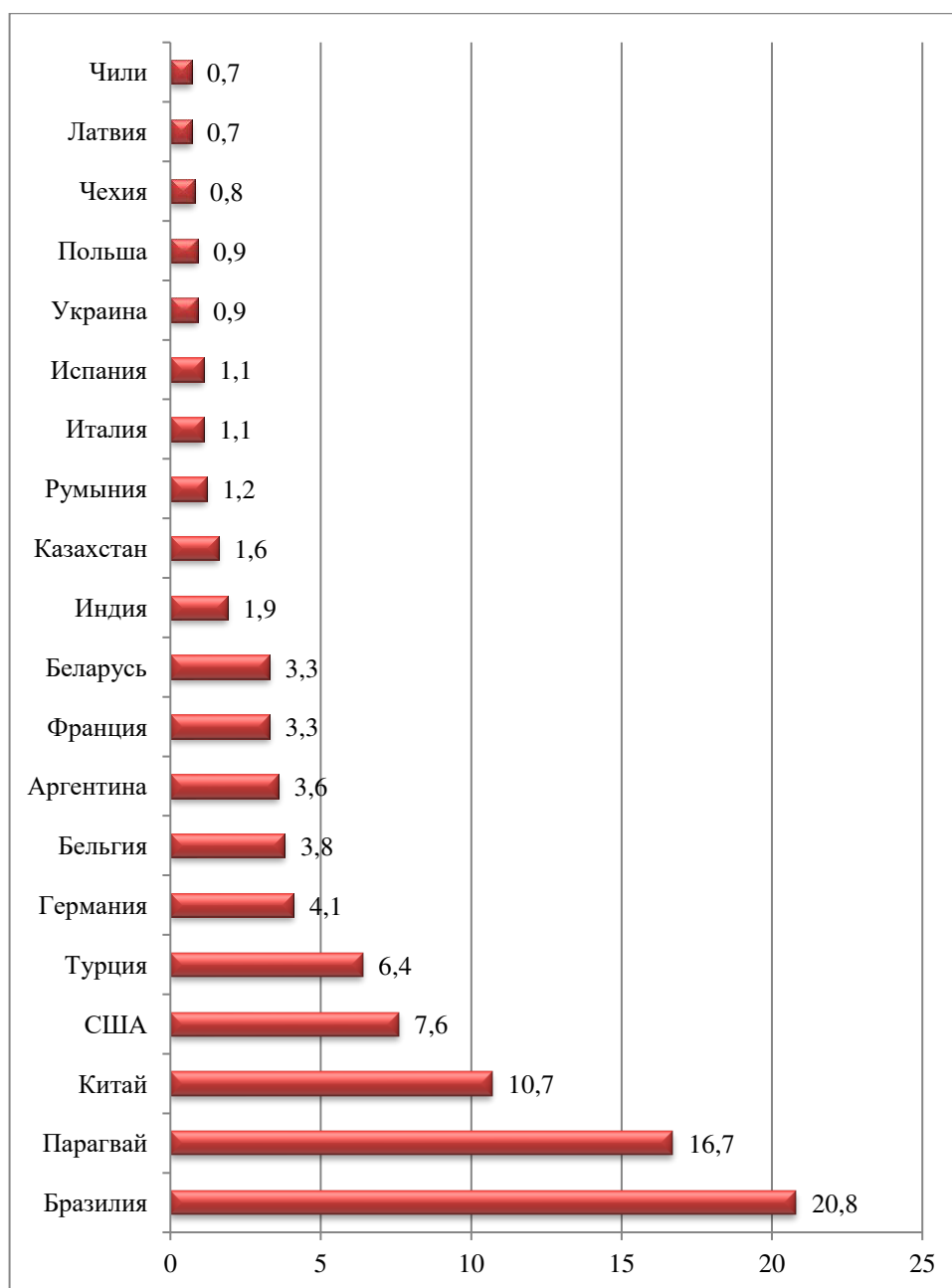


Рисунок 2.11 – Импорт в Россию из всех стран категория товаров  
012 «семена, зерно, лекарственные растения»

Товарооборот России товаров из группы «семена, зерно, лекарственные растения» за период 2015 - 2019 составил \$10.6 млрд., общим весом 18944 тыс. тонн. Основной товарооборот пришёлся на «соевые бобы» (48%), «семена подсолнечника» (15%). В структуре товарооборота по странам (товаров из группы «семена, зерно, лекарственные растения») на первом месте Бразилия (21%), на втором месте Парагвай (17%).

Таблица 2.13 - Импорт в Россию из всех стран продукции группы 012 «семена, зерно, лекарственные растения»

Период	Сумма
2013	1.36
2014	1.86
2015	1.52
2016	1.65
2017	1.82
2018	1.89
2019	1.02
Итого:	11.1

Импорт в Россию товаров из группы «семена, зерно, лекарственные растения» за период 2013 - 2019 составил 11,1 млрд. долл. Динамика импорта данной группы продукции с каждым годом меняется, с 2013 года происходит увеличение импорта до 1,86 (2014 года), в 2018 году импорт составил 1,89 млрд. долл., в 2019 году 1,02 млрд. долл.

Таблица 2.14 – Структура импорта в Россию из всех стран категории продукции 012 «семена, зерно, лекарственные растения»

Группа товара	2013	2019	Изм.	$\Sigma$ (2013-2019)	Доля
1	2	3	4	5	6
02 1201: соевые бобы	676	447	-33,9	-229	55.1
02 1202: арахис	137	86,3	-37,0	-50,7	9
02 1203: копра	4,3	103	2295,3	98,7	0
02 1204: семена льна	21,4	4,7	-78,0	-16,7	0.2
02 1205: семена рапса	21,4	18,4	-14,0	-3	1.7
02 1206: семена подсолнечника	236	233	-1,3	-3	15.1
02 1207: семена и плоды прочих масличных культур	41	45,9	12,0	4,9	3.1
02 1208: мука из плодов масличных культур	1,5	164	10833,3	162,5	0



1	2	3	4	5	6
02 1209: семена и плоды для посева	179	139	-22,3	-40	11.3
02 1210: шишки хмеля	23,8	21,6	-9,2	-2,2	1.8
02 1211: растения и их части	27,6	12,9	-53,3	-14,7	1.6
02 1212: плоды рожкового дерева, водоросли, сахарная свёкла	9,7	14,7	51,5	5	0.9
02 1213: солома и мякина зерновых	9,64	227	2254,8	217,36	0
02 1214: брюква, свёкла листовая, корнеплоды кормовые	855	260	-69,6	-595	0
Итого:	2243,34	1777,5	-20,8	-465,84	100

Таким образом, видим что структур импорта на данную продукцию 012 меняется с каждым годом, по группе 01 1213 увеличивается, как и по группам 02 1208.

### 2.3 Российский импорт продукции растительного происхождения из стран ЕАЭС

По российскому законодательству товары, происходящие с территории государств – членов ТС ЕАЭС, и товары, происходящие из третьих стран и выпущенные в свободное обращение на территории государств – членов ТС ЕАЭС, признаются товарами Таможенного союза.

Исключений ни для кого не делается: в данном случае налогоплательщики платят НДС независимо от выбранной системы налогообложения. Рассмотрим импорт в Россию из Беларуси за 2013-2019 годы (таблица 2.15).

Таблица 2.15 – Динамика импорта в Россию из Беларуси за 2013-2019 гг. продуктов растительного происхождения, млн. долл.

Период	Сумма
2013	249
2014	309
2015	366
2016	298
2017	320
2018	426
2019	197
Итого:	2.16 млрд.

Импорт продуктов растительного происхождения из Беларуси с 2013 года (249 млн. долл.) вырос до 366 млн. долл. в 2015 году, в 2016 году наблюдается спад до 298 млн. долл., в 2017 году импорт составил 320 млн. долл., и в 2019 году импорт снизился до 197 млн. долл.

Таблица 2.16 – Объем импорта в Россию из Беларуси за 2013-2019 гг. продуктов растительного происхождения, тыс. тонн.

Период	Вес, тонн.
2013	464
2014	674
2015	1417
2016	1149
2017	930
2018	853
2019	321
Итого:	5808

Объем импорта в Россию из Беларуси продуктов растительного происхождения с 2013 года (464 тыс. тонн.) увеличивался до 2015 года (1417 тыс. тонн.), затем стал снижаться до 2019 года (321 тыс. тонн). Самый пик импорта наблюдался в 2015 году (1417 тыс. тонн) и в 2018 году (1149 тыс. тонн).

Что касается структуры импорта данной продукции, обратимся к таблице 2.17.

Таблица 2.17 – Структура импорта продукции растительного происхождения в Россию из Беларуси за 2013-2019 годы

Группа товара	2013	2019	Изм.,%	∑ (2013-2019)	Доля
02 06: живые деревья и растения	1.1 млн	49.8 млн	4400	172 млн	8
02 07: овощи	103 млн	90.7 млн	12	1.01 млрд	46.8
02 08: фрукты и орехи	95 млн	41 млн	57	676 млн	31.3
02 09: кофе, чай и пряности	13.4 млн	1.1 млн	92	22.3 млн	1
02 10: злаки	394 тыс.	64.7 тыс.	84	26.4 млн	1.2
02 11: продукты из муки и круп	32.9 млн	7.7 млн	77	213 млн	9.8
02 12: семена, зерно, лекарственные растения	2.1 млн	5.3 млн	151	32.8 млн	1.5
02 13: шеллак, смолы и прочие экстракты	1.1 млн	869 тыс.	23	6.9 млн	0.3
02 14: материалы для изготовления плетёных изделий	143 тыс.	69.4 тыс.	52	683 тыс.	0
Итого:	249 млн	197 млн		2.16 млрд	100

В 2019 году, также происходит снижение импорта и по другим группам товаров, кроме группы 06 живые деревья и растения, в данном случае наблюдается существенный рост на 4400% и по группе 12 семена, зерно, лекарственные растения на 151%. По сравнению с остальными странами Беларусь по импорту продуктов растительного происхождения в Россию стоит на 9 месте (2,16 млрд. долл.), лидирует страна Эквадор (7,62 млрд. долл.).

Однако существует перечень товаров, освобожденных от импортного НДС. Прежде всего, это списки, приведенные в ст. 150 НК РФ и изданном в соответствии с ней постановлении Правительства РФ от 30.04.2009 № 372. К данному виду перечня относится продукция растительного происхождения. Применяется и освобождение по ст. 149 НК РФ. Импорт из Киргизии, Казахстана, Узбекистана в Россию – НДС при нем подчиняется правилам, действительным для ввоза, осуществляемого из стран ЕАЭС.

Но к данным странам Россия применяет нетарифные ограничения. Например, требования к сертификации и наличию лабораторных проверок

товаров из Киргизии. В Киргизии не хватает лабораторий по проверке продукции растительного происхождения, поэтому часть производимых в республике товаров не может быть экспортирована, соответственно не может быть ввезена в Россию.

Проанализируем импорт в Россию из Киргизии за 2013-2019 годы (таблица 2.18).

Таблица 2.18 – Динамика импорта в Россию из Киргизии за 2013-2019 гг. продуктов растительного происхождения, млн. долл.

Период	Сумма
2013	6.3
2014	5.7
2015	7.9
2016	11.5
2017	20.1
2018	17.9
2019	12.3
Итого:	81.7

Импорт продуктов растительного происхождения из Киргизии с 2013 года (6,3 млн. долл.) вырос до 20,1 млн. долл. в 2017 году, в 2014 году

Таблица 2.19 – Объем импорта в Россию из Киргизии за 2013-2019 гг. продуктов растительного происхождения, тыс. тонн.

Период	Вес, тонн.
2013	7.74
2014	5.74
2015	9.62
2016	14.4
2017	22.4
2018	23
2019	14.4
Итого:	97.3

Объем импорта в Россию из Киргизии продуктов растительного происхождения с 2013 года (7,74 тыс. тонн.) увеличивался до 2018 года (23 тыс. тонн.), затем стал снижаться до 2019 года (14,4 тыс. тонн). Самый пик импорта наблюдался в 2017 году (22,4 тыс. тонн) и в 2018 году (23 тыс. тонн). Представим структуру импорта продукции растительного происхождения в Россию из Киргизии за 2013-2019 годы в таблице 2.20.

Таблица 2.20 – Структура импорта продукции растительного происхождения в Россию из Киргизии за 2013-2019 годы

Группа товара	2013	2019	Изм.,	$\Sigma$ (2013-2019)	Доля
02 06: живые деревья и растения	98.3 тыс.	0	100	281 тыс.	0.3
02 07: овощи	4.9 млн	8.9 млн	81	57.2 млн	70
02 08: фрукты и орехи	765 тыс.	3 млн	287	21.6 млн	26.5
02 09: кофе, чай и пряности	4.91 тыс.	149 тыс.	2939	753 тыс.	0.9
02 10: злаки	3.73 тыс.	55.5 тыс.	1388	228 тыс.	0.3
02 11: продукты из муки и круп	0	0	0	1.72 тыс.	0
02 12: семена, зерно, лекарственные растения	539 тыс.	196 тыс.	64	1.5 млн	1.9
02 13: шеллак, смолы и прочие экстракты	13.3 тыс.	5.09 тыс.	62	87 тыс.	0.1
02 14: материалы для изготовления плетёных изделий	0	1.31 тыс.	0	9.76 тыс.	0
Итого:	6.3 млн	12.3 млн		81.7 млн	100

Структура импорта продукции растительного происхождения в Россию из Киргизии по таким группам товаров как 06 живые деревья и растения снизилась с 98,3 млн. долл. (2013 г) до нуля. (2019 г), снижение также происходит по таким группам товаров как: 012 семена, зерно, лекарственные растения с 536 тыс. долл.(2013 г) до 196 тыс. долл. (2019 г).

Фитосанитарный контроль подкарантинных материалов осуществляются в пункте ввоза и оформляются Актом проведения карантинного досмотра и экспертизы.

Проанализируем импорт в Россию из Казахстана за 2013-2019 годы (таблица 2.21).

Таблица 2.21– Динамика импорта в Россию из Казахстана за 2013-2019 гг. продуктов растительного происхождения, млн. долл.

Период	Сумма
2013	277
2014	153
2015	113
2016	152
2017	106
2018	150
2019	78.9
Итого:	1.03 млрд

Импорт продуктов растительного происхождения из Казахстана с 2013 года (277 млн. долл.) снижается до 78,9 млн. долл. 2019 года, в 2015 году наблюдается спад до 113 млн. долл., в 2018 году импорт составил 150 млн. долл., и в 2019 году импорт снизился до 78,9 млн. долл.

Таблица 2.22 – Объем импорта в Россию из Казахстана за 2013-2019 гг. продуктов растительного происхождения, тыс. тонн.

Период	Вес, тонн.
2013	1027
2014	566
2015	497
2016	740
2017	388
2018	528
2019	228
Итого:	3974

Объем импорта в Россию из Казахстана продуктов растительного происхождения с 2013 года (1027 тыс. тонн.) снижается до 2019 года (228 тыс. тонн.), в 2016 году импорт продуктов растительного происхождения составлял 740 тыс. тонн, что на 243 тыс. тонн. больше, чем в 2015 году.

Таблица 2.23 – Структура импорта продукции растительного происхождения в Россию из Казахстана за 2013-2019 годы

Группа товара	2013	2019	Изм.,%	∑ (2013-2019)	Доля
02 06: живые деревья и растения	4.7 млн	5.9 млн	24	42.3 млн	4.1
02 07: овощи	2.5 млн	20.6 млн	721	90.8 млн	8.8
02 08: фрукты и орехи	2.6 млн	1.5 млн	43	48.1 млн	4.7
02 09: кофе, чай и пряности	4.6 млн	4.5 млн	2	43.8 млн	4.3
02 10: злаки	245 млн	24.3 млн	90	640 млн	62.1
02 11: продукты из муки и круп	12.3 млн	10.1 млн	17	49.1 млн	4.8
02 12: семена, зерно, лекарственные растения	5.8 млн	11.8 млн	103	116 млн	11.2
02 13: шеллак, смолы и прочие экстракты	128 тыс.	89.3 тыс.	30	623 тыс.	0.1
02 14: материалы для изготовления плетёных изделий	122 тыс.	0	100	195 тыс.	0
Итого:	277 млн	78.9 млн		1.03 млрд	100

Структура импорта продукции растительного происхождения в Россию из Казахстана по таким группам товаров как 07 овощи вырос с 2,5 млн. долл. (2013 г) до 20,6 млн. долл. (2019 г), рост импорта продуктов растительного происхождения происходит также и по таким группам товаров как: 06 живые деревья и растения на 24% и 012 семена, зерно, лекарственные растения на 103%. По остальным группам продукции происходит снижение объемов импорта. По сравнению с остальными странами Казахстан по импорту продуктов растительного происхождения в Россию стоит на 24 месте (1,03

млрд. долл.). Проанализируем импорт в Россию из Армении за 2013-2019 годы (таблица 2.24).

Таблица 2.24– Динамика импорта в Россию из Армении за 2013-2019 гг. продуктов растительного происхождения, млн. долл.

Период	Сумма
2013	38.5
2014	28.8
2015	22.6
2016	52.5
2017	36.4
2018	55.7
2019	33.3
Итого:	268

Импорт продуктов растительного происхождения из Армении с 2013 года (38,5 млн. долл.) снижается до 22,6 млн. долл. 2015 года, в 2016 году наблюдается повышение импорта до 52,5 млн. долл., в 2018 году импорт составил 55,7 млн. долл., и в 2019 году импорт снизился до 33,3 млн. долл.

Таблица 2.25 – Объем импорта в Россию из Армении за 2013-2019 гг. продуктов растительного происхождения, тыс. тонн.

Период	Вес, тонн.
2013	41.3
2014	21.8
2015	30.6
2016	94.2
2017	56
2018	79.4
2019	30.3
Итого:	354

Объем поставок в Россию из Армении продуктов растительного происхождения с 2013 года (41,3 тыс. тонн.) снижается до 2016 года (94,2 тыс.



тонн.), в 2017 году импорт продуктов растительного происхождения составлял 56 тыс. тонн., в 2018 году поставки увеличились до 79,4 тыс. тонн. Представим структуру импорта продукции растительного происхождения в Россию из Армении за 2013-2019 годы в таблице 2.26.

Таблица 2.26 – Структура импорта продукции растительного происхождения в Россию из Армении за 2013-2019 годы

Группа товара	2013	2019	Изм.,	∑ (2013-2019)	Доля
02 06: живые деревья и растения	1.8 млн	2.1 млн	14	21.4 млн	8
02 07: овощи	8.4 млн	23.2 млн	178	108 млн	40.5
02 08: фрукты и орехи	25.5 млн	6.6 млн	74	120 млн	44.8
02 09: кофе, чай и пряности	2.6 млн	1.3 млн	51	16.8 млн	6.3
02 10: злаки	0	0	0	95.9 тыс.	0
02 11: продукты из муки и круп	58.8 тыс.	29.6 тыс.	50	365 тыс.	0.1
02 12: семена, зерно, лекарственные растения	164 тыс.	24.9 тыс.	85	697 тыс.	0.3
02 13: шеллак, смолы и прочие экстракты	0	0	0	97 тыс.	0
02 14: материалы для изготовления плетёных изделий	0	0	0	10.9 тыс.	0
Итого:	38.5 млн	33.3 млн		268 млн	100

Структура импорта продукции растительного происхождения в Россию из Армении по таким группам товаров как 07 овощи вырос с 8,4 млн. долл. (2013 г) до 23,2 млн. долл. (2019 г), рост импорта продуктов растительного происхождения происходит также и по таким группам товаров как: 06 живые деревья и растения на 14%. По остальным группам продукции происходит снижение объемов импорта. По сравнению с остальными странами Армения по импорту продуктов растительного происхождения в Россию стоит на 41 месте (268 млн. долл.).

Предприятиями ассоциации в 2019 г. произведено 21 тыс. тонн локализованной продукции по 6 проектам с замещением импорта на более чем

10 млн. долл. В стадии реализации на предприятиях ассоциации в 2019 г. находились более 140 инвестиционных проектов. В последующие годы ожидается увеличение производства локализованной продукции.

В планах увеличить сбор масличного сырья с 51 тыс. т. в 2019 г. до 100 тыс. т. в 2021 г. Резюмируя необходимо подчеркнуть, что введенный ЕАЭС запрет на вывоз вышеуказанных приведенных товаров может создать некоторые трудности для отечественных производителей, однако в целом на продовольственную безопасность в краткосрочном периоде какого-то серьезного влияния не окажет.

К тому же, негативные эффекты позволит снизить государственная поддержка, предоставляемая отраслям и в частности, масложировой как в рамках проводимых реформ, так и в рамках противодействия коронавирусу. Принимаемые меры, как ожидается, позволят предприятиям, сталкивающимся с трудностями на внешних рынках, в частности импортерам сырья, сохранить производство, рабочие места, что в конечном итоге не позволит подорвать продовольственную безопасность страны.

Нетарифные методы регулирования за ввозимой на территорию России продукцией растительного происхождения с целью предотвращения поступления в страну товаров с карантинными для стран-членов ЕАЭС объектами осуществляет Россельхознадзор.

Службой также ведется работа по обеспечению прослеживаемости продукции растительного происхождения на территории России и ЕАЭС. В ее рамках предусмотрена интеграция фитосанитарных систем стран Евразийского экономического союза в единую базу.

В настоящее время проводится интеграция российской платформы «Аргус-Фито» и казахстанской информационной системы ЕАСУ «E-Agriculture»<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup>Итоги работы Россельхознадзора в области фитосанитарного и семенного контроля за 2019 год [Электронный ресурс] / fsvps.ru>fsvps/news/33629.html

Также планируется проведение такой работы с платформами национальных организаций по карантину и защите растений Республики Беларусь, Молдавии, Киргизии, Узбекистана, Туркменистана, Таджикистана, Азербайджана, Армении. Это будет способствовать исключению случаев ввоза на территорию России небезопасной в фитосанитарном отношении продукции, а также товаров, запрещенных к РФ в рамках особых экономических мер.

В рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 29 июля 2015 года № 391 «Об отдельных специальных экономических мерах, применяемых в целях обеспечения безопасности Российской Федерации» за 11 месяцев 2019 года уничтожено более 7 тыс. тонн санкционной растительной продукции.

Таким образом, можно сделать вывод по второй главе.

Анализ российского импорта продукции растительного происхождения. Импорт сельскохозяйственной продукции, продукции растительного происхождения в Россию – одна из крупных статей отечественного импорта. На протяжении последнего десятилетия импорт продукции растительного происхождения в РФ устойчиво снижается, как в ценовом эквиваленте, так и в натуральном выражении.

В настоящее время разрабатываются мероприятия по усовершенствованию тарифного и нетарифного регулирования Российского импорта продукции растительного происхождения из стран ЕАЭС. Нетарифные методы регулирования за ввозимой на территорию России продукцией растительного происхождения с целью предотвращения поступления в страну товаров с карантинными для стран-членов ЕАЭС объектами осуществляет Россельхознадзор. Службой также ведется работа по обеспечению прослеживаемости продукции растительного происхождения на территории России и ЕАЭС. В ее рамках предусмотрена интеграция фитосанитарных систем стран Евразийского экономического союза в единую базу.

## 3 ИНСТРУМЕНТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

### 3.1 Проблемы российского импорта продукции растительного происхождения

В настоящем разделе рассмотрим проблемы импорта продуктов растительного происхождения. Если говорить о данной продукции, то динамика всегда менялась в связи с изменениями условий в стране.

Россия не отличается стабильность внешнеэкономических связей. Различные проблемы в финансовой сфере, экономической и политической приводят к модификации условий импорта в стране. Политическая ситуация сильнейшим образом влияет на внешнеторговый оборот страны, на ее внешнеэкономический связи.

В 2019 году производство продукции растительного происхождения снизился на 9 млрд. долл., такое снижение связано с рядом факторов, которые происходят в стране, например, с падением курса рубля, с различными санкциями, которое вводятся против России. В данном случае, соответственно, важным является импортозамещение. Именно происходит выход российского производителя на внутренний рынок России. Да, несомненно, важность зарубежной продукции несомненно, которая не производится в России, а производится н за рубежом, но тем не менее свой рынок тоже должен работать.

Порой были случаи, когда зарубежный производитель по каким-то политическим причинам государства не мог ввести собственный товар на рынок. Таким образом, импортозамещение поможет усовершенствовать торговый баланс и повысить бюджетные поступления, поэтому, это уменьшит зависимость от зарубежной продукции. Также, с выходом на рынок российской продукции обострится конкуренция, а, следовательно, это приведет к улучшению качества товара и понижению стоимости.

На схеме 3.1. проанализируем проблемы российского импорта продукции растительного происхождения (рис.3.1).

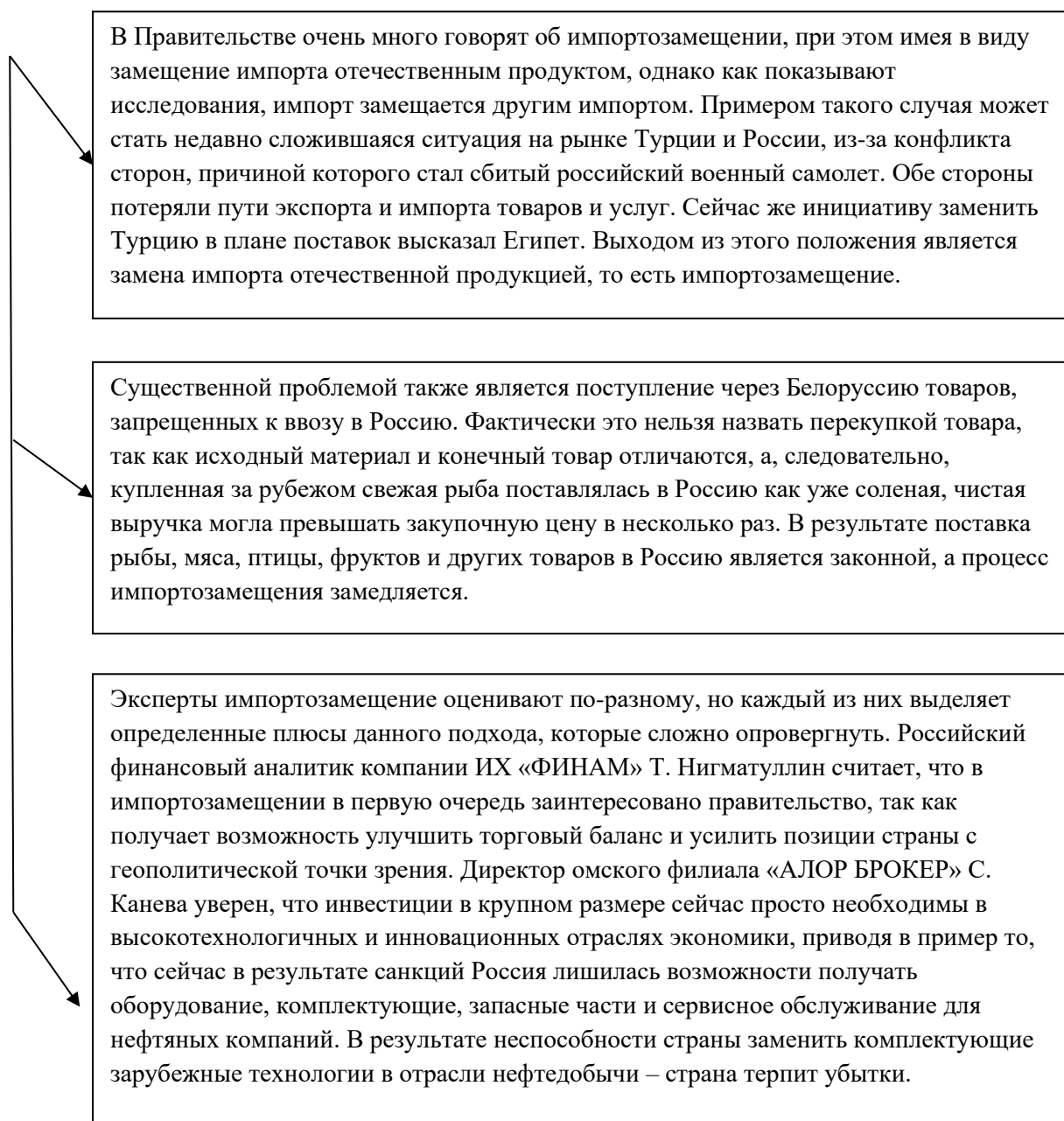


Рисунок 3.1 –Проблемы импортозамещения

Таким образом, можем сделать вывод, что импортозамещение в настоящее время особенно актуально, если возрастает зависимость внутреннего рынка от импорта товаров.

Ведь известно, что в 1998 и 2008 году Россия благополучно использовала импортозамещение для выхода из кризисной ситуации, но в последнее время данное направление разевается слабо. Государство должно обратить внимание именно на данный аспект. Так как импортозамещение способно повысить производственный потенциал России.

Таким образом, для повышения импортозамещения нужно: привести корректировку в Кодекс ЕАЭС об одинаковом использовании антисанкционных и сходных мероприятий, для отображения отрицательного влияния внешних государств на государства союза, также этом можно определить и с помощью Соглашения Евразийского экономического союза; повысить ключевую ставку ЦБ РФ до уровня 5,5 % . В прочих развивающихся и развитых государствах кредитная ставка уже составляет от 3 до 5 %, это разрешит уменьшить изношенность основных фондов и простимулировать импортозамещение; определить целевое расходование кредитных средств банками и реальным сектором строго на производство продукции, а не на покупку иностранной валюты. Для реального сектора определить сроки использования полученных средств по низкой ставке, это разрешит устранить вероятность приобретать зарубежную валюту на кредитные средства.

### **3.2 Перспективы российского импорта продукции растительного происхождения**

Санкции 2014 года и последующее в ответ эмбарго оказали весьма позитивное воздействие на Российскую пищевую промышленность. Уже 6 лет в России наблюдается стабильный рост производства с/х продукции и продуктов питания. В целом 2019 год для пищевой промышленности РФ был положительным.

Ряд отечественных предприятий получили разрешения на поставку продукции на рынки других стран, в первую очередь рынок Китая. В ряде областей, конечно, наблюдается незначительный спад, но это связано с изменениями в спросе со стороны потребителей на конечную продукцию на внутреннем рынке. В данном параграфе проанализируем производство и потребление продукции, относящейся к разделу II ТН ВЭД ЕАЭС (рисунок 3.2).

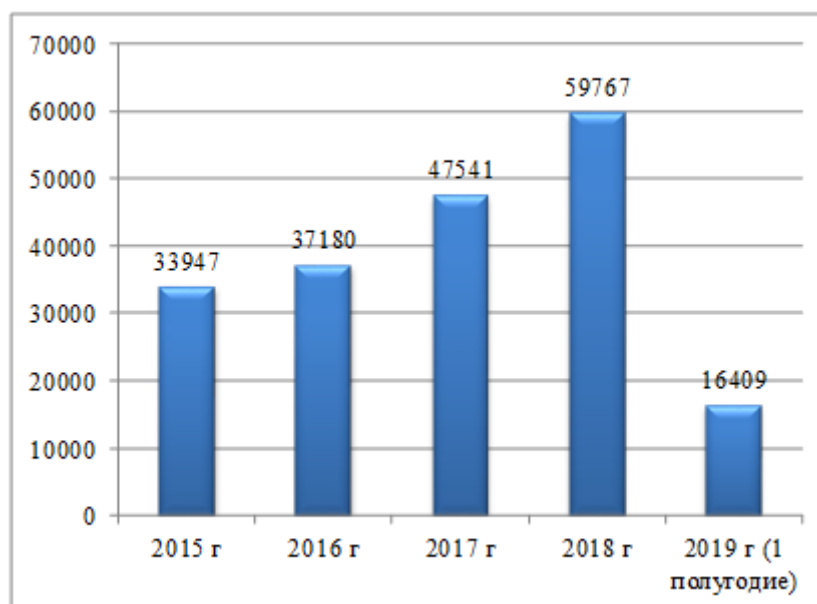


Рисунок 3.2 – Производство продуктов растительного происхождения в России, тыс. тонн.

В 2015 году производство в России продуктов растительного происхождения составило 33947 тыс. тонн., в 2016 году производство увеличивается до 37180 тыс. тонн., в 2018 году до 59767 тыс. тонн., (2019 году мы не можем пока оценивать, поскольку в доступной статистике представлена информация за первые полгода, но по некоторым направлениям уже отмечен рост по сравнению с 2018 г.)<sup>35</sup>.

Далее рассмотрим регионы России, наиболее выделяющиеся в производстве продукции растительного происхождения (рисунок 3.3) и потребление данных продуктов населением в расчете кг/душу населения.

По производству продуктов растительного происхождения лидирует Ростовская область (31,2%), на втором месте стоит Москва с долей в 22,0%, третье место занимает Краснодарский край (18,0%) в общей доле, на последнем месте стоит Омская область -0,5 %. Так как производство продуктов растительного происхождения велико в России, в особенности лидирует Ростовская область, то импортируются именно те продукты, которые в избытке выращиваются на полях России.

<sup>35</sup>Экспорт и импорт России по товарам и странам[Электронный ресурс] / ru-stat.com>date-Y2015-2019/RU/export/world/02

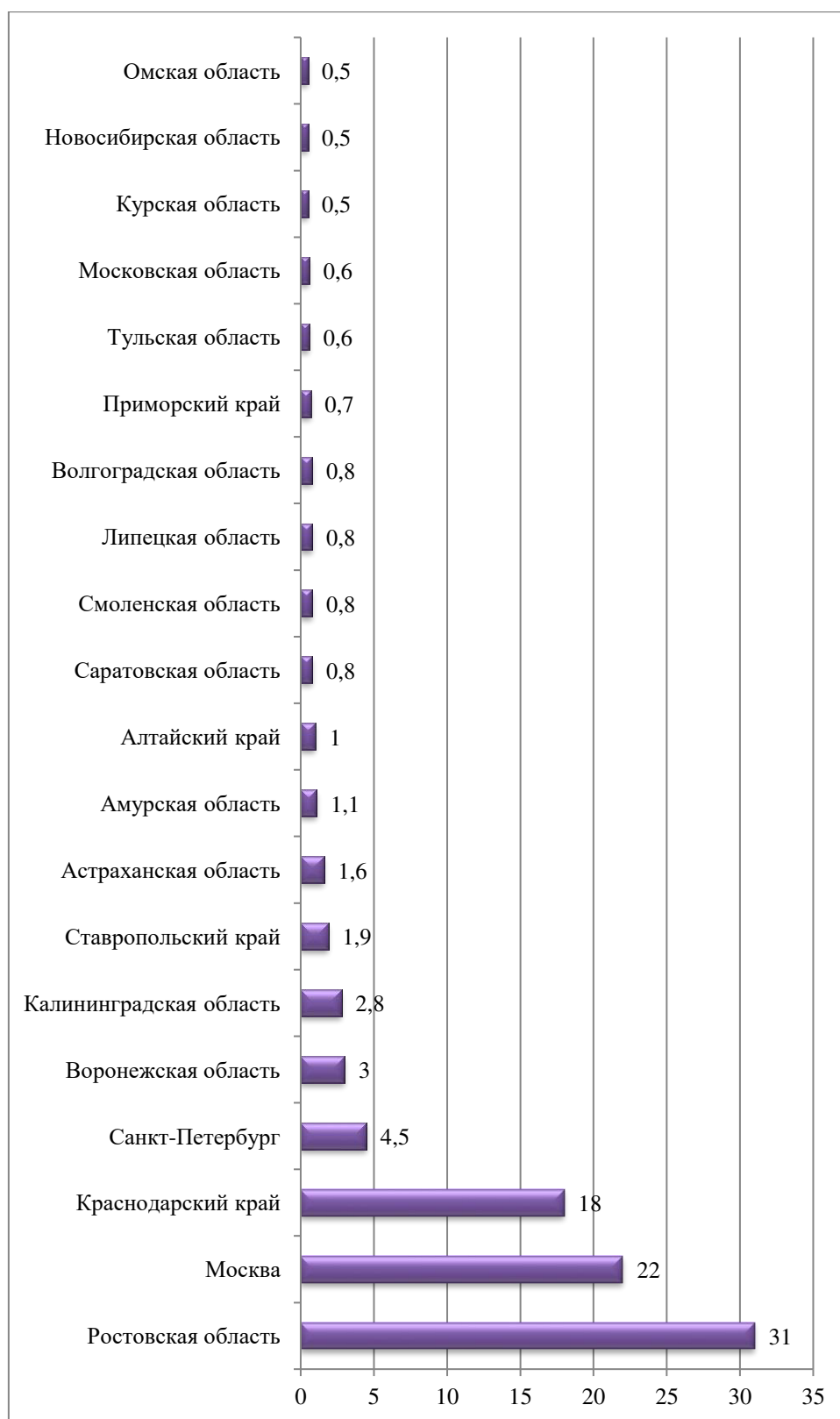


Рисунок 3.3 – Производство продуктов растительного происхождения в России по регионам, %<sup>36</sup>

<sup>36</sup>Экспорт и импорт России по товарам и странам[Электронный ресурс] / ru-stat.com>date-Y2015-2019/RU/export/world/02



Для анализа возьмем основные продукты растительного происхождения, соответственно потребление происходит уже в переработанном виде, потребление картофеля с 2015 года (93 кг) снижается до 2019 года где показатель составляет 89 кг./чел., потребления овощей и продовольственных бахчевых культур в 2019 году выросло до 107 кг./чел., в 2015 году данный показатель составлял 102 кг./чел. (таблица 3.1.).

Таблица 3.1 - Потребление основных продуктов питания по Российской Федерации за 2015-2019 годы(на душу населения в год; килограммов)

Продукты	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г
Картофель	0,093	0,091	0,090	0,090	0,089
Овощи и продовольственные бахчевые культуры	0,102	0,102	0,102	0,104	0,107
Фрукты и ягоды	0,063	0,060	0,060	0,059	0,061
Масло растительное	0,0138	0,0136	0,0137	0,0139	0,014
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку, мука, крупа и бобовые)	0,118	0,118	0,117	0,117	0,116

Потребление фруктов и ягод снизилось с 63 кг./чел. 2015 год до 61 кг./чел. В 2019 году, на хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку, мука, крупа и бобовые) потребление составило в 2019 году 116 кг./ед., таким образом, видим снижение потребления по сравнению с ростом производства продукции растительного происхождения. Можно сделать вывод, что излишки продукции можно экспортировать, что на самом деле и происходит. Россия в 2019/20 сельскохозяйственном году останется крупнейшим экспортером пшеницы. Она также будет и одним из ключевых игроков на мировых рынках ячменя и кукурузы.

Эти тренды, вероятно, сохранятся и в среднесрочной перспективе. Тенденции к повышению роли РФ наблюдаются на мировых рынках других растениеводческих товаров и продуктов их переработки.

В 2019 году получен рекордный урожай масличных – 22,1 млн т, в том числе 15 млн т подсолнечника и 4,8 млн т. сои. К 2024 году эти показатели могут возрасти до 29,3 млн т, 16,5 млн т и 7,3 млн т, соответственно. Россия

уже вошла в ТОП-5 мировых экспортеров семян подсолнечника и растительных масел. В 2019 году российский вывоз семян подсолнечника и подсолнечного масла может составить, соответственно, почти 0,5 млн т и 3 млн т – около 20% мирового экспорта.<sup>37</sup> Тем не менее, по ряду направлений сохраняется значительный импорт продукции, который будет сохраняться еще долгое время либо останется постоянным, так как некоторые категории товаров в России не выращиваются из-за климатических особенностей, либо их производство обходится слишком дорого.

Проанализируем подробнее динамику импорта за 2018-2019 годы (таблица 3.2).

Таблица 3.2 – Импорт продукции растительного происхождения за 2018-2019 годы

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	Импорт в 2019 г., млн долл. США	Доля в общем импорте, %	Импорт в 2018 г., млн долл. США	Изменения в 2019 г. относительно 2018 г. %
1	2	3	4	5	6
06	Живые деревья и другие растения; луковичы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень	563	0,23	599	-6,06
07	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	1 831	0,75	1 843	-0,66
08	Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь	5 098	2,09	5 077	0,41
09	Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности	1 158	0,48	1 188	-2,54
10	Злаки	278	0,11	328	-15,03
11	Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина	121	0,05	123	-2,05

<sup>37</sup>Продовольствие 2019. Прогноз рынков российского экспорта [Электронный ресурс] <https://wtcmoscow.ru/services/international-partnership/analytics/prodovolstvie-2019-prognoz-rynkov-rossiyskogo-eksporta/>

Продолжение таблицы 3.2

1	2	3	4	5	6
12	Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж	1 722	0,71	1 891	-8,95
13	Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты	232	0,10	238	-2,41
14	Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные	7	0,00	5	38,52
18	Какао и продукты из него	1 249	0,51	1 180	5,85
19	Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия	880	0,36	954	-7,76
20	Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений	1 233	0,51	1 286	-4,15

Как мы рассматривали во второй главе основными товарными группами являются 07 «овоци». 08 «Фрукты и орехи» и 012 «масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж». Импорт данной продукции высокий, импорт группы товаров 07 в 2019 году составил 1831 млрд долл., то есть происходит уменьшение импорта на 0,66% по сравнению с 2018 годом.

По группе товаров 08 происходит также снижение импорта в 2019 году, если в 2018 году динамика импорта составляла 5098 млрд. долл., то в 2019 году произошло снижение до 5077 млрд. долл., по группе товаров 012 динамика импорта в 2019 году увеличивается до 1891 млрд. долл. с 1722 млрд. долл.(2018 г).

Соотношение «потребление-производство-импорт» (рисунок 3.4) показывает, что за 2016-2018 годы происходит некоторое увеличение производства продукции растительного происхождения, особенно категории:

масличные продукты. Потребление и импорт на данные группы товаров несколько снижается. Определенная доля импорта продукции растительного происхождения в любом случае сохранится, потому что, есть продукты, которые в России не производятся. Это, например, цитрусовые и бананы. Категория «фрукты и орехи» и в целом является самой значимой в формировании общего объема ввоза продовольствия, несмотря на снижение поставок с 2013 года более чем на \$1,8 млрд. В 2019 году за рубежом в этом сегменте было закуплено товаров всего на 4,6 млрд. долл., и более 5,5 млн. т.

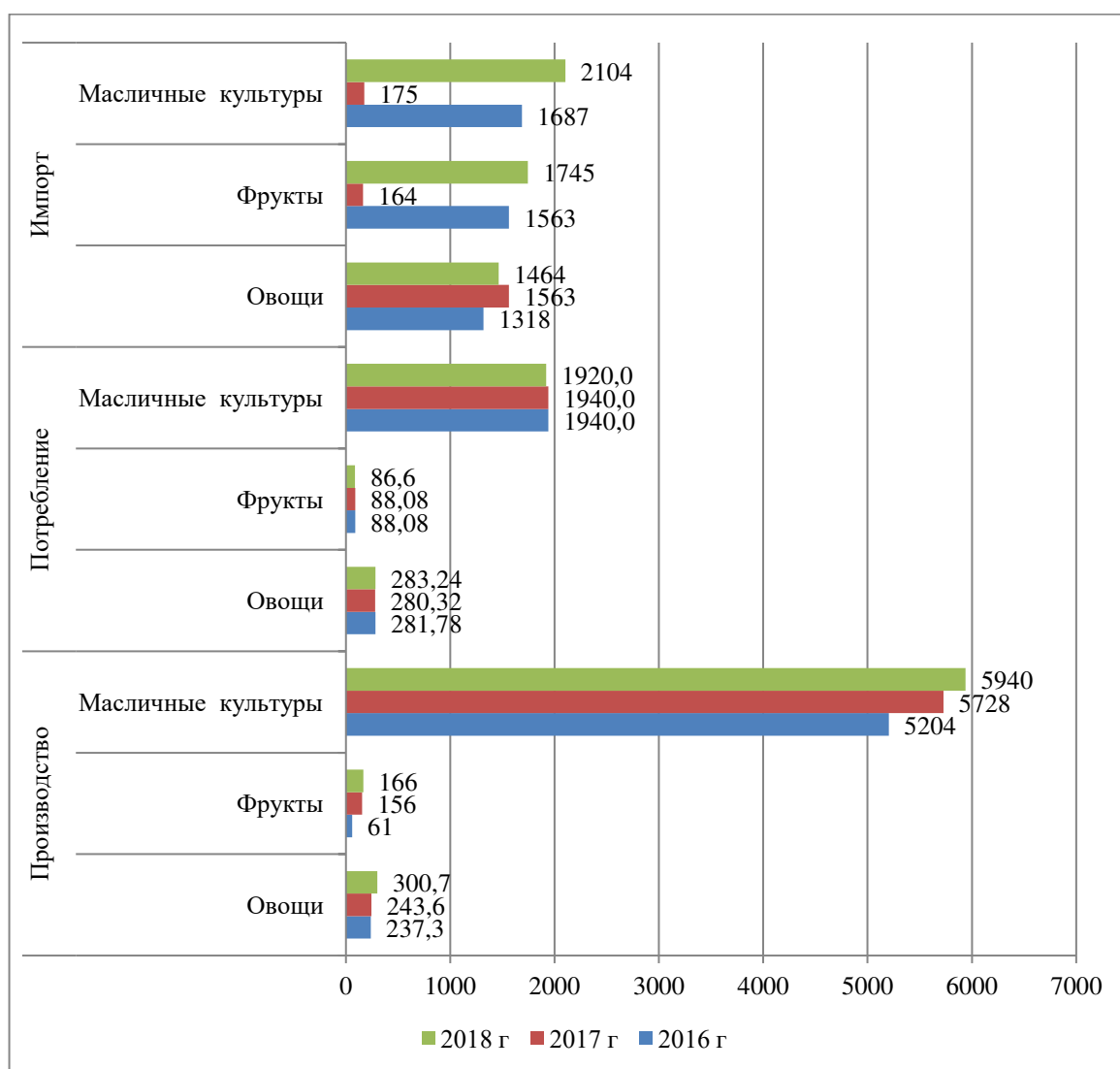


Рисунок 3.4 – Соотношение «потребление-производство-импорт» за 2016-2018 годы, тыс. тонн<sup>38</sup>.

<sup>38</sup>Экспорт и импорт России по товарам и странам[Электронный ресурс] / ru-stat.com>date-Y2015-2019/RU/export/world/02

Так, уже вдвое сократился ввоз яблок, груш и айвы (до 593 млн. долл.), абрикосов, вишни и прочих косточковых — в 1,6 раза (до 388 млн. долл.), орехов — в 1,8 раза (до 170 млн. долл.). Однако заменить зарубежные экзотические фрукты в силу понятных причин не получится. И даже выращиваемые у нас виноград или груши вырастить в необходимых стране объемах в ближайшем будущем невозможно.

Если рассматривать ситуацию на мировом агропродовольственном рынке, то следует отметить, что глобальным мировым трендом становится: смещение спроса на продукцию растениеводства в сторону Восточно-Азиатского рынка (Китай, Япония, Монголия, Тайвань, КНДР), Индию, Северную Африку и Ближний Восток; за 2008 – 2018 гг. произошло снижение цен на пшеницу до 40% из-за роста предложения со стороны США, Аргентины и России; происходит (главным образом в развивающихся странах) плавное смещение мирового потребительского спроса в сторону риса, растительного масла, сахара; развитие животноводства стимулирует увеличения использования зерновых культур на кормовые цели и провоцирует рост спроса на кукурузу, в связи с чем США планируют увеличить производство объемов кукурузы, а Россия может стать главным экспортером пшеницы.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Развитие международного разделения труда и процесс глобализации мирового хозяйства, охватывающий все виды экономической деятельности современного общества, потребовали регулирования ВЭД на международном уровне. В рамках региональных союзов стран эти задачи решаются региональными наднациональными сообществами. С 1 июля 2010 г. действует Таможенный кодекс Таможенного союза (ТК ТС) на таможенной территории Российской Федерации и Республики Казахстан, а с 6 июля 2010 г. и на территории Республики Беларусь.

ЕАЭС имеет единую таможенную территорию, на которой осуществляется свободное движение товаров, как произведенных на данной территории, так и ввезенных из третьих стран. На данный момент временно существуют отдельные ограничения по перемещению товаров на таможенной территории ЕАЭС, которые будут сниматься по мере формирования сопутствующих условий. «В рамках Евразийского экономического союза существует свобода движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы, проведения согласованной политики в отраслях экономики, определенных Договором о Евразийском экономическом союзе и международными договорами в рамках союза».

Анализ товарной группы 06-14, производство этих товаров в РФ и импорт показал, что импорт сельскохозяйственной продукции, продукции растительного происхождения в Россию – одна из крупных статей отечественного импорта. На протяжении последнего десятилетия импорт продукции растительного происхождения и продовольствия в РФ несколько сократился. Это связано с ограничением российского импорта отдельных товаров в ответ на санкции западных стран.

Основными статьями российского импорта продукции растительного происхождения являются товары группы 08 - съедобные фрукты и орехи;

кожура цитрусовых плодов или корки дынь (473 млн. долл. США), на втором месте товарная группа 07 - овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (167) млн. долл. США, третье место занимает товарная группа 12 - семена, зерно, лекарственные растения (127) млн. долл. США.

В последнее время в России наращивается собственное производство продукции растительного происхождения. Россия уже вошла в ТОП-5 мировых экспортеров семян подсолнечника и растительных масел. В 2019 году российский вывоз семян подсолнечника и подсолнечного масла может составить, соответственно, почти 0,5 млн т и 3 млн т – около 20% мирового экспорта.<sup>39</sup> Тем не менее по ряду направлений сохраняется значительный импорт продукции, который будет сохраняться еще долгое время либо останется постоянным, так как некоторые категории товаров в России не выращиваются из-за климатических особенностей, либо их производство обходится слишком дорого.

В отношении продукции, ввозимой из дальнего зарубежья, действуют нормы ЕТТ ЕАЭС. В целом Россия по-прежнему имеет внушительный товарооборот с Китаем, Германией и Нидерландами, еще одним значимым иностранным партнером является Турция, а из стран СНГ-Беларусь и Казахстан.

В отношении товаров, ввозимых из соседних стран ЕАЭС, иногда применяются нетарифные ограничения, связанные с требованиями по соблюдению качества продукции. Кроме того, Россельхознадзор вынужден принимать меры в отношении продукции, поступающей из стран, систематически нарушающих требования ЕАЭС при ввозе в РФ подкарантинных товаров.

---

<sup>39</sup>Продовольствие 2019. Прогноз рынков российского экспорта[Электронный ресурс]  
]https://wtcmoscow.ru/services/international-partnership/analytics/prodovolstvie-2019-prognoz-rynkov-rossiyskogo-eksporta-/

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1 Таможенный кодекс Евразийского экономического союза от 01.01.2018 в ред. от 20.04.2020 // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

2 Марракешское соглашение об учреждении Всемирной торговой организации от 15 апреля 1994 года (подписан в Женеве 16 декабря 2011 г.) // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

3 Указ Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. № 120 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

4 Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012г. № 717 «О государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

5 Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013г. № 2138-р «Перечень показателей в сфере обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

6 Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014г. № 314 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

7 Постановление Правительства Российской Федерации от 7 августа 2014г. № 778 «О мерах по реализации указов Президента Российской Федерации от 6 августа 2014 г. № 560 и от 24 июня 2015 г. № 320» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

8 Постановление Правительства Российской Федерации от 20 августа 2014г. № 830 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 7 августа 2014 г. № 778» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.



9 Распоряжение Правительства Российской Федерации от 2 октября 2014г. № 1948-р «Об утверждении плана мероприятий по содействию импортозамещению в сельском хозяйстве на 2014-2015 годы» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

10 Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 2015г. № 842 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 7 августа 2014 г. № 778 и от 31 июля 2015 г. № 774» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

11 Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2015г. № 1296 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28 ноября 2015 г. № 583 «О мерах по обеспечению национальной безопасности Российской Федерации от преступных и иных противоправных действий и о применении специальных экономических мер в отношении Турецкой Республики» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

12 Соглашение о едином таможенно-тарифном регулировании (подписано в г. Москве 25 января 2008 г.) // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

13 Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и обеспечение регулирования рынка сельскохозяйственной продукции, продовольствия и сырья на 2013 - 2020 гг.». // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

14 Указ Президента РФ от 5 июня 2013 № 120 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

15 Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

16 Статут Суда Евразийского экономического сообщества, утвержденного решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС от 27 апреля 2003 г. № 122 // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

17 Статут Суда Евразийского экономического сообщества, утвержденного решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС от 27 апреля 2003 г. № 122 // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

18 Договора о Евразийской экономической комиссии (подписан в г. Москве 18 ноября 2011 года) // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

19 Доклад Рабочей группы по присоединению Российской Федерации к Всемирной торговой организации от 16 ноября 2011 г. // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

20 Договор о функционировании Таможенного союза в рамках многосторонней торговой системы (подписан в г. Минске 19 мая 2011 года) // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

21 Протокол о порядке вступления в силу международных договоров, направленных на формирование договорно-правовой базы таможенного союза, выхода из них и присоединения к ним (подписан в г. Душанбе 6 октября 2007 года) // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

22 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 декабря 2013 г. № 283 «О применении метода определения таможенной стоимости товаров по стоимости сделки с ввозимыми товарами (метод 1)» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

23 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 октября 2012 г. № 202 «О применении методов определения таможенной стоимости товаров по стоимости сделки с идентичными товарами (метод 2) и по стоимости сделки с однородными товарами (метод 3)» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

24 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 ноября 2012 г. № 214 «О применении метода вычитания (метод 4) при

определении таможенной стоимости товаров» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

25 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 декабря 2012 г. № 273 «О применении метода сложения (метод 5) при определении таможенной стоимости товаров» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

26 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2013 г. № 145 «Об утверждении Положения об особенностях применения методов определения таможенной стоимости товаров, ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза, пришедших в негодность, испорченных или поврежденных вследствие аварии или действия непреодолимой силы» // СПС «КонсультантПлюс» - 18.05.2020.

27 Абдрахманова, Д.Р. Эволюция представлений о системе стратегического планирования / Д.Р. Абдрахманова // Современные проблемы социально-гуманитарных наук. - 2019. - № 2 (4). - С. 136-140.

28 Александрин, Ю.Н. Оптимизация инвестиционных стратегий в сетевом ритейле / Ю.Н. Александрин, Т.Ю. Набиулина // Экономика: теория и практика. - 2018. - № 2 (26). - С. 26-35.

29 Арманшина, Г.Р. К вопросу о стратегическом планировании и экономическом росте // Г.Р.Арманшина / Образование и наука без границ: фундаментальные и прикладные исследования. - 2018. - № 3. - С. 310-312.

30 Брянских, С.П. Экономика сельского хозяйства / С.П. Брянских. – М.: Агропромиздат, 2017. – 326 с.

31 Бусел, И.П. Экономика сельского хозяйства: учебное пособие / И. П. Бусел, П. И. Малихтарович. – Минск: Республиканский институт профессионального образования, 2018. – 447 с.

32 Брыкалов, С. М. Особенности развития стратегического планирования на предприятиях России / С.М. Брыкалов // Инновационная экономика: материалы Междунар. науч. конф. (г. Казань, октябрь 2014 г.). — Казань: Бук, 2019. - С. 128-130.

33 Булгакова, А. Р. Разработка стратегических ориентиров устойчивого развития организации / А.Р. Булгакова // Молодой ученый. - 2017. - №27. - С. 366-369.

34 Варламов, А.С. Совершенствование управления ассортиментом на современных производственных предприятиях / А.С. Варламов // Экономика и менеджмент. - 2018. - № 2. - С. 37-38

35 Габричидзе, Б. Н. Практика применения Таможенного Кодекса РФ / Б.Н. Габричидзе. - М.: Книжный мир, 2018. – 496 с.

36 Дюмулен, И. И. Международная торговля. Тарифное и нетарифное регулирование / И.И. Дюмулен. – М. : ГОУВПО ВАВТ Минэкономразвития России, 2013. – 520 с.

37 Дюмулен, И. И. Международная торговля. Тарифное и нетарифное регулирование. Учебник / И.И. Дюмулен. - М.: Всероссийская академия внешней торговли (ВАВТ), 2015. - 384 с.

38 Ермалинская, Н.В. Экономика и организация инфраструктуры агропромышленного комплекса: курс лекций / Н. В. Ермалинская. – М: ГГТУ, 2018. – 163 с.

39 Запольский, М.И. Экономика агропромышленного комплекса: пособие / М. И. Запольский. – М: ГГТУ, 2018. – 175 с.

40 Кузнецов, В.В. Экономика сельского хозяйства / В.В. Кузнецов – Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. – 352 с.

41 Козырин А.Н. Таможенное регулирование в Таможенном союзе ЕврАзЭС: международный, наднациональный и национальный уровни / А.Н. Козырин // Право и экономика. - 2013 - № 3 - С. 51-58.

42 Минаков, И.А. Экономика сельскохозяйственного предприятия / И.А. Минаков, А.А. Сабетова, Н.И. Куликов и др. – М.: Колос С, 2017. – 528 с.

43 Морозов А.Н. Международно-правовые аспекты технического регулирования в Таможенном союзе / А.Н.Морозов // Журнал российского права. - 2012 - № 4 - С. 77-85.

- 44 Ноздрачев, А.Ф. Таможенное право / А.Ф. Ноздрачев. – М. : ВолтерсКлувер, 2015. – 343 с.
- 45 Попович, О. М. Таможенное право / О.М. Попович, Ю.С. Тихомирова. - М.: Юнити-Дана, 2016. – 160 с.
- 46 Петрович, Э.А. Агробизнес: учебно–методическое пособие / Э. А. Петрович, Л. П. Лазарев. – М. : ГГТУ, 2016. – 234 с.
- 47 Пащенко, А.В. Институты ЕврАзЭС: Межгосударственный Совет и Высший Евразийский экономический совет / А.В. Пащенко // Реформы и право. 2013 - № 3 - С. 13-20.
- 48 Ростовский, Ю.М. Внешнеэкономическая деятельность / Ю.М. Ростовский, В.Ю. Гречков. – М. :Экономистъ, 2018. – 589 с.
- 49 Смитиенко, Б. М. Внешнеэкономическая деятельность / Б.М. Смитиенко, В.К. Поспелов, С.В. Карпова. – М. : Мастерство, 2017. – 304 с.
- 50 Таможенный кодекс таможенного союза и таможенное регулирование: комментарии / под ред. А.С.Жукова. – М.: АБАК, 2012.–528 с.
- 51 Саакян, В. А. Сущность и типология стратегий предприятий / В.А. Саакян // Молодой ученый. - 2018. - №15. - С. 415-419.
- 52 Савкина, Р.В. Особенности стратегического планирования в условиях кризиса / Р.В.Савкина // Научный альманах. - 2019. - № 3. - С. 301-307.
- 53 Сергеев, А. А. Экономические основы бизнес-планирования / А.А.Сергеев. – М.: Юнити-ДАНА, 2019. – 462 с.
- 54 Спирина, А. М. Характеристика теоретических подходов к стратегическому планированию на предприятии / А. М. Спирина // Молодой ученый. - 2018. - №1. - С. 144-150.
- 55 Сургуладзе, В.Ш. Актуальные вопросы государственного стратегического планирования в РФ / В.Ш. Сургуладзе // Экономика и управление: проблемы, решения. - 2018. - № 4. - С. 41-48.

56 Сельская экономика: учебник: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / под ред. С. В. Киселева]. – М.: Проспект, 2016. – 570 с.

57 Сильванович, В.И. Сельскохозяйственное производство: базисные факторы, основные результаты и условия инновационного развития: монография / В. И. Сильванович. – М: ГГТУ, 2017. – 210 с.

58 Тоболич, З.А. Экономика предприятий агропромышленного комплекса / З. А. Тоболич. – М.: Проспект, 2016. – 119 с.

59 Нестеров А.К. Стратегическое управление // Энциклопедия Нестеровых [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://odiplom.ru/lab/strategicheskoe-upravlenie.html> - 17.05.2020.

60 В 2020 году мировую экономику ожидает замедление [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа :<http://www.pwc.ru/ru/press-releases/2020...2020-godu...rosta.html> - 17.05.2020.